

УТВЕРЖДЕНА
решением Правления АО НТБ
(Протокол № 387 от 02 декабря 2024г.)
Директор Акционерного общества
«Национальная товарная биржа»

С.А. Наумов

СПЕЦИФИКАЦИЯ БИРЖЕВЫХ ТОВАРОВ
на товарных аукционах АО НТБ

Москва, 2024 год

1. Общие положения.

Настоящая Спецификация биржевых товаров на товарных аукционах АО НТБ (далее – Спецификация) определяет перечень и качественные характеристики Биржевых товаров, допущенных к биржевым торгам на товарных аукционах АО НТБ. Спецификация разработана в соответствии с Правилами организованных торгов на товарных аукционах АО НТБ.

Спецификация раскрывается на Сайте Биржи не позднее чем за три рабочих дня до введения ее в действие.

Термины и определения, используемые в настоящей Спецификации, понимаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Правилами организованных торгов на товарных аукционах АО НТБ.

2. Биржевые товары.

	Наименование биржевого товара	Качественные характеристики																										
1.	Пшеница 4 класса, протеин 12,5%	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016</p> <table border="1"><thead><tr><th><i>Показатели</i></th><th><i>Требования</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>Клейковина</td><td>19,0 % и более</td></tr><tr><td>ИДК</td><td>45-90 ед.</td></tr><tr><td>Натурный вес</td><td>760 г/л и более</td></tr><tr><td>Влажность</td><td>Не более 14,0 %</td></tr><tr><td>Сорность, в том числе: -семена амброзии попыннолистной, трехраздельной -вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)</td><td>не более 2,0% не допускается не допускается</td></tr><tr><td>Зерновая примесь</td><td>не более 5,0 %</td></tr><tr><td>Протеин</td><td>12,5 % и более</td></tr><tr><td>Число падения</td><td>не менее 250 с</td></tr><tr><td>Повреждение клопом черепашкой</td><td>не более 2,0%</td></tr><tr><td>Головневые, маранные, синегузочные</td><td>не допускается</td></tr><tr><td>Фузариозные</td><td>не допускаются</td></tr><tr><td>Зараженность зерновыми вредителями</td><td>не допускается</td></tr></tbody></table> <p>Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016</p>	<i>Показатели</i>	<i>Требования</i>	Клейковина	19,0 % и более	ИДК	45-90 ед.	Натурный вес	760 г/л и более	Влажность	Не более 14,0 %	Сорность, в том числе: -семена амброзии попыннолистной, трехраздельной -вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	не более 2,0% не допускается не допускается	Зерновая примесь	не более 5,0 %	Протеин	12,5 % и более	Число падения	не менее 250 с	Повреждение клопом черепашкой	не более 2,0%	Головневые, маранные, синегузочные	не допускается	Фузариозные	не допускаются	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
<i>Показатели</i>	<i>Требования</i>																											
Клейковина	19,0 % и более																											
ИДК	45-90 ед.																											
Натурный вес	760 г/л и более																											
Влажность	Не более 14,0 %																											
Сорность, в том числе: -семена амброзии попыннолистной, трехраздельной -вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	не более 2,0% не допускается не допускается																											
Зерновая примесь	не более 5,0 %																											
Протеин	12,5 % и более																											
Число падения	не менее 250 с																											
Повреждение клопом черепашкой	не более 2,0%																											
Головневые, маранные, синегузочные	не допускается																											
Фузариозные	не допускаются																											
Зараженность зерновыми вредителями	не допускается																											

2.	Подсолнечник	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые отклонения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>8,0</td> <td>Не более 20,0 Не менее 5,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 20,0</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г</td> <td>3,0</td> <td>Не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>--</td> <td>Не более 20,0</td> </tr> <tr> <td>Масличность (абс.сух.в-во), %</td> <td>45,0</td> <td>Не менее 40,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. По показателям безопасности семена подсолнечника должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).</p> <p>3. Семена подсолнечника должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам подсолнечника (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов), в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара.</p> <p>4. Дополнительные условия, при которых приемка семян подсолнечника не производится:</p> <p>4.1. в семенах подсолнечника количество семян злаковых, бобовых и зернобобовых культур превышает 2,0%;</p> <p>4.2. семена подсолнечника крупной, продолговатой формы, размером от 13 мм с белой и бело-полосатой окраской;</p> <p>4.3. наличие в семенах подсолнечника горчака ползучего и зараженность семян клещом;</p> <p>4.4. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые отклонения	Влажность, %	8,0	Не более 20,0 Не менее 5,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 20,0	Кислотное число, мг КОН/г	3,0	Не более 5,0	Масличная примесь, %	--	Не более 20,0	Масличность (абс.сух.в-во), %	45,0	Не менее 40,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые отклонения																		
Влажность, %	8,0	Не более 20,0 Не менее 5,0																		
Сорная примесь, %	3,0	Не более 20,0																		
Кислотное число, мг КОН/г	3,0	Не более 5,0																		
Масличная примесь, %	--	Не более 20,0																		
Масличность (абс.сух.в-во), %	45,0	Не менее 40,0																		
3.	Семена льна масличного	Товар должен соответствовать ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:																		

1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:

Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые
Влажность, %	13,0	Не более 16,0
Сорная примесь, %	3,0	Не более 10,0
Масличная примесь, %	--	5,0
Масличность (абс.сух.в-во), %	45,0	42,0
Кислотное число, мг КОН/г	--	Не более 3,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается	Не допускается

1. По показателям безопасности семена льна должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).

2. Семена льна масличного должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам льна (без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов), в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара

4. Дополнительные условия, при которых приемка семян льна не производится:

4.1. наличие в семенах льна семян клещевины;

4.2. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.

4.

Рапс

Товар должен соответствовать ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:

1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:

Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые
Влажность, %	8,0	Не более 20,0 Не менее 5,0
Сорная примесь, %	3,0	Не более 6,0
Кислотное число, мг КОН/г	3,0	Не более 5,0
Масличная примесь, %	--	Не более 10,0
Масличность на АСВ, %	45,0	Не менее 40,0

2. По показателям безопасности семена рапса должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).

3. Семена рапса должны быть в здоровом, не греющем состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам рапса (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов) и остаточное количество пестицидов (ДДТ и его метаболиты, гексахлоран – сумма изомеров ГХЦГ) – не более максимально допустимых уровней, согласно действующему законодательству, установленному на территории РФ, в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара.

4. Дополнительные условия, при которых приемка семян рапса не производится:

4.1. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.

5.	Соя	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>Не более 14,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	12,0	Не более 14,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые						
Влажность, %	12,0	Не более 14,0						

Сорная примесь, %	2,0	Не более 6,0
Кислотное число, мг КОН/г	--	Не более 3,0
Масличная примесь, %	6,0	Не более 10,0
Масличность на АСВ, %	20,0	Не менее 18,0
Протеин на АСВ, %	38,0	Не менее 35,0

2. По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).

3. Семена сои должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов) и остаточное количество пестицидов (ДДТ и его метаболиты, гексахлоран – сумма изомеров ГХЦГ) – не более максимально допустимых уровней, согласно действующему законодательству, установленному на территории РФ, в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара.

4. Дополнительные условия, при которых приемка семян сои не производится:

4.1. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.

6. Пшеница 3 класс

Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Промышленное сырье Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:

1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:

Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые
Влажность, %	14,0	Не более 14,5
Сорная примесь, %	2,0	Не более 2,5
Зерновая примесь, %	5,0	Не более 5,5
Клейковина, %	23,0	Не менее 23,0

			ИДК	77,0	Не менее 75,0																		
			Протеин, %	14,0	Не менее 13,5																		
			Натура г/л	750	Не менее 730																		
			Число падения, сек	350	Не менее 300																		
7.	Соя 1	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>Не более 14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 6,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>10,0</td> <td>Не более 12,0</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td> <td>20,0</td> <td>Не менее 18,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>38,0</td> <td>Не менее 35,0</td> </tr> </tbody> </table>				Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	12,0	Не более 14,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 6,0	Масличная примесь, %	10,0	Не более 12,0	Масличность на АСВ, %	20,0	Не менее 18,0	Протеин на АСВ, %	38,0	Не менее 35,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые																					
Влажность, %	12,0	Не более 14,0																					
Сорная примесь, %	3,0	Не более 6,0																					
Масличная примесь, %	10,0	Не более 12,0																					
Масличность на АСВ, %	20,0	Не менее 18,0																					
Протеин на АСВ, %	38,0	Не менее 35,0																					
8.	Соя 2	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>11,0</td> <td>Не более 13,5</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>11,0</td> <td>Не более 12,0</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td> <td>22,0</td> <td>Не менее 20,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>39,0</td> <td>Не менее 37,0</td> </tr> </tbody> </table>				Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	11,0	Не более 13,5	Сорная примесь, %	3,0	Не более 5,0	Масличная примесь, %	11,0	Не более 12,0	Масличность на АСВ, %	22,0	Не менее 20,0	Протеин на АСВ, %	39,0	Не менее 37,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые																					
Влажность, %	11,0	Не более 13,5																					
Сорная примесь, %	3,0	Не более 5,0																					
Масличная примесь, %	11,0	Не более 12,0																					
Масличность на АСВ, %	22,0	Не менее 20,0																					
Протеин на АСВ, %	39,0	Не менее 37,0																					
9.	Пшеница кормовая	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>не ниже 10,5%</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах</td> </tr> </tbody> </table>				Показатели	Требования	Протеин	не ниже 10,5%	Влажность	не более 14%	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах										
Показатели	Требования																						
Протеин	не ниже 10,5%																						
Влажность	не более 14%																						
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах																						

			(затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																		
		Сорная примесь	не более 4,0%																		
		в т.ч. овсюг	не более 2,0%																		
		в т.ч. органическая примесь	не более 2,0%																		
		в т.ч. испорченные зерна	не допускается																		
		Вредные примеси, в т.ч.																			
		Подмаринник	не допускается																		
		Гречишка	не допускается																		
		Головневые, синегузочные мараные,	не допускается																		
		Фузариозные	не допускается																		
		Зерновая примесь	не более 8,0%																		
		в т.ч. пророст	Не более 5,0%																		
		в т.ч. рожь	Не более 1,0%																		
		в т.ч. овсюг	Не более 2,0%																		
		в т.ч. щуплые	Не более 5,0%																		
		Повреждение клопом черепашкой	Не более 2,0%																		
		Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																		
10.	Подсолнечник-Э	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые отклонения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>8,0</td> <td>Не более 20,0 Не менее 6,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 15,0</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г</td> <td>4,0</td> <td>Не более 6,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>--</td> <td>Не более 20,0</td> </tr> <tr> <td>Масличность (абс.сух.в-во), %</td> <td>46,0</td> <td>Не менее 42,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. По показателям безопасности семена подсолнечника должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). Семена подсолнечника должны быть в здоровом, не греющем состоянии, иметь форму, цвет и запах,</p>		Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые отклонения	Влажность, %	8,0	Не более 20,0 Не менее 6,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 15,0	Кислотное число, мг КОН/г	4,0	Не более 6,0	Масличная примесь, %	--	Не более 20,0	Масличность (абс.сух.в-во), %	46,0	Не менее 42,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые отклонения																			
Влажность, %	8,0	Не более 20,0 Не менее 6,0																			
Сорная примесь, %	3,0	Не более 15,0																			
Кислотное число, мг КОН/г	4,0	Не более 6,0																			
Масличная примесь, %	--	Не более 20,0																			
Масличность (абс.сух.в-во), %	46,0	Не менее 42,0																			

		<p>свойственные нормальным семенам подсолнечника (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов), в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара. Не допускается поставка товара с галькой, камнями, минеральными примесями (землей, угольной пылью), мусором или иными подобными посторонними предметами.</p> <p>3. Дополнительные условия, при которых приемка семян подсолнечника не производится:</p> <p>3.1. в семенах подсолнечника количество семян злаковых, бобовых и зернобобовых культур превышает 2,0%;</p> <p>3.2. семена подсолнечника крупной, продолговатой формы, размером от 13 мм с белой и бело-полосатой окраской;</p> <p>3.3. наличие в семенах подсолнечника горька ползучего, зараженность семян клещом и/или иными вредителями;</p> <p>3.4. наличие посторонних предметов (галька, камни, минеральные смеси (земля, угольная пыль), мусор и пр.) в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.</p>																		
11.	Рапс-Э	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>8,0</td> <td>Не более 18,0 Не менее 6,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 12,0</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г</td> <td>4,0</td> <td>Не более 6,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>6%</td> <td>Не более 10,0</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td> <td>43,0</td> <td>Не менее 40,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	8,0	Не более 18,0 Не менее 6,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 12,0	Кислотное число, мг КОН/г	4,0	Не более 6,0	Масличная примесь, %	6%	Не более 10,0	Масличность на АСВ, %	43,0	Не менее 40,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	8,0	Не более 18,0 Не менее 6,0																		
Сорная примесь, %	3,0	Не более 12,0																		
Кислотное число, мг КОН/г	4,0	Не более 6,0																		
Масличная примесь, %	6%	Не более 10,0																		
Масличность на АСВ, %	43,0	Не менее 40,0																		

		<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля эруковой кислоты в масле, %</td> <td>2,0</td> <td>Не более 5,0</td> </tr> </table> <p>2. По показателям безопасности семена рапса должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).</p> <p>3. Семена рапса должны быть в здоровом, не греющем состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам рапса (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов) и остаточное количество пестицидов (ДДТ и его метаболиты, гексахлоран – сумма изомеров ГХЦГ) – не более максимально допустимых уровней, согласно действующему законодательству, установленному на территории РФ, в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара.</p> <p>4. Дополнительные условия, при которых приемка семян рапса не производится:</p> <p>4.1. в семенах рапса количество семян злаковых, бобовых и зернобобовых культур превышает 2,0%;</p> <p>4.2. наличие в семенах рапса горчака ползучего, зараженность семян клещом и/или иными вредителями;</p> <p>4.3. наличие посторонних предметов (галька, камни, минеральные примеси (земля, угольная пыль), мусор и пр.) в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.</p>	Массовая доля эруковой кислоты в масле, %	2,0	Не более 5,0						
Массовая доля эруковой кислоты в масле, %	2,0	Не более 5,0									
12.	Соя-Э (высокопротеиновая)	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>Не более 16,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная и масличная примесь (суммарно), %</td> <td>-</td> <td>Не более 15,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	12,0	Не более 16,0	Сорная и масличная примесь (суммарно), %	-	Не более 15,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые									
Влажность, %	12,0	Не более 16,0									
Сорная и масличная примесь (суммарно), %	-	Не более 15,0									

		<table border="1"> <tr> <td>- в т.ч. наличие семян подсолнечника, %</td> <td>-</td> <td>Не более 5%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>Не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сырого протеина, %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- при влажности 10% и более</td> <td>34%</td> <td>Не менее 33%</td> </tr> <tr> <td>- при влажности менее 10% до 9%</td> <td>34,5%</td> <td>Не менее 33,5%</td> </tr> <tr> <td>- при влажности менее 9% до 8%</td> <td>35%</td> <td>Не менее 34%</td> </tr> <tr> <td>- при влажности менее 8% до 6%</td> <td>36,5%</td> <td>Не менее 35%</td> </tr> </table>	- в т.ч. наличие семян подсолнечника, %	-	Не более 5%	Сорная примесь, %	2,0	Не более 5,0	Массовая доля сырого протеина, %			- при влажности 10% и более	34%	Не менее 33%	- при влажности менее 10% до 9%	34,5%	Не менее 33,5%	- при влажности менее 9% до 8%	35%	Не менее 34%	- при влажности менее 8% до 6%	36,5%	Не менее 35%
- в т.ч. наличие семян подсолнечника, %	-	Не более 5%																					
Сорная примесь, %	2,0	Не более 5,0																					
Массовая доля сырого протеина, %																							
- при влажности 10% и более	34%	Не менее 33%																					
- при влажности менее 10% до 9%	34,5%	Не менее 33,5%																					
- при влажности менее 9% до 8%	35%	Не менее 34%																					
- при влажности менее 8% до 6%	36,5%	Не менее 35%																					
		<p>2. По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).</p> <p>3. Семена сои должны быть в здоровом, не греющем состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов) и остаточное количество пестицидов (ДДТ и его метаболиты, гексахлоран – сумма изомеров ГХЦГ) – не более максимально допустимых уровней, согласно действующему законодательству, установленному на территории РФ, в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара.</p> <p>4. Дополнительные условия, при которых приемка не производится:</p> <p>4.1. наличие в семенах сои горчака ползучего, зараженность семян клещом и/или иными вредителями;</p> <p>4.2. наличие посторонних предметов (галька, камни, минеральные примеси (земля, угольная пыль), мусор и пр.) в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.</p>																					
13.	Соя-Э	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p>																					

Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые
Влажность, %	12,0	Не более 16,0
Сорная и масличная примесь (суммарно), %	-	Не более 15,0
- в т.ч. наличие семян подсолнечника, %	-	Не более 5%
Сорная примесь, %	2,0	Не более 5,0
Массовая доля сырого протеина, %		
- при влажности 10% и более	32%	Не менее 27%
- при влажности менее 10% до 9%	32,5%	Не менее 27,5%
- при влажности менее 9% до 8%	33%	Не менее 28%
- при влажности менее 8% до 6%	33,5%	Не менее 28,5%

2. По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).

3. Семена сои должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов) и остаточное количество пестицидов (ДДТ и его метаболиты, гексахлоран – сумма изомеров ГХЦГ) – не более максимально допустимых уровней, согласно действующему законодательству, установленному на территории РФ, в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара.

4. Дополнительные условия, при которых приемка не производится:

4.1. наличие в семенах сои горчица ползучего, зараженность семян клещом и/или иными вредителями;

4.2. наличие посторонних предметов (галька, камни, минеральные примеси (земля, угольная пыль), мусор и пр.) в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме.

14.	Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2	Описание продукта:	Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2 – пищевой продукт, представляющий собой кристаллизованную, без вкусо-ароматических добавок сахарозу, полученную в результате переработки сахаросодержащего сырья – сахарной свеклы.			
		Наименование НД:	ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»			
		Происхождение по виду сырья:	Свекловичный			
		Микробиологические показатели:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:
			Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Сальмонелла, в 25 г	Не допускаются в 25,0 г	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 1.	-ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.» -ГОСТ Р 52814-2007 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.» -ГОСТ 32010-2013 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella.» (ГОСТ Р 54085-2010 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella.»
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий, КОЕ/г (см ³), не более	1,0x10 ³		ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14)	ГОСТ 10444/15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.»		
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), не допускаются в массе продукта, 1,0 (г/см ³)	Не допускаются в 1,0 г		ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14)	ГОСТ 31747-2012 «Пищевые продукты. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)» (ГОСИТ Р 52816-2007 «Пищевые продукты. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»)		
Дрожжи, КОЕ в 1г, не более	10	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14)	ГОСТ 10444.12 – 2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и			

			Плесени, КОЕ/г (см ³), не более	10	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14)	подсчета количества дрожжей и плесневых грибов.» (ГОСТ 10444.12 – 88 «Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов.»
	Допускаемые уровни тяжелых металлов и пестицидов:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:	
		Токсичные элементы				
		- свинец	0,5	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5).	ГОСТ33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка). (ГОСТ Р 51301-99 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)).	
		- кадмий	0,05	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5).	ГОСТ31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.» ГОСТ Р 51962-2002 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.»	
		- мышьяк	1,0	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5).	МУН№5178-90 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.»	
		- ртуть	0,01	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 (5)		

		Пестициды															
		ГХЦГ α , β , γ -изомер, мг/кг	0,005	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5).	МУ №2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое.»												
		ДДТ и его метаболиты, мг/кг	0,005	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5).													
Допускаемые уровни радионуклидов :	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:													
	Цезий-137, Бк/кг	Не более 40	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 4 (19).	ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137.»													
	Стронций-90, Бк/кг	Не более 25	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 4 (19).	ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90.»													
ГМО:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:													
	Трансгенная ДНК (ген 35S)	Не более 0,9%	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции» глава 2 статья 7.	ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Методы идентификации ГМИ растительного происхождения»													
	Трансгенная ДНК (ген NOS)	Не более 0,9%	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции» глава 2 статья 7.	МУК 4.2.2304-07 «Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР»													
15.	Пшн 3 кл-Рус-1	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Промышленное сырье Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Средневзвешенные показатели на партию *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>макс. 11,5</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>макс. 2,0</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>мин. 24,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>мин. 14,0</td> </tr> <tr> <td>Натура г/л</td> <td>мин. 750</td> </tr> </tbody> </table>				Показатели качества	Средневзвешенные показатели на партию *	Влажность, %	макс. 11,5	Сорная примесь, %	макс. 2,0	Клейковина, %	мин. 24,0	Протеин, %	мин. 14,0	Натура г/л	мин. 750
Показатели качества	Средневзвешенные показатели на партию *																
Влажность, %	макс. 11,5																
Сорная примесь, %	макс. 2,0																
Клейковина, %	мин. 24,0																
Протеин, %	мин. 14,0																
Натура г/л	мин. 750																

		<table border="1"> <tr> <td>Число падения, сек</td> <td>мин. 350</td> </tr> </table> <p>Качественные показатели, указанные в карточке анализа зерна ЗПП-47, являются средневзвешенными на партию, в разрезе транспортных средств могут отличаться в рамках погрешности метода.</p>	Число падения, сек	мин. 350																
Число падения, сек	мин. 350																			
16.	Соя-Рус-1	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <tr> <td>Показатели качества</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>макс. 11,5</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>макс. 2,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>макс. 9,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ*, %</td> <td>мин. 33,0</td> </tr> </table> <p>Качественные показатели, указанные в карточке анализа зерна ЗПП-47, являются средневзвешенными на партию, в разрезе транспортных средств могут отличаться в рамках погрешности метода.</p> <p>*Протеин протестирован на экспресс анализаторе «Инфратек».</p>	Показатели качества		Влажность, %	макс. 11,5	Сорная примесь, %	макс. 2,0	Масличная примесь, %	макс. 9,0	Протеин на АСВ*, %	мин. 33,0								
Показатели качества																				
Влажность, %	макс. 11,5																			
Сорная примесь, %	макс. 2,0																			
Масличная примесь, %	макс. 9,0																			
Протеин на АСВ*, %	мин. 33,0																			
17.	Масло подсолнечное нерафинированное	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129–2013 «Межгосударственный стандарт Масло подсолнечное Технические условия» для масла подсолнечного нерафинированного.																		
18.	Пшеница 4 класса, протеин 12,5% - Степь	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353–2016</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Показатели</i></th> <th><i>Базис</i></th> <th><i>Ограничение</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Клейковина</td> <td>20,0%</td> <td>не менее 19,0%</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>45–90 ед.</td> <td>не более 90 ед.</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>770 г/л</td> <td>не менее 750г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>14,0 %</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь Семена амброзии попыннолистной, трехраздельной Вредная примесь (семена горчака ползучего, софы лисохвостой, вязаля разноцветного и т.д.)</td> <td>2,0 % не допускается</td> <td>не более 2,0 % не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Показатели</i>	<i>Базис</i>	<i>Ограничение</i>	Клейковина	20,0%	не менее 19,0%	ИДК	45–90 ед.	не более 90 ед.	Натурный вес	770 г/л	не менее 750г/л	Влажность	14,0 %	не более 14,0%	Сорная примесь Семена амброзии попыннолистной, трехраздельной Вредная примесь (семена горчака ползучего, софы лисохвостой, вязаля разноцветного и т.д.)	2,0 % не допускается	не более 2,0 % не допускается
<i>Показатели</i>	<i>Базис</i>	<i>Ограничение</i>																		
Клейковина	20,0%	не менее 19,0%																		
ИДК	45–90 ед.	не более 90 ед.																		
Натурный вес	770 г/л	не менее 750г/л																		
Влажность	14,0 %	не более 14,0%																		
Сорная примесь Семена амброзии попыннолистной, трехраздельной Вредная примесь (семена горчака ползучего, софы лисохвостой, вязаля разноцветного и т.д.)	2,0 % не допускается	не более 2,0 % не допускается																		

			не допускается	не допускается
		Головневые, мараные, синегузочные	не допускается	не допускается
		Фузариозные	не допускается	не более 1,0%
		Зерновая примесь в т.ч. проросшие зерна других культур	4,0% не допускается не допускается	не более 5,0 % не более 1,0% не более 1,0%
		Число падения	270с.	не менее 250с
		Протеин	12,5% и более	не менее 12,5%
		Повреждение клопом-черепашкой	1,5%	не более 2,0
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	не допускается
		Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353–2016		
19.	Ячмень - Степь	Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Ячмень, ГОСТ 28672–2019		
		Показатели	Базис	Ограничение
		Влажность	13,5 %	14,0%
		Сорная примесь	2,0 %	более 2,0 % не принимается
		В том числе испорченные зерна	1,0%	более 1,0% не принимается
		Семена амброзии полыннолистной, трехраздельной	не допускается	не принимается
		Вредная примесь (семена горчачка ползучего, софоры лисохвостой, вязаля разноцветного и т.д.)	не допускается	не принимается
		Фузариозные	не допускается	не принимается
		Зерновая примесь	5,0 %	более 6,0 % не принимается
		В том числе Битые	1,5 %	

		поврежденные	1,0%	более 1,5% не принимаются более 1,0 % не принимается
		Натура	630 г/л	Менее 620 г/л не принимается
		Запах	Свойственный здоровому зерну	
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	не принимается
Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 28672–2019				
20.	Кукуруза - Степь	Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Кукуруза, ГОСТ 13634–90		
		Показатели	Базис	Ограничение
		Влажность	14,0 %	14,0%
		Натура	630 г/л	Менее 610 г/л не принимается
		Сорная примесь	2,0 %	Более 2,0 % не принимается
		Семена амброзии польннолистной, трехраздельной	не допускается	Более 100 шт./кг не принимается
		Вредная примесь (семена горчицы ползучего, софы лисохвостой, вязеля разноцветного и т.д.)	не допускается	не принимается
		Зерновая примесь	10,0%	Более 10,0% не принимается
		в том числе:		
		поврежденные	5%	Более 5,0% не принимается
		(включая поврежденные сушкой)	не допускается	Более 2,0% не принимается
		другие зерновые	2,0%	не принимается

				Более 2,0% не принимается
		Запах	Свойствен ный здоровому зерну	
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	не принимается
Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 13634–90				
21.	Пшеница 10,5% Сентябрь	Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016, с учетом дополнительных требований, указанных ниже:		
		Протеин	10,5% на а.с.в.	
		Влажность	не более 14%	
		Сорная примесь	не более 2%	
		Вредные примеси	не допускаются	
		Зерновая примесь	не более 5%	
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	
		Повреждение клопом- черепашкой	0,9%	
22.	Углеродная единица	Верифицированный результат реализации климатического проекта, выраженный в массе парниковых газов, эквивалентной одной тонне углекислого газа.		
23.	Пшеница 4 класс - Витерра	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:		
		Натура	не менее 760 г/л	
		Влажность	не более 14,0%	
		Сорная примесь	не более 2,0%	
		Зерновая примесь	не более 5,0%	
		Протеин	12,5% и более	
		Проросших зерен	не более 1,0%	
		Фузариозных зерен	не более 1,0%	
		Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 0,5%	
		Число падения	не менее 250 сек	
		Клейковина	не менее 19%	
		Содержание головни, семян горчица и амброзии	не допускается	
		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый,	

		гнилостный) не допускается				
		<p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p> <p>На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>				
24.	Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2 - Доминант	Описание продукта:	Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2 – пищевой продукт, представляющий собой кристаллизованную, без вкусо-ароматических добавок сахарозу, полученную в результате переработки сахаросодержащего сырья – сахарной свеклы.			
		Наименование НД:	ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»			
		Происхождение по виду сырья:	Свекловичный			
		Микробиологические показатели:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющей норму	Метод испытания:
	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии и рода Сальмонелла, в 25 г	Не допускаются в 25,0 г	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 1.	-ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.» -ГОСТ Р 52814-2007 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.» -ГОСТ 32010-2013 «Продукты пищевые. Метод выявления		

						бвктерий рода Shigella.» (ГОСТ Р 54085-2010 «Продукты пищевые. Метод выявления бвктерий рода Shigella.»
			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий, КОЕ/г (см ³), не более	1,0x10 ³	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14)	ГОСТ 10444/15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.»
			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), не допускаются в массе продукта, 1,0 (г/см ³)	Не допускаются в 1,0 г	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14)	ГОСТ 31747-2012 «Пищевые продукты. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)» (ГОСИТ Р 52816-2007 «Пищевые продукты. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек

						(колиформных бактерий)»)
			Дрожжи, КОЕ в 1г, не более	10	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14)	ГОСТ 10444.12 – 2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов.» (ГОСТ 10444.12 – 88 «Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов.»
			Плесени, КОЕ/г (см ³), не более	10	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14)	ГОСТ 10444.12 – 88 «Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов.»
	Допускаемые уровни тяжелых металлов и пестицидов:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющей и норму	Метод испытания:	
		Токсичные элементы				
		- свинец	0,5	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5).	ГОСТ33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка).	
		- кадмий	0,05	ТР ТС 021/2011 «О безопасности		

					пищевой продукцией.» Приложение 3 (5).	(ГОСТ Р 51301-99 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)).
			- мышьяк	1,0	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5).	ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.» ГОСТ Р 51962-2002 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.»
			- ртуть	0,01	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	МУ№5178-90 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых

				ии» прилож ение 3 (5)	продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.»
			Пестициды		
		ГХЦГ α,β , γ - изомер, мг/кг	0,005	ТР ТС 021/201 1 «О безопас ности пищевो й продукц ии.» Прилож ение 3 (5).	МУ №2142-80 «Методические указания по определению хлорорганичес ких пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографи и в тонком слое.»
		ДДТ и его метабол иты, мг/кг	0,005	ТР ТС 021/201 1 «О безопас ности пищевो й продукц ии.» Прилож ение 3 (5).	
	Допускае мые уровни радионук лидов:	Наимен ование показат еля:	Норма:	НД опреде ляющи й норму	Метод испытания:
		Цезий- 137, Бк/кг	Не более 40	ТР ТС 021/201 1 «О безопас ности пищево й продукц ии.» Прилож ение 4 (19).	ГОСТ 32161- 2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137.»
		Стронци й-90, Бк/кг	Не более 25	ТР ТС 021/201 1 «О	ГОСТ 32163- 2013 «Продукты

					безопасности пищевой продукции.» Приложение 4 (19).	пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90.»
		ГМО:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющей норму	Метод испытания:
			Трансгенная ДНК (ген 35S)	Не более 0,9%	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции» глава 2 статья 7.	ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Методы идентификации ГМИ растительного происхождения» МУК 4.2.2304-07
			Трансгенная ДНК (ген NOS)	Не более 0,9%	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции» глава 2 статья 7.	«Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР»
25.	Пшеница 4 класс-Рус-1	Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:				
		Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016				
		Показатели качества	Максимально-минимально допустимые			
		Натура, г/л	не менее 770			
		Влажность, %	не более 14,0			
		Сорная примесь, %	не более 2,0			
		Зерновая примесь, %	не более 5,0			
		Проросшие зерна, %	не более 2,0			

		<table border="1"> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>не менее 12,5</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %</td> <td>не более 1,5</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек.</td> <td>не менее 230</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>не менее 20,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>не более 85</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями хлебных запасов</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table>	Протеин, %	не менее 12,5	Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	не более 1,5	Число падения, сек.	не менее 230	Клейковина, %	не менее 20,0	ИДК, ед.	не более 85	Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается												
Протеин, %	не менее 12,5																											
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	не более 1,5																											
Число падения, сек.	не менее 230																											
Клейковина, %	не менее 20,0																											
ИДК, ед.	не более 85																											
Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается																											
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																											
26.	Пшеница 4 класс, протеин 12,5% - Рус-1	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Натура, г/л</td> <td>не менее 750</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Проросшие зерна, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>не менее 12,5</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %</td> <td>не более 1,5</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек.</td> <td>не менее 230</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>не менее 20,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>не более 85</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями хлебных запасов</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Натура, г/л	не менее 750	Влажность, %	не более 14,0	Сорная примесь, %	не более 2,0	Зерновая примесь, %	не более 5,0	Проросшие зерна, %	не более 2,0	Протеин, %	не менее 12,5	Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	не более 1,5	Число падения, сек.	не менее 230	Клейковина, %	не менее 20,0	ИДК, ед.	не более 85	Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																											
Натура, г/л	не менее 750																											
Влажность, %	не более 14,0																											
Сорная примесь, %	не более 2,0																											
Зерновая примесь, %	не более 5,0																											
Проросшие зерна, %	не более 2,0																											
Протеин, %	не менее 12,5																											
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	не более 1,5																											
Число падения, сек.	не менее 230																											
Клейковина, %	не менее 20,0																											
ИДК, ед.	не более 85																											
Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается																											
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																											
27.	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Премиум (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».																										
28.	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Премиум (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».																										
29.	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».																										

	е Высший сорт (наливом)	
30.	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Высший сорт (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
31.	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Первый сорт (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
32.	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Первый сорт (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
33.	Масло подсолнечное рафинированное недезодорированное (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
34.	Масло подсолнечное рафинированное недезодорированное (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
35.	Масло подсолнечное нерафинированное Высший сорт (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
36.	Масло подсолнечное нерафинированное Высший сорт (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
37.	Масло подсолнечное нерафинированное Первый сорт (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
38.	Масло подсолнечное нерафинированное Первый сорт (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».

39.	Масло подсолнечное нерафинированное для промышленной переработки	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».						
40.	Пшеница 1 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».						
41.	Пшеница 2 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».						
42.	Пшеница 3 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».						
43.	Пшеница 4 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».						
44.	Пшеница 5 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».						
45.	Кукуруза кормовая 1 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия».						
46.	Кукуруза кормовая 2 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия».						
47.	Кукуруза кормовая 3 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия».						
48.	Кукуруза свежая в початках 1 сорта	Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-2017 «Кукуруза свежая в початках. Технические условия».						
49.	Кукуруза свежая в початках 2 сорта	Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-2017 «Кукуруза свежая в початках. Технические условия».						
50.	Ячмень 1 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия».						
51.	Ячмень 2 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия».						
52.	Ячмень 3 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия».						
53.	Ячмень пивоваренный 1 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия».						
54.	Ячмень пивоваренный 2 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия».						
55.	Ячмень пивоваренный 3 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия».						
56.	Ячмень пивоваренный 4 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия».						
57.	Пшеница 12,5% Сентябрь	Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016, с учетом дополнительных требований, указанных ниже: <table border="1"> <tr> <td>Протеин</td> <td>12,5% на а.с.в.</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 250 сек</td> </tr> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 770 г/л</td> </tr> </table>	Протеин	12,5% на а.с.в.	Число падения	не менее 250 сек	Натура	не менее 770 г/л
Протеин	12,5% на а.с.в.							
Число падения	не менее 250 сек							
Натура	не менее 770 г/л							

		Влажность	не более 14%
		Сорная примесь	не более 2%
		Вредные примеси	не допускаются
		Зерновая примесь	не более 5%
		Зараженность вредителями	зерновыми не допускается
58.	Кукуруза, урожай 2023 г. – ГРАНОЛЮКС	Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:	
		Натура	не менее 650 г/л
		Влажность	не более 14,0%
		Сорная примесь	не более 2,0%
		Поврежденные зерна	не более 5,0%
		Битые зерна	не более 5,0%
		Поврежденные при сушке	не более 2,0%
		Протеин	не менее 8,0%
		Амброзия	не допускается
		На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.	
59.	Ячмень, урожай 2023 г. – ГРАНОЛЮКС	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:	
		Натура	не менее 620 г/л
		Влажность	не более 14,0%
		Сорная примесь	не более 2,0%
		Зерновая примесь	не более 5,0%
		Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
		На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.	
60.	Пшеница 4 класс, протеин 12,5% КАА	Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016	

		Показатели качества	Максимально-минимально допустимые
		Натура, г/л	не менее 750
		Влажность, %	не более 14,0
		Сорная примесь, %	не более 2,0
		Зерновая примесь, %	не более 5,0
		Проросшие зерна, %	не более 2,0
		Протеин, %	не менее 12,5
		Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	не более 1,5
		Число падения, сек.	не менее 230
		Клейковина, %	не менее 20,0
		ИДК, ед.	не более 100
		Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается
		Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
61.	Пшеница 3 класс – ОАО «БМК»	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:	
		Натура	не менее 760 г/л
		Влажность	не более 14,0%
		Сорная примесь	не более 2,0%
		Зерновая примесь	не более 5,0%
		Протеин	14,5% и более
		Проросших зерен	не более 1,0%
		Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК	50-100
		Число падения	не менее 200 сек.
		Клейковина	не менее 23%
		Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
		На каждую партию Товара предоставляется декларация о соответствии на основании протокола испытаний. На каждое транспортное средство оформляется Карантинный сертификат от ФГУ «Россельхознадзор» на Товар, ввозимый из-за пределов Воронежской области за счет Поставщика.	
62.	Соя - Рус	Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования	

		<p>при заготовках и поставках.» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>не более 12,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>не более 3,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>6,0</td> <td>не более 22,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td> <td>20,0</td> <td>не менее 20,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>38,0</td> <td>не менее 38,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы	Влажность, %	12,0	не более 12,0%	Сорная примесь, %	2,0	не более 3,0%	Масличная примесь, %	6,0	не более 22,0%	Масличность на АСВ, %	20,0	не менее 20,0%	Протеин на АСВ, %	38,0	не менее 38,0%
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы																		
Влажность, %	12,0	не более 12,0%																		
Сорная примесь, %	2,0	не более 3,0%																		
Масличная примесь, %	6,0	не более 22,0%																		
Масличность на АСВ, %	20,0	не менее 20,0%																		
Протеин на АСВ, %	38,0	не менее 38,0%																		
63.	Подсолнечник – Рус	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические требования.»</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>8,0</td> <td>не более 8,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>не более 4,0%</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г</td> <td>4,0</td> <td>не более 4,0 мг КОН/г</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>-</td> <td>не более 10,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличность (абс. сух. в-во), %</td> <td>46,0</td> <td>не менее 44,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы	Влажность, %	8,0	не более 8,0%	Сорная примесь, %	3,0	не более 4,0%	Кислотное число, мг КОН/г	4,0	не более 4,0 мг КОН/г	Масличная примесь, %	-	не более 10,0%	Масличность (абс. сух. в-во), %	46,0	не менее 44,0%
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы																		
Влажность, %	8,0	не более 8,0%																		
Сорная примесь, %	3,0	не более 4,0%																		
Кислотное число, мг КОН/г	4,0	не более 4,0 мг КОН/г																		
Масличная примесь, %	-	не более 10,0%																		
Масличность (абс. сух. в-во), %	46,0	не менее 44,0%																		
64.	Подсолнечник – Рус 1	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические требования.»</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>8,0</td> <td>не более 8,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>не более 3,0%</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г</td> <td>4,0</td> <td>не более 4,0 мг КОН/г</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>-</td> <td>не более 7,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличность (абс. сух. в-во), %</td> <td>46,0</td> <td>не менее 44,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы	Влажность, %	8,0	не более 8,0%	Сорная примесь, %	3,0	не более 3,0%	Кислотное число, мг КОН/г	4,0	не более 4,0 мг КОН/г	Масличная примесь, %	-	не более 7,0%	Масличность (абс. сух. в-во), %	46,0	не менее 44,0%
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы																		
Влажность, %	8,0	не более 8,0%																		
Сорная примесь, %	3,0	не более 3,0%																		
Кислотное число, мг КОН/г	4,0	не более 4,0 мг КОН/г																		
Масличная примесь, %	-	не более 7,0%																		
Масличность (абс. сух. в-во), %	46,0	не менее 44,0%																		

65.	Соя некл. – Рус 2	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках.» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>не более 12,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>не более 3,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>6,0</td> <td>не более 19,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td> <td>20,0</td> <td>Не менее 20,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>38,0</td> <td>не менее 38,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы	Влажность, %	12,0	не более 12,0%	Сорная примесь, %	2,0	не более 3,0%	Масличная примесь, %	6,0	не более 19,0%	Масличность на АСВ, %	20,0	Не менее 20,0%	Протеин на АСВ, %	38,0	не менее 38,0%
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы																		
Влажность, %	12,0	не более 12,0%																		
Сорная примесь, %	2,0	не более 3,0%																		
Масличная примесь, %	6,0	не более 19,0%																		
Масличность на АСВ, %	20,0	Не менее 20,0%																		
Протеин на АСВ, %	38,0	не менее 38,0%																		
66.	Соя – Рус 2	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках.» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>не более 12,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>не более 3,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>6,0</td> <td>не более 22,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td> <td>20,0</td> <td>Не менее 20,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>38,0</td> <td>не менее 38,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы	Влажность, %	12,0	не более 12,0%	Сорная примесь, %	2,0	не более 3,0%	Масличная примесь, %	6,0	не более 22,0%	Масличность на АСВ, %	20,0	Не менее 20,0%	Протеин на АСВ, %	38,0	не менее 38,0%
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы																		
Влажность, %	12,0	не более 12,0%																		
Сорная примесь, %	2,0	не более 3,0%																		
Масличная примесь, %	6,0	не более 22,0%																		
Масличность на АСВ, %	20,0	Не менее 20,0%																		
Протеин на АСВ, %	38,0	не менее 38,0%																		
67.	Подсолнечник – Агрпоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Влажность</td> <td>6-8%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 5%</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь</td> <td>Не более 7%</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число</td> <td>Не более 5 мг КОН/г</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ</td> <td>Не менее 42%</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу. Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку; в размере 1% за каждый процент сорной примеси свыше 3% до 5%; в размере 0,5% за каждый процент масличной примеси свыше 3% до 7%; кислотное число: в размере 1,5%; в</p>	Влажность	6-8%	Сорная примесь	Не более 5%	Масличная примесь	Не более 7%	Кислотное число	Не более 5 мг КОН/г	Масличность на АСВ	Не менее 42%								
Влажность	6-8%																			
Сорная примесь	Не более 5%																			
Масличная примесь	Не более 7%																			
Кислотное число	Не более 5 мг КОН/г																			
Масличность на АСВ	Не менее 42%																			

		<p>размере 1% за каждый мг КОН/г свыше 3,5% до 5%; в размере 1% за каждый процент масличности ниже 46% до 44%, в размере 2% за каждый процент масличности ниже 44% до 42% при отклонении от установленных п.1 показателям.</p> <p>Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.</p> <p>3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.</p> <p>4. Поставщик гарантирует, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах; - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов; - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС; - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах; - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца. <p>Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю</p>
--	--	--

		<p>право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.</p> <p>Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/</p> <p>При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций.</p>						
68.	Кукуруза – Агропоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 53903-2010, не должен содержать ГМО, должен соответствовать требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», а также следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 3% (максимум до 5%)</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 8% (максимум до 15%)</td> </tr> </table> <p>2. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.</p> <p>а. Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей, но не выше максимально допустимых.</p> <p>Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.</p> <p>б. Допустимые показатели содержания микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) в среднесуточной пробе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Содержание микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) не более 0,9 мг/кг, включая 0,9 мг/кг ➤ Товар с содержанием микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) свыше 0,9 мг/кг не принимается и подлежит возврату. <p>Товар с содержанием микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) свыше 3,5 мг/кг не принимается и подлежит возврату.</p>	Влажность	Не более 14%	Сорная примесь	Не более 3% (максимум до 5%)	Зерновая примесь	Не более 8% (максимум до 15%)
Влажность	Не более 14%							
Сорная примесь	Не более 3% (максимум до 5%)							
Зерновая примесь	Не более 8% (максимум до 15%)							

		<p>3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.</p> <p>4. Поставщик гарантирует, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах; - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов; - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС; - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах; - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца. <p>Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.</p> <p>Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/</p> <p>При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций.</p>
69.	Пшеница 5 класс –Агропоставка МТ	1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ Р 54078-2010, не должен содержать ГМО, допустимое содержание

проросших зерен - до 5%, Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:

Влажность	Не более 14%
Сорная примесь	Не более 2% (максимум 5%)
Зерновая примесь	Не более 5% (максимум 15%)

2. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.

Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей, но не выше максимально допустимых.

Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.

3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.

4. Поставщик гарантирует, что:

- поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах;
- поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов;
- транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС;
- при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах;
- транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца.

Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты,

		<p>содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.</p> <p>Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/</p> <p>При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций.</p>								
70.	Бобы сои 37 – Агропоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 17109-88, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 12%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 10%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 37% АСВ</td> </tr> </table> <p>2. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.</p> <p>Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей.</p> <p>Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.</p>	Влажность	Не более 12%	Сорная примесь	Не более 3%	Зерновая примесь	Не более 10%	Протеин	Не менее 37% АСВ
Влажность	Не более 12%									
Сорная примесь	Не более 3%									
Зерновая примесь	Не более 10%									
Протеин	Не менее 37% АСВ									

		<p>3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.</p> <p>4. Поставщик гарантирует, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах; - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов; - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС; - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах; - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца. <p>Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.</p> <p>Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/</p> <p>При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций.</p>
71.	Ячмень – Агропоставка МТ	1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ Р 53900-2010, не должен содержать ГМО, допустимое содержание

проросших зерен - до 5%, допустимое содержание овсюга - не более 1%, Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:

Влажность	Не более 14%
Сорная примесь	Не более 2% (максимум 5%)
Зерновая примесь	Не более 5% (максимум 15%)

2. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.

Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей, но не выше максимально допустимых.

Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.

3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.

4. Поставщик гарантирует, что:

- поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах;
- поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов;
- транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС;
- при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах;
- транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца.

Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.

Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА <http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/>

При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций.

72. Пшеница 5 класс, протеин 10,0% - Агрокомплекс

Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:
Пшеница 5 класса, ГОСТ 9353-2016

Показатели качества	Максимально-минимально допустимые
Натура, г/л	не менее 750
Влажность, %	не более 14,0
Сорная примесь, %	не более 2,0
Зерновая примесь, %	не более 5,0
Проросшие зерна, %	не более 2,0
Протеин, %	не менее 10,0
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	не более 2,5
Число падения, сек.	не менее 100
Клейковина, %	не менее 13,0
ИДК, ед.	не более 38
Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается

73.	Пшеница 4 класс – ОАО «БМК»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 730 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>12,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Проросших зерен</td> <td>не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td>Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК</td> <td>50-100</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 сек.</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 20%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчицы и амброзии</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждую партию Товара предоставляется декларация о соответствии на основании протокола испытаний. На каждое транспортное средство оформляется Карантинный сертификат от ФГУ «Россельхознадзор» на Товар, ввозимый из-за пределов Воронежской области за счет Поставщика.</p>	Натура	не менее 730 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	12,5% и более	Проросших зерен	не более 1,0%	Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК	50-100	Число падения	не менее 200 сек.	Клейковина	не менее 20%	Содержание головни, семян горчицы и амброзии	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	не менее 730 г/л																							
Влажность	не более 14,0%																							
Сорная примесь	не более 2,0%																							
Зерновая примесь	не более 5,0%																							
Протеин	12,5% и более																							
Проросших зерен	не более 1,0%																							
Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК	50-100																							
Число падения	не менее 200 сек.																							
Клейковина	не менее 20%																							
Содержание головни, семян горчицы и амброзии	не допускается																							
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																							
74.	Ячмень, Агрокомплекс	<p>Товар должен соответствовать следующим качественных показателям: Ячмень, ГОСТ 28672-2019</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Натура, г/л</td> <td>не менее 570</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 15,5</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 8,0</td> </tr> <tr> <td>Проросшие зерна, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>не менее 7,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями хлебных запасов</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Натура, г/л	не менее 570	Влажность, %	не более 15,5	Сорная примесь, %	не более 2,0	Зерновая примесь, %	не более 8,0	Проросшие зерна, %	не более 2,0	Протеин, %	не менее 7,0	Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается	Запах	свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается				
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																							
Натура, г/л	не менее 570																							
Влажность, %	не более 15,5																							
Сорная примесь, %	не более 2,0																							
Зерновая примесь, %	не более 8,0																							
Проросшие зерна, %	не более 2,0																							
Протеин, %	не менее 7,0																							
Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается																							
Запах	свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																							
75.	Лен масличный, Агрокомплекс	<p>Товар должен соответствовать следующим качественных показателям:</p>																						

		<p>Лен масличный, ГОСТ 10582-2076</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 16</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>не более 10,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями хлебных запасов</td> <td>не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	не более 16	Сорная примесь, %	не более 5,0	Масличная примесь, %	не более 10,0	Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается																
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																											
Влажность, %	не более 16																											
Сорная примесь, %	не более 5,0																											
Масличная примесь, %	не более 10,0																											
Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается																											
76.	Пшеница 4 класс Урожай 2023 ООО ТД РИФ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 765 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>12,5% и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>не более 90 ед.</td> </tr> <tr> <td>Проросших зерен</td> <td>не более 1,0% в составе Зерновой примеси</td> </tr> <tr> <td>Фузариозных зерен</td> <td>не более 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой</td> <td>не более 1,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 250 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 20%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчицы, спорыньи, повилики, амброзии</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p> <p>На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС - 15/2011.</p>	Натура	не менее 765 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	12,5% и более	ИДК	не более 90 ед.	Проросших зерен	не более 1,0% в составе Зерновой примеси	Фузариозных зерен	не более 0,5%	Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%	Число падения	не менее 250 сек	Клейковина	не менее 20%	Содержание головни, семян горчицы, спорыньи, повилики, амброзии	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	не менее 765 г/л																											
Влажность	не более 14,0%																											
Сорная примесь	не более 2,0%																											
Зерновая примесь	не более 5,0%																											
Протеин	12,5% и более																											
ИДК	не более 90 ед.																											
Проросших зерен	не более 1,0% в составе Зерновой примеси																											
Фузариозных зерен	не более 0,5%																											
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%																											
Число падения	не менее 250 сек																											
Клейковина	не менее 20%																											
Содержание головни, семян горчицы, спорыньи, повилики, амброзии	не допускается																											
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																											
77.	Ячмень продовольственный, Урожай 2023 ООО ТД РИФ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 620 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Натура	не менее 620 г/л	Влажность	не более 14,0%																						
Натура	не менее 620 г/л																											
Влажность	не более 14,0%																											

		Сорная примесь	не более 2,0%
		Зерновая примесь	не более 10,0%
		Семена подсолнечника	не более 0,5% в составе Зерновой примеси
		Фузариозных зерен	не более 0,5%
		Содержание головок, семян горчицы, спорыньи, повелики	не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
		<p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p> <p>На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС - 15/2011.</p>	
78.	Пшеница 3 класс, протеин 14.5% - ДМА	Показатели качества	Базис
		Натура, min	780%
		Влажность, max	14%
		Сорная примесь, max	2%
		Зерновая примесь, max	5%
		Протеин, min	14.5%
		Число падения, min	280%
		Количество клейковины, min	25%
		ИДК, max	43-95ед.
		Повреждение клопом черепашкой,	1.5%
		Зараженность	не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов
		Остальные показатели качества должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.	
79.	Пшеница 4 класс, протеин 12.5% - ДМА	Показатели качества	Базис
		Натура, min	770%
		Влажность, max	14%
		Сорная примесь,	2%
			4%

		тах		
		Зерновая примесь, тах	5%	7%
		Протеин, min	12.5%	12.5%
		Число падения, min	270%	250%
		Количество клейковины, min	21%	20%
		ИДК, тах	43-95ед.	95ед.
		Повреждение клопом черепашкой,	2%	2%
		Зараженность	не допускается	не принимается
		Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	
		Остальные показатели качества должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.		
80.	Пшеница 3 класс, протеин 13.5% - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Натура, min	780%	770%
		Влажность, тах	14%	15%
		Сорная примесь, тах	2%	4%
		Зерновая примесь, тах	5%	7%
		Протеин, min	13.5%	13.5%
		Число падения, min	280%	270%
		Количество клейковины, min	23%	23%
		ИДК, тах	43-95ед.	95ед.
		Повреждение клопом черепашкой,	1.5%	2%
		Зараженность	не	не принимается
		Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	
		Остальные показатели качества должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.		
81.	Пшеница 3 класс, протеин 14.0% - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Натура, min	780%	770%
		Влажность, тах	14%	15%
		Сорная примесь, тах	2%	4%

		Зерновая примесь, тах	5%	7%
		Протеин, min	14.0%	14.0%
		Число падения, min	280%	270%
		Количество клейковины, min	25%	24%
		ИДК, тах	43-95ед.	95ед.
		Повреждение клопом черепашкой,	1.5%	2%
		Зараженность	не допускается	не принимается
		Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	
		Остальные показатели качества должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.		
82.	Пшеница 5 класс, протеин 10.5% - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Натура, min	760%	740%
		Сорная примесь, тах	2%	4%
		Зерновая примесь, тах	8%	10%
		в том числе проросшие, тах	5%	5%
		Влажность, тах	14%	15%
		Протеин, min	10.5%	10.5%
		Число падения, min	230%	100%
		Количество клейковины, min	16%	14%
		Зараженность	не допускается	не принимается
		Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	
		Остальные показатели качества должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.		
83.	Кукуруза - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Влажность, тах	14%	14,5%
		Сорная примесь, тах	3%	5%
		Зерновая примесь, тах	15%	18%
		В составе зерновой		

		примеси Битые, тах 5% Поврежденные 5% всего, тах Том числе к поврежденным относятся: -поврежденные сушкой, 2% нагревом -поврежденные 2% гниением, плесенью	5% 5% 0 2% 2%	5% 5% 0 2% 2%
		Зараженность	не допускается	
		Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	
		Афлатоксины	В пределах европейских норм	
		Остальные показатели качества должны соответствовать ГОСТ 13634 – 90. Анализы на битые, поврежденные, сорную примесь проводятся по EN 16378		
84.	Лён – ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Влажность, тах	9%	10%
		Сорная примесь, тах	3%	5%
		В том числе семена клещевины, ядовитая, вредная примесь	не допускается	не допускается
		Масличность as is, min	40%	40%
		Свободные жирные кислоты (FFA), тах	2%	2%
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	не принимается
		Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	
		Цвет	жёлто - коричневый, без признаков плесени, ферментации и порчи	
		Остальные показатели качества должны соответствовать ГОСТ 10582-76.		

		<p>Груз должен быть годным для извлечения растительного масла, пригодным для продажи. Анализы на масличность, FFA, проводятся по ФОСФА 11 (ИСО).</p>																										
85.	Пшеница 4 класс, Агрокомплекс	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Натура, г/л</td> <td>не менее 710</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Проросшие зерна, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>не менее 11,0</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек.</td> <td>не менее 100</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>не менее 18,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>не более 100</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями хлебных запасов</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Натура, г/л	не менее 710	Влажность, %	не более 14,0	Сорная примесь, %	не более 2,0	Зерновая примесь, %	не более 5,0	Проросшие зерна, %	не более 2,0	Протеин, %	не менее 11,0	Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	не более 2,0	Число падения, сек.	не менее 100	Клейковина, %	не менее 18,0	ИДК, ед.	не более 100	Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																											
Натура, г/л	не менее 710																											
Влажность, %	не более 14,0																											
Сорная примесь, %	не более 2,0																											
Зерновая примесь, %	не более 5,0																											
Проросшие зерна, %	не более 2,0																											
Протеин, %	не менее 11,0																											
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	не более 2,0																											
Число падения, сек.	не менее 100																											
Клейковина, %	не менее 18,0																											
ИДК, ед.	не более 100																											
Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается																											
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается																											
86.	Шрот подсолнечный	Товар должен соответствовать ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия».																										
87.	Пшеница 10,5% – ООО «Русагро-Инвест»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>не менее 10,5%</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом-черепашкой</td> <td>не более 1,2</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Протеин, %	не менее 10,5%	Влажность, %	не более 14,0%	Сорная примесь, %	не более 2,0%	Зерновая примесь, %	не более 5,0%	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	Повреждение клопом-черепашкой	не более 1,2												
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																											
Протеин, %	не менее 10,5%																											
Влажность, %	не более 14,0%																											
Сорная примесь, %	не более 2,0%																											
Зерновая примесь, %	не более 5,0%																											
Зараженность зерновыми вредителями	не допускается																											
Повреждение клопом-черепашкой	не более 1,2																											

88.	Пшеница 10,5% – ООО «Русагро- Инвест» 1	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>не менее 10,5%</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом-черепашкой</td> <td>не более 1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Протеин, %	не менее 10,5%	Влажность, %	не более 14,0%	Сорная примесь, %	не более 2,0%	Зерновая примесь, %	не более 5,0%	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	Повреждение клопом-черепашкой	не более 1,0
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые															
Протеин, %	не менее 10,5%															
Влажность, %	не более 14,0%															
Сорная примесь, %	не более 2,0%															
Зерновая примесь, %	не более 5,0%															
Зараженность зерновыми вредителями	не допускается															
Повреждение клопом-черепашкой	не более 1,0															
89.	Горох ООО «Агротехнологии »	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 15,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 4,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 12,0%</td> </tr> <tr> <td>Мелкий горох, %</td> <td>не более 5,00%</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>Не менее 20,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	не более 15,0%	Сорная примесь, %	не более 4,0%	Зерновая примесь, %	не более 12,0%	Мелкий горох, %	не более 5,00%	Протеин на АСВ, %	Не менее 20,0%		
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые															
Влажность, %	не более 15,0%															
Сорная примесь, %	не более 4,0%															
Зерновая примесь, %	не более 12,0%															
Мелкий горох, %	не более 5,00%															
Протеин на АСВ, %	Не менее 20,0%															
90.	Горох ООО «Русагро-Инвест»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 15,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 4,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 12,0%</td> </tr> <tr> <td>Мелкий горох, %</td> <td>не более 5,00%</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>Не менее 21,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	не более 15,0%	Сорная примесь, %	не более 4,0%	Зерновая примесь, %	не более 12,0%	Мелкий горох, %	не более 5,00%	Протеин на АСВ, %	Не менее 21,0%		
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые															
Влажность, %	не более 15,0%															
Сорная примесь, %	не более 4,0%															
Зерновая примесь, %	не более 12,0%															
Мелкий горох, %	не более 5,00%															
Протеин на АСВ, %	Не менее 21,0%															
91.	Горох ООО «Кшеньягро»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p>														

		<p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 15,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 4,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 10,0%</td> </tr> <tr> <td>Мелкий горох, %</td> <td>не более 5,00%</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>Не менее 21,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	не более 15,0%	Сорная примесь, %	не более 4,0%	Зерновая примесь, %	не более 10,0%	Мелкий горох, %	не более 5,00%	Протеин на АСВ, %	Не менее 21,0%								
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																					
Влажность, %	не более 15,0%																					
Сорная примесь, %	не более 4,0%																					
Зерновая примесь, %	не более 10,0%																					
Мелкий горох, %	не более 5,00%																					
Протеин на АСВ, %	Не менее 21,0%																					
92.	Горох ООО «Отрадаагроинвест»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 15,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 4,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 10,0%</td> </tr> <tr> <td>Мелкий горох, %</td> <td>не более 5,00%</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>не менее 18,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	не более 15,0%	Сорная примесь, %	не более 4,0%	Зерновая примесь, %	не более 10,0%	Мелкий горох, %	не более 5,00%	Протеин на АСВ, %	не менее 18,0%								
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																					
Влажность, %	не более 15,0%																					
Сорная примесь, %	не более 4,0%																					
Зерновая примесь, %	не более 10,0%																					
Мелкий горох, %	не более 5,00%																					
Протеин на АСВ, %	не менее 18,0%																					
93.	Пшеница 4 класса, протеин 12,5% - Деметра Трейдинг	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 760 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>12,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой</td> <td>не более 1,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 250 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 18%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчицы и амброзии</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Натура	не менее 760 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	12,5% и более	Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%	Число падения	не менее 250 сек	Клейковина	не менее 18%	Содержание головни, семян горчицы и амброзии	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	не менее 760 г/л																					
Влажность	не более 14,0%																					
Сорная примесь	не более 2,0%																					
Зерновая примесь	не более 5,0%																					
Протеин	12,5% и более																					
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%																					
Число падения	не менее 250 сек																					
Клейковина	не менее 18%																					
Содержание головни, семян горчицы и амброзии	не допускается																					
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																					

		<p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p> <p>На каждую партию Товара оформляется протоков ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>																						
94.	Пшеница 3 класс – ООО «Мукомольный комбинат «Володарский»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 750 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>12,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Проросших зерен</td> <td>не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td>Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК</td> <td>60-95</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 сек.</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 24%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчака и амброзии</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждую партию Товара предоставляется декларация о соответствии на основании протокола испытаний.</p> <p>На каждое транспортное средство оформляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карантинный сертификат от ФГУ «Россельхознадзор» на Товар, ввозимый из-за пределов Нижегородской области за счет Поставщика; 2. СДИЗ в системе ФГИС зерно. 	Натура	не менее 750 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	12,5% и более	Проросших зерен	не более 1,0%	Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК	60-95	Число падения	не менее 200 сек.	Клейковина	не менее 24%	Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
Натура	не менее 750 г/л																							
Влажность	не более 14,0%																							
Сорная примесь	не более 2,0%																							
Зерновая примесь	не более 5,0%																							
Протеин	12,5% и более																							
Проросших зерен	не более 1,0%																							
Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК	60-95																							
Число падения	не менее 200 сек.																							
Клейковина	не менее 24%																							
Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается																							
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается																							
95.	Пшеница 4 класс – ООО «Мукомольный комбинат «Володарский»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 750 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>10,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Проросших зерен</td> <td>не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td>Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК</td> <td>60-95</td> </tr> </table>	Натура	не менее 750 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	10,5% и более	Проросших зерен	не более 1,0%	Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК	60-95								
Натура	не менее 750 г/л																							
Влажность	не более 14,0%																							
Сорная примесь	не более 2,0%																							
Зерновая примесь	не более 5,0%																							
Протеин	10,5% и более																							
Проросших зерен	не более 1,0%																							
Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК	60-95																							

		<table border="1"> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 сек.</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 20%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчака и амброзии</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждую партию Товара предоставляется декларация о соответствии на основании протокола испытаний. На каждое транспортное средство оформляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> Карантинный сертификат от ФГУ “Россельхознадзор” на Товар, ввозимый из-за пределов Нижегородской области за счет Поставщика; СДИЗ в системе ФГИС зерно. 	Число падения	не менее 200 сек.	Клейковина	не менее 20%	Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																																														
Число падения	не менее 200 сек.																																																							
Клейковина	не менее 20%																																																							
Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается																																																							
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																																																							
96.	Пшеница 12,5 _Рус_И_1	<p>Показатели качества Максимально-минимально Допустимые Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование показателя качества</th> <th>Базисные показатели качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Влажность</td> <td>max 14 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сорная примесь</td> <td>max 1 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Зерновая примесь</td> <td>max 4 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Битые</td> <td>max 1,5%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Натура</td> <td>min 780 г/л</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Протеин на АСВ</td> <td>min 12,5 %</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Число падения</td> <td>min 250 с.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Пророст</td> <td>max 1 %</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Зерна, изъеденные клопом-черепашкой</td> <td>max 1 %</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Клейковина</td> <td>min 20 %</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Амброзия</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Головня всех видов</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Горчак</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Грибок</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Спорынья</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Ржавчина</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Эвригастер</td> <td>не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Товар должен быть в здоровом состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, без ядовитых семян, свободен от живых вредителей хлебных запасов и других причиняющих ущерб вредителей, натурального цвета, без постороннего запаха. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.</p>	№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества	1	Влажность	max 14 %	2	Сорная примесь	max 1 %	3	Зерновая примесь	max 4 %	4	Битые	max 1,5%	5	Натура	min 780 г/л	6	Протеин на АСВ	min 12,5 %	7	Число падения	min 250 с.	8	Пророст	max 1 %	9	Зерна, изъеденные клопом-черепашкой	max 1 %	10	Клейковина	min 20 %	11	Амброзия	не допускается	12	Головня всех видов	не допускается	13	Горчак	не допускается	14	Грибок	не допускается	15	Спорынья	не допускается	16	Ржавчина	не допускается	17	Эвригастер	не допускается
№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества																																																						
1	Влажность	max 14 %																																																						
2	Сорная примесь	max 1 %																																																						
3	Зерновая примесь	max 4 %																																																						
4	Битые	max 1,5%																																																						
5	Натура	min 780 г/л																																																						
6	Протеин на АСВ	min 12,5 %																																																						
7	Число падения	min 250 с.																																																						
8	Пророст	max 1 %																																																						
9	Зерна, изъеденные клопом-черепашкой	max 1 %																																																						
10	Клейковина	min 20 %																																																						
11	Амброзия	не допускается																																																						
12	Головня всех видов	не допускается																																																						
13	Горчак	не допускается																																																						
14	Грибок	не допускается																																																						
15	Спорынья	не допускается																																																						
16	Ржавчина	не допускается																																																						
17	Эвригастер	не допускается																																																						
97.	Ячмень _Рус_И_1	<p>Показатели качества Максимально-минимально Допустимые Ячмень, ГОСТ 28672–2019</p>																																																						

№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества
1	Влажность	max 14 %
2	Сорная примесь	max 2 %
3	Зерновая примесь	max 10 %
4	Натура	min 620 г/л
5	Протеин на АСВ	min 10 %
6	Фузариоз	max 0.2 %
7	Семена подсолнечника	max 0,5 %
8	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
9	Запах	свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается

На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.

На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС - 15/2011.

98.	Масло подсолнечное нерафинированное наливом - БМЭЗ	<p>Товар соответствует ГОСТ 1129–2013 «Межгосударственный стандарт Масло подсолнечное Технические условия» для масла подсолнечного нерафинированного.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Нормативные значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цветное число, мг йода, не более</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г, не более</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нежировых примесей, %, не более</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосфоросодержащих веществ, %, не более: в пересчете на стеароолеолецитин</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>Перекисное число, моль активного кислорода/кг, не более</td> <td>10,0</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Нормативные значения	Цветное число, мг йода, не более	25	Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,00	Массовая доля нежировых примесей, %, не более	0,10	Массовая доля фосфоросодержащих веществ, %, не более: в пересчете на стеароолеолецитин	0,80	Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,20	Перекисное число, моль активного кислорода/кг, не более	10,0
Наименование показателя	Нормативные значения															
Цветное число, мг йода, не более	25															
Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,00															
Массовая доля нежировых примесей, %, не более	0,10															
Массовая доля фосфоросодержащих веществ, %, не более: в пересчете на стеароолеолецитин	0,80															
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,20															
Перекисное число, моль активного кислорода/кг, не более	10,0															

99.	Пшеница кормовая-Ставропольский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. щуплые, %</td> <td colspan="2">не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющем состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0	в т.ч. пророст, %	не более 5,0		в т.ч. овсюг, %	не более 2,0		в т.ч. щуплые, %	не более 5,0		Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается		Фузариозные, %	до 1,0		Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0		Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																	
Влажность, %	14,0	15,0																																	
Сорная примесь, %	2,0	4,0																																	
Зерновая примесь, %	5,0	15,0																																	
в т.ч. пророст, %	не более 5,0																																		
в т.ч. овсюг, %	не более 2,0																																		
в т.ч. щуплые, %	не более 5,0																																		
Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается																																		
Фузариозные, %	до 1,0																																		
Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0																																		
Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																																		
100.	Соя кормовая-Ставропольский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td colspan="2">не более 10,0</td> </tr> <tr> <td>Сырой Протеин %</td> <td colspan="2">не менее 33,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	12,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	2,0	Масличная примесь, %	не более 10,0		Сырой Протеин %	не менее 33,0		Зараженность вредителями	не допускается																
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																																	
Влажность, %	12,0	15,0																																	
Сорная примесь, %	2,0	2,0																																	
Масличная примесь, %	не более 10,0																																		
Сырой Протеин %	не менее 33,0																																		
Зараженность вредителями	не допускается																																		

		<p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																		
101.	Кукуруза кормовая-Ставропольский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие как: подмаренник, куколь, вьюнок, овсюг. повилика, молочай – не допускаются, наличие вредной примеси головня, спорынья – не допускается.</p> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	15,0	17,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Испорченные, %	до 1,0		Зараженность вредителями	Не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	15,0	17,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																		
Испорченные, %	до 1,0																			
Зараженность вредителями	Не допускается																			
102.	Ячмень кормовой-Ставропольский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0							
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	14,0	15,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	15,0																			

		<p>Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.</p> <p>Зараженность вредителями</p> <p>Товар должен быть в здоровом не гнущемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	<p>не допускается</p> <p>не допускается</p>																					
103.	Горох кормовой-Ставропольский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями (в т. ч. брхусом)</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>наличие вредной примеси головня, спорынья</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Товар должен быть в здоровом не гнущемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	15,0	16,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Зараженность вредителями (в т. ч. брхусом)	не допускается		Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.	не допускается		наличие вредной примеси головня, спорынья	не допускается		
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые																						
Влажность, %	15,0	16,0																						
Сорная примесь, %	2,0	4,0																						
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																						
Зараженность вредителями (в т. ч. брхусом)	не допускается																							
Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.	не допускается																							
наличие вредной примеси головня, спорынья	не допускается																							
104.	Ячмень яровой, урожай 2023 - ДОБРЫНЯ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28672–2019 «Ячмень. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p>																						

		<table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 630 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 12,5%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается. На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	не менее 630 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные	не более 5,0%	Протеин	Не менее 12,5%	Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	не менее 630 г/л													
Влажность	не более 14,0%													
Сорная примесь	не более 2,0%													
Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные	не более 5,0%													
Протеин	Не менее 12,5%													
Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается													
105.	Ячмень яровой, урожай 2023 - СМЗ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28672–2019 «Ячмень. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 620 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 12,5%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается. На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	не менее 620 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные	не более 5,0%	Протеин	Не менее 12,5%	Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	не менее 620 г/л													
Влажность	не более 14,0%													
Сорная примесь	не более 2,0%													
Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные	не более 5,0%													
Протеин	Не менее 12,5%													
Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается													
106.	Кукуруза продовольственная – Рус_И_1	<p>1) Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках.-2010, не должен содержать ГМО, должен соответствовать</p>												

требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», а также следующим качественным показателям:

Натура	не менее 600 г/л
Влажность	13-14%
Сорная примесь	не более 2,0%
Зерновая примесь	не более 10,0%
Протеин	не менее 8 % на АСВ
Поврежденные	не более 3,0%
Битые	не более 5,0%
Поврежденные сушкой	не более 2,0%
Амброзия	не допускается
Жиры	не более 3,5%
Клетчатка	не более 2,7%
Общая зольность	не более 1,5%
TVN общий летучий азот	50 мг/100 г макс.
Общий афлатоксин	не более 20 мкг/кг
Афлатоксин В1	не более 5 мкг/кг
Афлатоксин В2	не более 5 мкг/кг

Товар должен быть в здоровом состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, без ядовитых семян, свободен от живых вредителей хлебных запасов и других причиняющих ущерб вредителей, натурального цвета, без постороннего запаха.

1) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:

- декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
- карточка анализа зерна на каждое ТС по форме ЗПП-47
- карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов.
- запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается

3) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 13634-90, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказ от поставки.

В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.

		<p>4) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>5) Качественные характеристики определяются по среднесуточной приёмке.</p>																								
107.	Пшеница кормовая протеин 10,5% _Рус_Б_1	<p>1) Показатели качества Максимально-минимально Допустимые Пшеница 5 класса, ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование показателя качества</th> <th>Базисные показатели качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Влажность</td> <td>max 14 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сорная примесь</td> <td>max 5 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Зерновая примесь</td> <td>max 15 %</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>В том числе пророст</td> <td>max 5 %</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Протеин на АСВ</td> <td>min 10,5 %</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Зараженность</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями</td> <td>Не более 15 экз/кг</td> </tr> </tbody> </table> <p>Товар должен быть в здоровом состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, без ядовитых семян, свободен от живых вредителей хлебных запасов и других причиняющих ущерб вредителей, натурального цвета, без постороннего запаха. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>2) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» - карточка анализа зерна на каждое ТС п форме ЗПП-47 - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов. - ветеринарное свидетельство на каждое ТС. - запрещается фумигация зерна в ТС , остаточный запах фумиганта не допускается <p>3) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ Р 54078-2010, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказ от поставки.</p>	№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества	1	Влажность	max 14 %	2	Сорная примесь	max 5 %	3	Зерновая примесь	max 15 %	8	В том числе пророст	max 5 %	6	Протеин на АСВ	min 10,5 %	7	Зараженность	Не допускается	8	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	Не более 15 экз/кг
№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества																								
1	Влажность	max 14 %																								
2	Сорная примесь	max 5 %																								
3	Зерновая примесь	max 15 %																								
8	В том числе пророст	max 5 %																								
6	Протеин на АСВ	min 10,5 %																								
7	Зараженность	Не допускается																								
8	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	Не более 15 экз/кг																								

		<p>В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.</p> <p>4) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>5) Качественные характеристики определяются по среднесуточной приёмке.</p>																				
108.	Подсолнечник - СМЗ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 8,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 3,0%</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число</td> <td>не более 2,0 мг КОН/г</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь</td> <td>не более 8,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ</td> <td>не менее 46-47%</td> </tr> </table> <p>Семена подсолнечника должны быть в здоровом, не греющем состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам подсолнечника (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов). На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Влажность	не более 8,0%	Сорная примесь	не более 3,0%	Кислотное число	не более 2,0 мг КОН/г	Масличная примесь	не более 8,0%	Масличность на АСВ	не менее 46-47%										
Влажность	не более 8,0%																					
Сорная примесь	не более 3,0%																					
Кислотное число	не более 2,0 мг КОН/г																					
Масличная примесь	не более 8,0%																					
Масличность на АСВ	не менее 46-47%																					
109.	Пшеница 4 класс - СМЗ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 750 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>13,5%</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой</td> <td>не более 1,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>22%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчака и амброзии</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый,</td> </tr> </table>	Натура	не менее 750 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	13,5%	Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%	Число падения	не менее 200 сек	Клейковина	22%	Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый,
Натура	не менее 750 г/л																					
Влажность	не более 14,0%																					
Сорная примесь	не более 2,0%																					
Зерновая примесь	не более 5,0%																					
Протеин	13,5%																					
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%																					
Число падения	не менее 200 сек																					
Клейковина	22%																					
Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается																					
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый,																					

		гнилостный) не допускается																		
		<p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается.</p> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p> <p>На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>																		
110.	Сухое обезжиренное молоко 1,5%	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: ГОСТ 33629-2015</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля влаги, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира, %</td> <td>не более 1,5</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля молочного сахара (лактозы), %</td> <td>От 54,0 до 47,0 включ.</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке, %, не менее</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Индекс растворимости, см сырого осадка, не более</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>Группа чистоты, не ниже</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Кислотность, °Т (% молочной кислоты)</td> <td>От 14 до 21 включ. (от 0,126 до 0,189 включ.)</td> </tr> <tr> <td>КМАФАнМ</td> <td>1*10⁵</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Массовая доля влаги, %	не более 5,0	Массовая доля жира, %	не более 1,5	Массовая доля молочного сахара (лактозы), %	От 54,0 до 47,0 включ.	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке, %, не менее	34	Индекс растворимости, см сырого осадка, не более	0,2	Группа чистоты, не ниже	1	Кислотность, °Т (% молочной кислоты)	От 14 до 21 включ. (от 0,126 до 0,189 включ.)	КМАФАнМ	1*10 ⁵
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																			
Массовая доля влаги, %	не более 5,0																			
Массовая доля жира, %	не более 1,5																			
Массовая доля молочного сахара (лактозы), %	От 54,0 до 47,0 включ.																			
Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке, %, не менее	34																			
Индекс растворимости, см сырого осадка, не более	0,2																			
Группа чистоты, не ниже	1																			
Кислотность, °Т (% молочной кислоты)	От 14 до 21 включ. (от 0,126 до 0,189 включ.)																			
КМАФАнМ	1*10 ⁵																			
111.	Масло сливочное 82,5%	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: ГОСТ 32261-2013</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>не менее 82,5%</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>не более 16,0%</td> </tr> <tr> <td>Титруемая кислотность плазмы</td> <td>Не более 26.0⁰Т</td> </tr> <tr> <td>Термоустойчивость масла</td> <td>от 0,75 до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Содержание токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов в масле не должно превышать норм, установленных в ТР ТС 033/2013</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Массовая доля жира	не менее 82,5%	Массовая доля влаги	не более 16,0%	Титруемая кислотность плазмы	Не более 26.0 ⁰ Т	Термоустойчивость масла	от 0,75 до 1,0	Содержание токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов в масле не должно превышать норм, установленных в ТР ТС 033/2013							
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																			
Массовая доля жира	не менее 82,5%																			
Массовая доля влаги	не более 16,0%																			
Титруемая кислотность плазмы	Не более 26.0 ⁰ Т																			
Термоустойчивость масла	от 0,75 до 1,0																			
Содержание токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов в масле не должно превышать норм, установленных в ТР ТС 033/2013																				

112.	Молоко сырое цельное коровье	<p>Товар должен соответствовать следующим качественных показателям:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Высший сорт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля белка, %, не менее</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>Сухой обезжиренный молочный остаток, %, не менее</td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>Термоустойчивость, группа, не ниже</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Однородная жидкость без осадка и хлопьев. Замораживание не допускается</td> </tr> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистый, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку.</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>От белого до светло-кремового</td> </tr> <tr> <td>Кислотность, °Т</td> <td>От 16,00 до 18,00</td> </tr> <tr> <td>Группа чистоты</td> <td>Не ниже 1</td> </tr> <tr> <td>Плотность, кг/ м³</td> <td>не менее 1028,00</td> </tr> <tr> <td>Температура заморзания, С</td> <td>Не выше минус 0,505</td> </tr> <tr> <td>КМАФАнМ, КОЕ*/г</td> <td>Не более 1x10⁵</td> </tr> <tr> <td>Содержание соматических клеток, КОЕ, г.</td> <td>Не более 4x10⁵</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Патогенные, в том числе сальмонеллы, в 25 г. продукта не допускаются</td> </tr> </tbody> </table> <p>Спецификация распространяется на молоко коровье сырое цельное высшего (далее - Молоко), без каких-либо добавлений к нему или извлечений каких-либо веществ из него, не подвергшееся обработке, в результате которой изменились его составные части.</p> <p>Молоко предназначено для использования в пищевой промышленности, в т.ч. производства молока и молочной продукции. Молоко должно соответствовать требованиям Технического Регламента Таможенного Союза (далее «ТР ТС») от 09.10.2013г. № 033/2013 " О безопасности молока и молочной продукции" и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».</p> <p>Молоко должно быть получено от здоровых сельскохозяйственных животных на территории, благополучной в отношении инфекционных и других общих для человека и животных заболеваний в соответствии с требованиями ТР ТС.</p>	Наименование показателя	Высший сорт	Массовая доля жира, %, не менее	2,8	Массовая доля белка, %, не менее	2,8	Сухой обезжиренный молочный остаток, %, не менее	8,2	Термоустойчивость, группа, не ниже	II	Консистенция	Однородная жидкость без осадка и хлопьев. Замораживание не допускается	Вкус и запах	Чистый, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку.	Цвет	От белого до светло-кремового	Кислотность, °Т	От 16,00 до 18,00	Группа чистоты	Не ниже 1	Плотность, кг/ м³	не менее 1028,00	Температура заморзания, С	Не выше минус 0,505	КМАФАнМ, КОЕ*/г	Не более 1x10 ⁵	Содержание соматических клеток, КОЕ, г.	Не более 4x10 ⁵	Патогенные, в том числе сальмонеллы, в 25 г. продукта не допускаются	
Наименование показателя	Высший сорт																															
Массовая доля жира, %, не менее	2,8																															
Массовая доля белка, %, не менее	2,8																															
Сухой обезжиренный молочный остаток, %, не менее	8,2																															
Термоустойчивость, группа, не ниже	II																															
Консистенция	Однородная жидкость без осадка и хлопьев. Замораживание не допускается																															
Вкус и запах	Чистый, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку.																															
Цвет	От белого до светло-кремового																															
Кислотность, °Т	От 16,00 до 18,00																															
Группа чистоты	Не ниже 1																															
Плотность, кг/ м³	не менее 1028,00																															
Температура заморзания, С	Не выше минус 0,505																															
КМАФАнМ, КОЕ*/г	Не более 1x10 ⁵																															
Содержание соматических клеток, КОЕ, г.	Не более 4x10 ⁵																															
Патогенные, в том числе сальмонеллы, в 25 г. продукта не допускаются																																

Содержание в молоке антибиотиков, токсичных элементов, патогенных микроорганизмов (в т.ч. сальмонелл), пестицидов, афлатоксина М1 – по нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01. Ингибирующие вещества не допускаются. Термическая обработка (пастеризация) Молока, а также наличие консервантов и солей - стабилизаторов в молоке не допускаются. Во всем остальном, качественные показатели Молока должны соответствовать требованиям ТР ТС 033/2013 «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»:

1. По органолептическим показателям Молоко должно соответствовать требованиям, указанным в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика
	высшего
Консистенция	Однородная жидкость без осадков и хлопьев. Замораживание не допускается.
Вкус и запах	Чистые, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку
Цвет	От белого до светло-кремового
Метод контроля	ГОСТ 28283
Периодичность контроля	В каждой партии

2. По физико-химическим показателям Молоко должно соответствовать требованиям, установленным ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», приведённым в Таблице 2.

Таблица 2.

Наименование показателя	Титруемая кислотность, °Т	Группа чистоты, не ниже	Плотность, кг/м ³ , (при температуре 20°С	Массовая доля жира, %	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока, %	Массовая доля белка, %	Группа термостойкости по алкогольной пробе	Температура заморозания °С**
Молоко	От 16,0 до 21,0	I,II	Не ниже 1027,0	Не менее 2,8	Не менее 8,2	Не менее 2,8	I-V	Не выше минус 0,505
Методы контроля	ГОСТ Р 54669	ГОСТ 8218-89	*** ГОСТ Р 54758-2011	ГОСТ 586 7-90 ГОСТ 32255	*** ГОСТ 3626-73	*** ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 32255	ГОСТ 25228-82	ГОСТ 26754 ГОСТ 25101
Периодичность исследований	В каждой партии	В каждой партии	В каждой партии	В каждой партии	В каждой партии	В каждой партии	В каждой партии	В каждой партии

Молоко в зависимости от физико-химических показателей подразделяют на сорта: высший, первый и второй согласно данным, приведенным в Таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для сорта
	высшего
Плотность, кг/м ³ , не менее	1028
Кислотность, °Т	от 16 до 18
Массовая доля жира, %, не менее	2,8
Массовая доля белка, %, не менее	2,8
Сухой обезжиренный молочный остаток, %, не менее	8,2
Группа чистоты, группа, не ниже	I
Термоустойчивость, группа, не ниже	II
Температура заморозки, °С, не выше	0,505

Примечание:

*-контроль производится Покупателем в соответствии с производственной возможностью и программой производственного контроля.

**_ контроль производится при подозрении на фальсификацию.

***- допускается проводить окончательную приемку Молока приборным методом (Экомилк Тотал, АКМ-98 и аналогами), в спорных случаях окончательная приемка проводится в соответствии с ГОСТ согласно указанным методам контроля.

Содержание потенциально опасных веществ в молоке не должно превышать допустимые уровни, установленные ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (Таблица 4)

3. Показатели безопасности молока.

Показатели химической и радиологической безопасности Молока не должны превышать установленные ТР ТС допустимые уровни, приведённые в Таблице 4

Таблица 4.

Наименование показателя	Допустимые уровни мг/ кг (л), не более	Методы контроля	Периодичность контроля
Токсичные элементы:			

свинец	0,1	ГОСТ 26932-86	1 раз в 3 месяца
мышьяк	0,05	ГОСТ 26930-86	1 раз в 3 месяца
кадмий	0,03	ГОСТ 26933-86	1 раз в 3 месяца
ртуть	0,005	ГОСТ 26927-86	1 раз в 3 месяца
Микотоксины:			1 раз в 3 месяца
Афлатоксин М ₁	0,0005	ГОСТ 30711-2001	1 раз в 3 месяца
Антибиотики:*			1 раз в 3 месяца
Левомецетин (хлорамфеникол)	не допускается ((менее 0,01) (менее 0,0003))	ГОСТ 32219	1 раз в 3 месяца
Стрептомицин	не допускается (менее 0,2)	ГОСТ 32219	1 раз в 3 месяца
Тетрациклиновая группа	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ 32219	1 раз в 3 месяца
Пенициллины	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ 32219	1 раз в 3 месяца
Ингибирующие вещества*	Не допускаютс я	ГОСТ 23454-2016	1 раз в 3 месяца
Пестициды (в пересчёте на жир):		ГОСТ 23452-2016	1 раз в 3 месяца
ГХЦГ (α, β,γ- изомеры)	0,05		1 раз в 3 месяца
ДДТ и его метаболиты	0,05		1 раз в 3 месяца
Радионуклиды:	Бк/кг	ГОСТ 32163	1 раз в 6 месяцев
Цезий-137	100		1 раз в 6 месяцев
Стронций-90	25		1 раз в 6 месяцев

Примечание:

*-контроль антибиотиков (качественное определение) и ингибирующих веществ проводится по каждой поступающей партии лабораторией Покупателя, количественное определение каждого антибиотика проводится при производственной необходимости в аккредитованной лаборатории.

3.2 Допустимые уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке не должны превышать допустимые уровни, установленные ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (Таблица 5)

Таблица 5.

Наименование показателя	Норма для	Периодичность контроля	Метод контроля
	высшего сорта		
КМАФАнМ, КОЕ в 1 см ³ , не более	1,0×10 ⁵	1 раз в 10 дней	ГОСТ 32901
Соматические клетки в 1 см ³ , не более	4×10 ⁵	1 раз в 10 дней	ГОСТ 23453
Патогенные, в том числе сальмонеллы, масса (объем) продукта, г(см ³), в котором не допускается	25	1 раз в 6 месяцев	ГОСТ 31659

Примечание:

* - КМАФАнМ – количество мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно – анаэробных микроорганизмов.

** - КОЕ – колониеобразующие единицы.

Контроль всех показателей Таблицы 5, кроме контроля патогенных микроорганизмов, проводится лабораторией Покупателя, контроль патогенных микроорганизмов проводится Покупателем в аккредитованной лаборатории. Допускается использование Покупателем методов контроля, отличных от указанных в таблицах.

В случае возникновения разногласий по качеству Молока, поставленного Покупателю, используются методы, указанные в таблицах.

4. Маркировка

Сырое молоко для переработки должно иметь маркировку, нанесенную на транспортную тару и сопровождаться товарно-транспортными документами (ТТН), содержащими следующую информацию:

- наименование молока;
- значения показателей идентификации молока в соответствии с требованиями ТР ТС ст. 26 п.2, ст. 36 п. 23;
- наименование изготовителя молока - физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя (фамилия, имя, отчество), наименование изготовителя молока - юридического лица (сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства);
- адрес изготовителя;
- объем Молока (в литрах);
- дата и время (часы, минуты) отгрузки;
- температура Молока при отгрузке;
- номер партии;
- номер пломбы.

5. Правила приёмки.

		<p>Молоко принимают партиями. Контролю подвергаются: условия транспортирования, наличие необходимой сопроводительной документации и информации в сопроводительной документации, информации на транспортной таре (при наличии), показатели безопасности, физико-химические и органолептические показатели согласно требованиям ТР ТС, настоящей спецификации и настоящего договора. Правила приёмки, методы отбора проб и подготовка их к анализу по ГОСТ 13928-84.</p> <p>6. Сопроводительная документация. Каждая поступающая партия Молока должна сопровождаться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарно-транспортной накладной от Поставщика Молока; - ВСД (ветеринарно-сопроводительные документы в электронной форме по системе ГИС Меркурий») <p>7. Условия транспортирования. Молоко перевозят специализированными транспортными средствами в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующих на данном виде транспорта. Транспортные средства должны обеспечивать поддержание температуры не выше 10⁰С.</p> <p>Молоко транспортируют в цистернах для пищевых жидкостей, металлических флягах и других видах тары, разрешенных для контакта с молоком и молочными продуктами федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей.</p> <p>Крышки тары должны быть закрыты герметично. Запорные устройства крышек пломбируются.</p> <p>Молоко транспортируют при его температуре от 2⁰С до 10⁰С. Температура охлаждённого Молока, поступившего Покупателю, должна быть не более 10⁰С. Допускается, по договорённости сторон, вывоз неохлаждённого Молока из хозяйств на перерабатывающие предприятия в течение не более одного часа после дойки.</p> <p>8. Условия хранения. Допускается хранение Молока у Поставщика при температуре (4±2)⁰С в соответствии с требованиями ФЗ РФ ст. 6 к хранению и перевозке Молока.</p>												
113.	Пшеница кормовая- Белгородский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые												
Влажность, %	14,0	15,0												
Сорная примесь, %	2,0	4,0												
Зерновая примесь, %	5,0	15,0												

		<table border="1"> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. щуплые, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные, %</td> <td>до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td>Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>Не допускается</td> </tr> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	в т.ч. пророст, %	не более 5,0	в т.ч. овсюг, %	не более 2,0	в т.ч. щуплые, %	не более 5,0	Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается	Фузариозные, %	до 1,0	Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0	Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается				
в т.ч. пророст, %	не более 5,0																			
в т.ч. овсюг, %	не более 2,0																			
в т.ч. щуплые, %	не более 5,0																			
Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается																			
Фузариозные, %	до 1,0																			
Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0																			
Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																			
114.	Соя кормовая-Белгородский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td colspan="2">не более 10,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td colspan="2">не менее 33,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются. Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	12,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	2,0	Масличная примесь, %	не более 10,0		Протеин на АСВ, %	не менее 33,0		Зараженность вредителями	не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	12,0	15,0																		
Сорная примесь, %	2,0	2,0																		
Масличная примесь, %	не более 10,0																			
Протеин на АСВ, %	не менее 33,0																			
Зараженность вредителями	не допускается																			

115.	Кукуруза кормовая- Белгородский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие как: подмаренник, куколь, вьюнок, овсюг. повилика, молочай – не допускаются, наличие вредной примеси головня, спорынья – не допускается.</p> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	15,0	17,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Испорченные, %	до 1,0		Зараженность вредителями	Не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	15,0	17,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																		
Испорченные, %	до 1,0																			
Зараженность вредителями	Не допускается																			
116.	Ячмень кормовой- Белгородский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0	Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается		Зараженность вредителями	не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	14,0	15,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	5,0	15,0																		
Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается																			
Зараженность вредителями	не допускается																			

		<p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																										
117.	Горох кормовой-Белгородский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Содержание сырого протеина</td> <td colspan="2">не менее 20,5%</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>наличие вредной примеси головня, спорынья</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>			Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	15,0	16,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Содержание сырого протеина	не менее 20,5%		Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)	не допускается		Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.	не допускается		наличие вредной примеси головня, спорынья	не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые																										
Влажность, %	15,0	16,0																										
Сорная примесь, %	2,0	4,0																										
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																										
Содержание сырого протеина	не менее 20,5%																											
Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)	не допускается																											
Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.	не допускается																											
наличие вредной примеси головня, спорынья	не допускается																											
118.	Пшеница 4 класс 11,5 протеин	<p>Показатели качества</p> <p>Натура, min</p>	<p>Базис</p> <p>770г/л</p>	<p>Ограничение</p> <p>760г/л</p>																								

		<table border="1"> <tr> <td>Влажность, тах</td> <td>14,0%</td> <td>15,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, тах</td> <td>2,0%</td> <td>4,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, тах в том числе, проросшие</td> <td>5,0%</td> <td>7,0% более 2,0% не принимается</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>11,5%</td> <td>11,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек.</td> <td>250сек.</td> <td>менее 230сек. не принимается</td> </tr> <tr> <td>Количество клейковины, min</td> <td>18,0%</td> <td>18,0%</td> </tr> <tr> <td>ИДК, тах</td> <td>43-95ед.</td> <td>95ед.</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, тах</td> <td>2,0%</td> <td>2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зараженность</td> <td>не допускается</td> <td>не принимается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td colspan="2">свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов</td> </tr> </table>	Влажность, тах	14,0%	15,0%	Сорная примесь, тах	2,0%	4,0%	Зерновая примесь, тах в том числе, проросшие	5,0%	7,0% более 2,0% не принимается	Протеин, %	11,5%	11,5%	Число падения, сек.	250сек.	менее 230сек. не принимается	Количество клейковины, min	18,0%	18,0%	ИДК, тах	43-95ед.	95ед.	Повреждение клопом черепашкой, тах	2,0%	2,0%	Зараженность	не допускается	не принимается	Запах	свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	
Влажность, тах	14,0%	15,0%																														
Сорная примесь, тах	2,0%	4,0%																														
Зерновая примесь, тах в том числе, проросшие	5,0%	7,0% более 2,0% не принимается																														
Протеин, %	11,5%	11,5%																														
Число падения, сек.	250сек.	менее 230сек. не принимается																														
Количество клейковины, min	18,0%	18,0%																														
ИДК, тах	43-95ед.	95ед.																														
Повреждение клопом черепашкой, тах	2,0%	2,0%																														
Зараженность	не допускается	не принимается																														
Запах	свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов																															
119.	Пшеница 4 класса, протеин 11,5% - Деметра Трейдинг	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 760 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>11,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой</td> <td>не более 1,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 250 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 18%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчака и амброзии</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p>	Натура	не менее 760 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	11,5% и более	Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%	Число падения	не менее 250 сек	Клейковина	не менее 18%	Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается										
Натура	не менее 760 г/л																															
Влажность	не более 14,0%																															
Сорная примесь	не более 2,0%																															
Зерновая примесь	не более 5,0%																															
Протеин	11,5% и более																															
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%																															
Число падения	не менее 250 сек																															
Клейковина	не менее 18%																															
Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается																															
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																															

120.	Пшеница, протеин 12,5 – Доминант 12,5-1	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>12,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>770 г/л и более</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 250 с</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>19,0% и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>45-90 единиц</td> </tr> <tr> <td>Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльцеобразной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)</td> <td>Не более 2,0% Не допускается Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой</td> <td>Не более 1,5%</td> </tr> <tr> <td>Головневые, мараные, синегузочные зерна</td> <td>Не допускаются</td> </tr> <tr> <td>Зерна потемневшие и с черным зародышем</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016</p>	Показатели	Требования	Протеин	12,5% и более	Влажность	Не более 14,0%	Натурный вес	770 г/л и более	Число падения	Не менее 250 с	Клейковина	19,0% и более	ИДК	45-90 единиц	Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльцеобразной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается	Зерновая примесь	Не более 5,0%	Повреждение клопом черепашкой	Не более 1,5%	Головневые, мараные, синегузочные зерна	Не допускаются	Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%
Показатели	Требования																									
Протеин	12,5% и более																									
Влажность	Не более 14,0%																									
Натурный вес	770 г/л и более																									
Число падения	Не менее 250 с																									
Клейковина	19,0% и более																									
ИДК	45-90 единиц																									
Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльцеобразной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается																									
Зерновая примесь	Не более 5,0%																									
Повреждение клопом черепашкой	Не более 1,5%																									
Головневые, мараные, синегузочные зерна	Не допускаются																									
Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%																									
121.	Пшеница, протеин 12,5 – Доминант 12,5-2	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>12,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>730 г/л и более</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 250 с</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>19,0% и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>45-90 единиц</td> </tr> <tr> <td>Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльцеобразной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)</td> <td>Не более 2,0% Не допускается Не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Требования	Протеин	12,5% и более	Влажность	Не более 14,0%	Натурный вес	730 г/л и более	Число падения	Не менее 250 с	Клейковина	19,0% и более	ИДК	45-90 единиц	Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльцеобразной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается								
Показатели	Требования																									
Протеин	12,5% и более																									
Влажность	Не более 14,0%																									
Натурный вес	730 г/л и более																									
Число падения	Не менее 250 с																									
Клейковина	19,0% и более																									
ИДК	45-90 единиц																									
Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльцеобразной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается																									

		<table border="1"> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой</td> <td>Не более 1,5%</td> </tr> <tr> <td>Головневые, маранные, синегузочные зерна</td> <td>Не допускаются</td> </tr> <tr> <td>Зерна потемневшие и с черным зародышем</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> </table> <p>Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016</p>	Зерновая примесь	Не более 5,0%	Повреждение клопом черепашкой	Не более 1,5%	Головневые, маранные, синегузочные зерна	Не допускаются	Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%																
Зерновая примесь	Не более 5,0%																									
Повреждение клопом черепашкой	Не более 1,5%																									
Головневые, маранные, синегузочные зерна	Не допускаются																									
Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%																									
122.	Пшеница, протеин 12,5 – Доминант 12,5-3	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>12,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>750 г/л и более</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 200 с</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>19,0% и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>45-90 единиц</td> </tr> <tr> <td>Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)</td> <td>Не более 2,0% Не допускается Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой</td> <td>Не более 1,5%</td> </tr> <tr> <td>Головневые, маранные, синегузочные зерна</td> <td>Не допускаются</td> </tr> <tr> <td>Зерна потемневшие и с черным зародышем</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016</p>	Показатели	Требования	Протеин	12,5% и более	Влажность	Не более 14,0%	Натурный вес	750 г/л и более	Число падения	Не менее 200 с	Клейковина	19,0% и более	ИДК	45-90 единиц	Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается	Зерновая примесь	Не более 5,0%	Повреждение клопом черепашкой	Не более 1,5%	Головневые, маранные, синегузочные зерна	Не допускаются	Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%
Показатели	Требования																									
Протеин	12,5% и более																									
Влажность	Не более 14,0%																									
Натурный вес	750 г/л и более																									
Число падения	Не менее 200 с																									
Клейковина	19,0% и более																									
ИДК	45-90 единиц																									
Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается																									
Зерновая примесь	Не более 5,0%																									
Повреждение клопом черепашкой	Не более 1,5%																									
Головневые, маранные, синегузочные зерна	Не допускаются																									
Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%																									
123.	Пшеница, протеин 11,5 – Доминант 11,5-1	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>11,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>750 г/л и более</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Требования	Протеин	11,5% и более	Влажность	Не более 14,0%	Натурный вес	750 г/л и более																
Показатели	Требования																									
Протеин	11,5% и более																									
Влажность	Не более 14,0%																									
Натурный вес	750 г/л и более																									

		<table border="1"> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 250 с</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>16,0% и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>45-90 единиц</td> </tr> <tr> <td>Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)</td> <td>Не более 2,0% Не допускается Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой</td> <td>Не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Головневые, маранновые, синегузочные зерна</td> <td>Не допускаются</td> </tr> <tr> <td>Зерна потемневшие и с черным зародышем</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> </table> <p>Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016</p>	Число падения	Не менее 250 с	Клейковина	16,0% и более	ИДК	45-90 единиц	Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается	Зерновая примесь	Не более 5,0%	Повреждение клопом черепашкой	Не более 2,0%	Головневые, маранновые, синегузочные зерна	Не допускаются	Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%								
Число падения	Не менее 250 с																									
Клейковина	16,0% и более																									
ИДК	45-90 единиц																									
Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается																									
Зерновая примесь	Не более 5,0%																									
Повреждение клопом черепашкой	Не более 2,0%																									
Головневые, маранновые, синегузочные зерна	Не допускаются																									
Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%																									
124.	Пшеница, протеин 11,5 – Доминант 11,5-2	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>11,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>710 г/л и более</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 250 с</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>16,0% и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>45-90 единиц</td> </tr> <tr> <td>Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)</td> <td>Не более 2,0% Не допускается Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой</td> <td>Не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Головневые, маранновые, синегузочные зерна</td> <td>Не допускаются</td> </tr> <tr> <td>Зерна потемневшие и с черным зародышем</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Требования	Протеин	11,5% и более	Влажность	Не более 14,0%	Натурный вес	710 г/л и более	Число падения	Не менее 250 с	Клейковина	16,0% и более	ИДК	45-90 единиц	Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается	Зерновая примесь	Не более 5,0%	Повреждение клопом черепашкой	Не более 2,0%	Головневые, маранновые, синегузочные зерна	Не допускаются	Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%
Показатели	Требования																									
Протеин	11,5% и более																									
Влажность	Не более 14,0%																									
Натурный вес	710 г/л и более																									
Число падения	Не менее 250 с																									
Клейковина	16,0% и более																									
ИДК	45-90 единиц																									
Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается																									
Зерновая примесь	Не более 5,0%																									
Повреждение клопом черепашкой	Не более 2,0%																									
Головневые, маранновые, синегузочные зерна	Не допускаются																									
Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%																									

		Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016																								
125.	Пшеница, протеин 11,5 – Доминант 11,5-3	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>11,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>750 г/л и более</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 200 с</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>16,0% и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>45-90 единиц</td> </tr> <tr> <td>Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)</td> <td>Не более 2,0% Не допускается Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой</td> <td>Не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Головневые, маранные, синегузочные зерна</td> <td>Не допускаются</td> </tr> <tr> <td>Зерна потемневшие и с черным зародышем</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016</p>	Показатели	Требования	Протеин	11,5% и более	Влажность	Не более 14,0%	Натурный вес	750 г/л и более	Число падения	Не менее 200 с	Клейковина	16,0% и более	ИДК	45-90 единиц	Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается	Зерновая примесь	Не более 5,0%	Повреждение клопом черепашкой	Не более 2,0%	Головневые, маранные, синегузочные зерна	Не допускаются	Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%
Показатели	Требования																									
Протеин	11,5% и более																									
Влажность	Не более 14,0%																									
Натурный вес	750 г/л и более																									
Число падения	Не менее 200 с																									
Клейковина	16,0% и более																									
ИДК	45-90 единиц																									
Сорность, В том числе: - Семена амброзии пыльничной, трехраздельной - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостая, вязель разноцветный и т.д.)	Не более 2,0% Не допускается Не допускается																									
Зерновая примесь	Не более 5,0%																									
Повреждение клопом черепашкой	Не более 2,0%																									
Головневые, маранные, синегузочные зерна	Не допускаются																									
Зерна потемневшие и с черным зародышем	Не более 5,0%																									
126.	Кукуруза ДОБРЫНЯ -	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках» с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Натура</td> <td>640 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 3,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 10,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>6,0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	640 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 3,0%	Зерновая примесь	не более 10,0%	Протеин	6,0%														
Натура	640 г/л																									
Влажность	не более 14,0%																									
Сорная примесь	не более 3,0%																									
Зерновая примесь	не более 10,0%																									
Протеин	6,0%																									
127.	Пшеница 4 класс - ДОБРЫНЯ	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных																								

		показателей, указанных ниже:																
		<table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 780 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 220 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>21,5%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается. На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	не менее 780 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	14%	Число падения	не менее 220 сек	Клейковина	21,5%	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	не менее 780 г/л																	
Влажность	не более 14,0%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	
Зерновая примесь	не более 5,0%																	
Протеин	14%																	
Число падения	не менее 220 сек																	
Клейковина	21,5%																	
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																	
128.	Ячмень яровой - АФЕ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28672–2019 «Ячмень. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 650 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 12%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается. На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	не менее 650 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные	не более 5,0%	Протеин	не менее 12%	Запах	свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается				
Натура	не менее 650 г/л																	
Влажность	не более 14,0%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	
Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные	не более 5,0%																	
Протеин	не менее 12%																	
Запах	свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																	
129.	Пшеница 4 класс, протеин 13,5% - АФЕ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 750 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> </table>	Натура	не менее 750 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%										
Натура	не менее 750 г/л																	
Влажность	не более 14,0%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	

		<table border="1"> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>13,5%</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой</td> <td>не более 1,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 250 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>21%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчица и амброзии</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается. На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	13,5%	Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%	Число падения	не менее 250 сек	Клейковина	21%	Содержание головни, семян горчица и амброзии	не допускается	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается								
Зерновая примесь	не более 5,0%																							
Протеин	13,5%																							
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 1,5%																							
Число падения	не менее 250 сек																							
Клейковина	21%																							
Содержание головни, семян горчица и амброзии	не допускается																							
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																							
130.	Пшеница 3 класса, 13,5 прот. - Каргилл	<p>Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.</p> <p>Таблица № 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Норматив</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 13,5 %</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 23 %</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>не менее 770 г/л</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 250 сек.</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2 %</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 3 %</td> </tr> <tr> <td>Зерна, поврежденные клопом-черепашкой</td> <td>не более 1 %</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)</td> <td>не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Норматив	Протеин	не менее 13,5 %	Клейковина	не менее 23 %	Натурный вес	не менее 770 г/л	Число падения	не менее 250 сек.	Влажность	не более 14 %	Сорная примесь	не более 2 %	Зерновая примесь	не более 3 %	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 1 %	Зараженность вредителями	не допускается	Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)	не допускается
Показатель	Норматив																							
Протеин	не менее 13,5 %																							
Клейковина	не менее 23 %																							
Натурный вес	не менее 770 г/л																							
Число падения	не менее 250 сек.																							
Влажность	не более 14 %																							
Сорная примесь	не более 2 %																							
Зерновая примесь	не более 3 %																							
Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 1 %																							
Зараженность вредителями	не допускается																							
Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)	не допускается																							

131.	Пшеница 4 класса, 12,5 прот. - Каргилл	<p>Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.</p> <p>Таблица № 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Норматив</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 12,5 %</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 20 %</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>не менее 770 г/л</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 230 сек.</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2 %</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 3 %</td> </tr> <tr> <td>Зерна, поврежденные клопом-черепашкой</td> <td>не более 1 %</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)</td> <td>не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Норматив	Протеин	не менее 12,5 %	Клейковина	не менее 20 %	Натурный вес	не менее 770 г/л	Число падения	не менее 230 сек.	Влажность	не более 14 %	Сорная примесь	не более 2 %	Зерновая примесь	не более 3 %	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 1 %	Зараженность вредителями	не допускается	Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)	не допускается
Показатель	Норматив																							
Протеин	не менее 12,5 %																							
Клейковина	не менее 20 %																							
Натурный вес	не менее 770 г/л																							
Число падения	не менее 230 сек.																							
Влажность	не более 14 %																							
Сорная примесь	не более 2 %																							
Зерновая примесь	не более 3 %																							
Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 1 %																							
Зараженность вредителями	не допускается																							
Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)	не допускается																							
132.	Пшеница 4 класса, 11,5 прот. - Каргилл	<p>Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.</p> <p>Таблица № 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Норматив</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 11,5 %</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 18 %</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>не менее 770 г/л</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 230 сек.</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2 %</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 3 %</td> </tr> <tr> <td>Зерна, поврежденные клопом-черепашкой</td> <td>не более 1 %</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Норматив	Протеин	не менее 11,5 %	Клейковина	не менее 18 %	Натурный вес	не менее 770 г/л	Число падения	не менее 230 сек.	Влажность	не более 14 %	Сорная примесь	не более 2 %	Зерновая примесь	не более 3 %	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 1 %	Зараженность вредителями	не допускается		
Показатель	Норматив																							
Протеин	не менее 11,5 %																							
Клейковина	не менее 18 %																							
Натурный вес	не менее 770 г/л																							
Число падения	не менее 230 сек.																							
Влажность	не более 14 %																							
Сорная примесь	не более 2 %																							
Зерновая примесь	не более 3 %																							
Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 1 %																							
Зараженность вредителями	не допускается																							

		Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)	не допускается
133.	Пшеница 5 класса, 10,5 прот. - Каргилл	Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016. Таблица № 1	
		Показатель	Норматив
		Протеин	не менее 10,5 %
		Клейковина	не менее 16 %
		Натурный вес	не менее 740 г/л
		Число падения	не менее 200 сек.
		Влажность	не более 14 %
		Сорная примесь	не более 2 %
		Зерновая примесь	не более 5 %
		Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 2 %
		Зараженность вредителями	не допускается
		Проросшие зерна (в составе зерновой примеси)	не допускается более 1 %
		Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)	не допускается
134.	Пшеница 5 класса, 9,5 прот. – Каргилл	Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016. Таблица № 1	
		Показатель	Норматив
		Протеин	не менее 9,5 %
		Клейковина	не менее 17 %
		Натурный вес	не менее 690 г/л
		Число падения	не менее 200 сек.
		Влажность	не более 14 %

		Сорная примесь	не более 2 %																														
		Зерновая примесь	не более 5 %																														
		Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 2 %																														
		Зараженность вредителями	не допускается																														
135.	Подсолнечник классический – Каргилл	<p>1. Поставка семян подсолнечника для кондитерских целей не допускается.</p> <p>2. Поставляемый Товар должен соответствовать нормативам, указанным в таблице № 1 ниже:</p> <p>Таблица № 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Базис</th> </tr> <tr> <th>-1-</th> <th>-2-</th> <th>-3-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масличность, а.с.в.</td> <td>%</td> <td>46,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>%</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>%</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь</td> <td>%</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число масла</td> <td>мгКОН/г</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Заражённость вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)</td> <td>шт</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Карантинные объекты</td> <td>шт</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Содержание олеиновой кислоты</td> <td>%</td> <td>не более 39</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Остальные показатели качества Товара должны соответствовать ГОСТ 22391-2015.</p>		Показатель	Ед. изм.	Базис	-1-	-2-	-3-	Масличность, а.с.в.	%	46,0	Влажность	%	8,0	Сорная примесь	%	3,0	Масличная примесь	%	15,0	Кислотное число масла	мгКОН/г	3,5	Заражённость вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)	шт	не допускается	Карантинные объекты	шт	не допускается	Содержание олеиновой кислоты	%	не более 39
Показатель	Ед. изм.	Базис																															
-1-	-2-	-3-																															
Масличность, а.с.в.	%	46,0																															
Влажность	%	8,0																															
Сорная примесь	%	3,0																															
Масличная примесь	%	15,0																															
Кислотное число масла	мгКОН/г	3,5																															
Заражённость вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)	шт	не допускается																															
Карантинные объекты	шт	не допускается																															
Содержание олеиновой кислоты	%	не более 39																															
136.	Подсолнечник высокоолеиновый – Каргилл	<p>1. Поставка семян подсолнечника для кондитерских целей не допускается.</p> <p>2. Поставляемый Товар должен соответствовать нормативам, указанным в таблице № 1 ниже:</p> <p>Таблица № 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Базис</th> </tr> <tr> <th>-1-</th> <th>-2-</th> <th>-3-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масличность, а.с.в.</td> <td>%</td> <td>46,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>%</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>%</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь</td> <td>%</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число масла</td> <td>мгКОН/г</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Заражённость вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)</td> <td>шт</td> <td>не допускается</td> </tr> </tbody> </table>		Показатель	Ед. изм.	Базис	-1-	-2-	-3-	Масличность, а.с.в.	%	46,0	Влажность	%	8,0	Сорная примесь	%	3,0	Масличная примесь	%	15,0	Кислотное число масла	мгКОН/г	3,5	Заражённость вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)	шт	не допускается						
Показатель	Ед. изм.	Базис																															
-1-	-2-	-3-																															
Масличность, а.с.в.	%	46,0																															
Влажность	%	8,0																															
Сорная примесь	%	3,0																															
Масличная примесь	%	15,0																															
Кислотное число масла	мгКОН/г	3,5																															
Заражённость вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи)	шт	не допускается																															

		<table border="1"> <tr> <td>Карантинные объекты</td> <td>шт</td> <td>не допускает ся</td> </tr> <tr> <td>Содержание олеиновой кислоты</td> <td>%</td> <td>82</td> </tr> </table> <p>3. Остальные показатели качества Товара должны соответствовать ГОСТ 22391-2015.</p>	Карантинные объекты	шт	не допускает ся	Содержание олеиновой кислоты	%	82														
Карантинные объекты	шт	не допускает ся																				
Содержание олеиновой кислоты	%	82																				
137.	Пшеница 3 кл. Март	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Промышленное сырье Технические условия, с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>Не более 13,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>Не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>Не менее 23,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>Не менее 75,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>Не менее 13,5</td> </tr> <tr> <td>Натура г/л</td> <td>Не менее 750</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек</td> <td>Не менее 250</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>Не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	Не более 13,0	Сорная примесь, %	Не более 2,0	Зерновая примесь, %	Не более 5,0	Клейковина, %	Не менее 23,0	ИДК	Не менее 75,0	Протеин, %	Не менее 13,5	Натура г/л	Не менее 750	Число падения, сек	Не менее 250	Зараженность вредителями	Не допускается
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																					
Влажность, %	Не более 13,0																					
Сорная примесь, %	Не более 2,0																					
Зерновая примесь, %	Не более 5,0																					
Клейковина, %	Не менее 23,0																					
ИДК	Не менее 75,0																					
Протеин, %	Не менее 13,5																					
Натура г/л	Не менее 750																					
Число падения, сек	Не менее 250																					
Зараженность вредителями	Не допускается																					
138.	Пшеница 4 кл. Март	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница Промышленное сырье Технические условия, с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>Не более 13,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>Не более 5,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	Не более 13,0	Сорная примесь, %	Не более 2,0	Зерновая примесь, %	Не более 5,0												
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																					
Влажность, %	Не более 13,0																					
Сорная примесь, %	Не более 2,0																					
Зерновая примесь, %	Не более 5,0																					

		<table border="1"> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>Не менее 20,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>Не менее 75,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>Не менее 12,5</td> </tr> <tr> <td>Натура г/л</td> <td>Не менее 750</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек</td> <td>Не менее 150</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>Не допускается</td> </tr> </table>	Клейковина, %	Не менее 20,0	ИДК	Не менее 75,0	Протеин, %	Не менее 12,5	Натура г/л	Не менее 750	Число падения, сек	Не менее 150	Зараженность вредителями	Не допускается								
Клейковина, %	Не менее 20,0																					
ИДК	Не менее 75,0																					
Протеин, %	Не менее 12,5																					
Натура г/л	Не менее 750																					
Число падения, сек	Не менее 150																					
Зараженность вредителями	Не допускается																					
139.	Пшеница 5 кл. Март	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница Промышленное сырье Технические условия, с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>Не более 13,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>Не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>Не менее 16,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>Не менее 50,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>Не менее 10,5</td> </tr> <tr> <td>Натура г/л</td> <td>Не менее 750</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек</td> <td>Не ограничивается</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>Не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	Не более 13,0	Сорная примесь, %	Не более 2,0	Зерновая примесь, %	Не более 5,0	Клейковина, %	Не менее 16,0	ИДК	Не менее 50,0	Протеин, %	Не менее 10,5	Натура г/л	Не менее 750	Число падения, сек	Не ограничивается	Зараженность вредителями	Не допускается
Показатели качества	Максимально-минимально допустимые																					
Влажность, %	Не более 13,0																					
Сорная примесь, %	Не более 2,0																					
Зерновая примесь, %	Не более 5,0																					
Клейковина, %	Не менее 16,0																					
ИДК	Не менее 50,0																					
Протеин, %	Не менее 10,5																					
Натура г/л	Не менее 750																					
Число падения, сек	Не ограничивается																					
Зараженность вредителями	Не допускается																					
140.	Белгородский бройлер – пшеница 3 класса	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p>																				

		<table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>750-800 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 13,50%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Качество клейковины, ед. ИДК</td> <td>75-90 ед.</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>200-350 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 25%</td> </tr> <tr> <td>Стекловидность</td> <td>40-50%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головины, семян горчака и амброзии</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается.</td> </tr> </table>	Натура	750-800 г/л	Влажность	не более 13,50%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Качество клейковины, ед. ИДК	75-90 ед.	Число падения	200-350 сек	Клейковина	не менее 25%	Стекловидность	40-50%	Содержание головины, семян горчака и амброзии	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается.										
Натура	750-800 г/л																															
Влажность	не более 13,50%																															
Сорная примесь	не более 2,0%																															
Зерновая примесь	не более 5,0%																															
Качество клейковины, ед. ИДК	75-90 ед.																															
Число падения	200-350 сек																															
Клейковина	не менее 25%																															
Стекловидность	40-50%																															
Содержание головины, семян горчака и амброзии	не допускается																															
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается.																															
141.	<p>Пшеница 3 класс – ООО «Агротехнологии» ЗП№1 Новорусаново, 6 6707 00кг</p>	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>23,0</td> <td>не менее 23,0%</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>77,0</td> <td>не менее 77 ед. и не более 98ед.</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>14,0</td> <td>не менее 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Натура, г/л</td> <td>750</td> <td>не менее 750 г/л</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек</td> <td>350</td> <td>не менее 240 сек.</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы	Влажность, %	14,0	не более 14,0%	Сорная примесь, %	2,0	не более 2,0%	Зерновая примесь, %	5,0	не более 5,0%	Клейковина	23,0	не менее 23,0%	ИДК, ед.	77,0	не менее 77 ед. и не более 98ед.	Протеин, %	14,0	не менее 14,0%	Натура, г/л	750	не менее 750 г/л	Число падения, сек	350	не менее 240 сек.			
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы																														
Влажность, %	14,0	не более 14,0%																														
Сорная примесь, %	2,0	не более 2,0%																														
Зерновая примесь, %	5,0	не более 5,0%																														
Клейковина	23,0	не менее 23,0%																														
ИДК, ед.	77,0	не менее 77 ед. и не более 98ед.																														
Протеин, %	14,0	не менее 14,0%																														
Натура, г/л	750	не менее 750 г/л																														
Число падения, сек	350	не менее 240 сек.																														
142.	<p>Пшеница 4класс 12,5-13,4% – ООО «Русагро-Инвест» ШЭ, 8 620 262кг</p>	<p>Товар должен соответствовать следующим качественных показателям:</p> <p>Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Требования</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Клейковина</td> <td>19,0% и более</td> <td>не менее 19,0%</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>45-90ед.</td> <td>45-90ед.</td> </tr> <tr> <td>Натура, г/л</td> <td>760 г/л и более</td> <td>не менее 760г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0%</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0%</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>В том числе:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- семена амброзии</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>полыннолистной, трехраздельной</td> <td>не допускается</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>- вредная примесь (спорынья, головины,</td> <td>не допускается</td> <td>не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Требования	Максимально-минимально допустимые	Клейковина	19,0% и более	не менее 19,0%	ИДК	45-90ед.	45-90ед.	Натура, г/л	760 г/л и более	не менее 760г/л	Влажность, %	не более 14,0%	не более 14,0%	Сорная примесь, %	не более 2,0%	не более 2,0%	В том числе:			- семена амброзии			полыннолистной, трехраздельной	не допускается	не допускается	- вредная примесь (спорынья, головины,	не допускается	не допускается
Показатели качества	Требования	Максимально-минимально допустимые																														
Клейковина	19,0% и более	не менее 19,0%																														
ИДК	45-90ед.	45-90ед.																														
Натура, г/л	760 г/л и более	не менее 760г/л																														
Влажность, %	не более 14,0%	не более 14,0%																														
Сорная примесь, %	не более 2,0%	не более 2,0%																														
В том числе:																																
- семена амброзии																																
полыннолистной, трехраздельной	не допускается	не допускается																														
- вредная примесь (спорынья, головины,	не допускается	не допускается																														

		горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный и т.д.)																				
		Головневые, синегузочные, мараные зерна	не допускаются	не допускаются																		
		Фузариозные зерна, %	не допускаются	не более 0,5%																		
		Зерновая примесь, %	не более 5,0%	не более 6,0%																		
		Протеин, %	12,5% и более	не менее 12,5%																		
		Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	не более 2,0%	не более 2,0%																		
		Число падения, сек.	не менее 250с.	не менее 250с.																		
		Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается	не допускается																		
		Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы.	свойственный здоровому зерну пшеницы.																		
143.	Соя протеин 36-37,9% АСВ, 2023 ООО «Отрадаагроинвест» ХБ36, 4 272 981кг	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках.» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>не более 12,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>не более 3,0%</td> </tr> <tr> <td>Маслистая примесь, %</td> <td>10,0</td> <td>не более 10,0%</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td> <td>20,0</td> <td>не менее 20,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>38,0</td> <td>не менее 36,0%</td> </tr> </tbody> </table>			Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы	Влажность, %	12,0	не более 12,0%	Сорная примесь, %	3,0	не более 3,0%	Маслистая примесь, %	10,0	не более 10,0%	Масличность на АСВ, %	20,0	не менее 20,0%	Протеин на АСВ, %	38,0	не менее 36,0%
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимы																				
Влажность, %	12,0	не более 12,0%																				
Сорная примесь, %	3,0	не более 3,0%																				
Маслистая примесь, %	10,0	не более 10,0%																				
Масличность на АСВ, %	20,0	не менее 20,0%																				
Протеин на АСВ, %	38,0	не менее 36,0%																				
144.	М 620 маргарин «Столовый» ГОСТ 32188-2013	<p>Общее назначение: подходит для приготовления любых (в том числе требующих взбивания маргарина) мучных кондитерских и хлебобулочных изделий (сдобного печенья, песочных изделий, кексов овсяного печенья, сахарного печенья, затяжного печенья, крекеров, пряников, сушек, баранок, бубликов, батонов, булок, плюшек, плетенок, ватрушек и пр. сдобных изделий.), а также для приготовления кулинарных изделий</p>																				

Преимущества:

- Универсален, подходит для технологий взбивания, расплавления, внесения маргарина в тесто.
- Имеет уникальную вкусо-ароматическую композицию, которую передает готовому изделию.

Состав:

масла растительные рафинированные дезодорированные, в том числе переэтерифицированные: пальмовое и его фракции, подсолнечное, кокосовое, вода, эмульгаторы (E471, E475), соль, антиокислители (E304i, E306), консервант (сорбат калия), регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, красители (E100, E160b).

Может содержать следы продуктов переработки сои и молока.

Органолептические показатели:

Вкус и запах	Чистые, молочные или молочнокислые со сливочным оттенком или сливочные, без посторонних привкусов и запахов
Консистенция при температуре 20°C ± 2	Однородная, пластичная, поверхность среза слабо-блестящая
Цвет	От светло-желтого до желтого, однородный по всей массе

Физико-химические показатели

Наименование	Значение	Методика анализа
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	18	ГОСТ 32189
Кислотность, град Кеттстофера, не более	2,5	ГОСТ 32189
Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, не более		ГОСТ Р 51487
При выпуске с предприятия	5,0	
В конце срока годности	10,0	
Температура плавления, °C	27-38	ГОСТ 32189
Массовая доля соли, %	0-1,0	ГОСТ 32189
Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	60	ГОСТ 31663
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	2	ГОСТ 31754
Содержание твердых триглицеридов (%) при температуре:		ГОСТ 31757
10°C	30-40	
20°C	15-20	
30°C	4-10	
35°C	2-6	
Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж /ккал	3030 / 740	ТР ТС 022/2011

Рекомендуемая температура при взбивании		Рекомендуемая температура при внесении в тесто (сдобные х/б изделия)	Рекомендуемая температура при расплавлении (внесение в тесто в жидком виде)
Летний период	Зимний период	20+-2°C	40°C – max!
18+-2°C	20+-2°C		

Упаковка: Маргарин расфасован в короба по 20 кг

Срок годности и условия хранения.

		<p>При хранении продукта в складских охлаждаемых помещениях или холодильниках при постоянной циркуляции воздуха, срок годности со дня производства составляет при температуре: от -20 С до +20 С вкл. – 12 месяцев .</p> <p>Продукт соответствует требованиям ТР ТС 024/2011</p>																																													
145.	М 526 маргарин для слоеного теста ГОСТ 32188-2013	<p>Общее назначение: предназначен для изготовления слоеного дрожжевого теста, также применяется для производства бездрожжевых слоеных изделий, подходит для всех типов выпечки, подвергающейся шоковой заморозке.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуются для производства дрожжевых слоеных изделий; • Позволяет получать готовый продукт с равномерной крупнопористой структурой и глянцевой поверхностью; <p>Состав: масла растительные рафинированные дезодорированные, в том числе перезтерифицированные: пальмовое и его фракции, подсолнечное, вода, эмульгаторы (Е471, Е475, Е322), соль, консервант (сорбат калия), регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, краситель (Е160а) Может содержать следы продуктов переработки молока.</p> <p>Органолептические показатели</p> <table border="1"> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистые, молочные или молочно-кислые со сливочным оттенком или сливочные, свойственные применяемому ароматизатору. Посторонние привкусы и запахи не допускаются</td> </tr> <tr> <td>Консистенция при температуре 20°С± 2</td> <td>Плотная, однородная, пластичная, поверхность среза слабоблестящая</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>От белого или светло-желтого до желтого, однородный по всей массе</td> </tr> </table> <p>Физико-химические показатели</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Значение</th> <th>Методика анализа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>82</td> <td>ГОСТ 32189</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более</td> <td>18,0</td> <td>ГОСТ 32189</td> </tr> <tr> <td>Кислотность, град Кеттстофера, не более</td> <td>3,5</td> <td>ГОСТ 32189</td> </tr> <tr> <td>Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более</td> <td>5,0</td> <td>ГОСТ Р 51487</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления, °С</td> <td>40-44</td> <td>ГОСТ 32189</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля соли, %</td> <td>0-1,5</td> <td>ГОСТ 32189</td> </tr> <tr> <td>Содержание твердых триглицеридов* (%) при температуре:</td> <td></td> <td>ГОСТ 31757</td> </tr> <tr> <td></td> <td>57-62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10°С</td> <td>34-38</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20°С</td> <td>14-19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30°С</td> <td>8-14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35°С</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вкус и запах	Чистые, молочные или молочно-кислые со сливочным оттенком или сливочные, свойственные применяемому ароматизатору. Посторонние привкусы и запахи не допускаются	Консистенция при температуре 20°С± 2	Плотная, однородная, пластичная, поверхность среза слабоблестящая	Цвет	От белого или светло-желтого до желтого, однородный по всей массе	Наименование	Значение	Методика анализа	Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189	Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	18,0	ГОСТ 32189	Кислотность, град Кеттстофера, не более	3,5	ГОСТ 32189	Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более	5,0	ГОСТ Р 51487	Температура плавления, °С	40-44	ГОСТ 32189	Массовая доля соли, %	0-1,5	ГОСТ 32189	Содержание твердых триглицеридов* (%) при температуре:		ГОСТ 31757		57-62		10°С	34-38		20°С	14-19		30°С	8-14		35°С		
Вкус и запах	Чистые, молочные или молочно-кислые со сливочным оттенком или сливочные, свойственные применяемому ароматизатору. Посторонние привкусы и запахи не допускаются																																														
Консистенция при температуре 20°С± 2	Плотная, однородная, пластичная, поверхность среза слабоблестящая																																														
Цвет	От белого или светло-желтого до желтого, однородный по всей массе																																														
Наименование	Значение	Методика анализа																																													
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189																																													
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	18,0	ГОСТ 32189																																													
Кислотность, град Кеттстофера, не более	3,5	ГОСТ 32189																																													
Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более	5,0	ГОСТ Р 51487																																													
Температура плавления, °С	40-44	ГОСТ 32189																																													
Массовая доля соли, %	0-1,5	ГОСТ 32189																																													
Содержание твердых триглицеридов* (%) при температуре:		ГОСТ 31757																																													
	57-62																																														
10°С	34-38																																														
20°С	14-19																																														
30°С	8-14																																														
35°С																																															

		<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более</td> <td>60</td> <td>ГОСТ 31663</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более</td> <td>2,0</td> <td>ГОСТ 31754</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж /ккал</td> <td>3030 /740</td> <td>ТР ТС 022/2011</td> </tr> </table> <p>* возможно изменение интервалов значений содержания твердых триглицеридов по согласованию с потребителя</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Рекомендуемая температура использования</th> <th colspan="2">Рекомендации по дозировкам к тесту</th> </tr> <tr> <th>Летний период</th> <th>Зимний период</th> <th>Бездрожжевой слоеный п/ф</th> <th>Дрожжевой слоеный п/ф</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14+-2°С</td> <td>16+-2°С</td> <td>25-30%</td> <td>20-25%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Упаковка: Маргарин расфасован в короба по 10 кг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 пластов по 2 кг (каждый пласт обернут пленкой эколин) • блок 10 кг с нарезкой на пласты по 1 кг (без индивидуальной обертки каждого пласта) <p>Срок годности и условия хранения.</p> <p>При хранении продукта в складских охлаждаемых помещениях или холодильниках при постоянной циркуляции воздуха, срок годности со дня производства составляет при температуре: от -20С до 20С – 12 месяцев;</p> <p>Продукт соответствует требованиям ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012</p>	Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	60	ГОСТ 31663	Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	2,0	ГОСТ 31754	Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж /ккал	3030 /740	ТР ТС 022/2011	Рекомендуемая температура использования		Рекомендации по дозировкам к тесту		Летний период	Зимний период	Бездрожжевой слоеный п/ф	Дрожжевой слоеный п/ф	14+-2°С	16+-2°С	25-30%	20-25%
Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	60	ГОСТ 31663																					
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	2,0	ГОСТ 31754																					
Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж /ккал	3030 /740	ТР ТС 022/2011																					
Рекомендуемая температура использования		Рекомендации по дозировкам к тесту																					
Летний период	Зимний период	Бездрожжевой слоеный п/ф	Дрожжевой слоеный п/ф																				
14+-2°С	16+-2°С	25-30%	20-25%																				
146.	М 220 маргарин для песочного теста универсальный ГОСТ 32188-2013	<p>Общее назначение: предназначен для приготовления, песочного печенья и различных видов, песочных полуфабрикатов, пирожных и других кондитерских изделий.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сокращает продолжительность взбивания, оптимизирует производственный процесс; • Снижает себестоимость за счет возможности вывода дорогостоящих компонентов (яйцепродукты, специализированные смеси); • Способствует увеличению выхода готовых изделий, за счет возможности дополнительного ввода муки (20%) и воды (10%) от рецептурного количества; • Предотвращает затягивание теста; • Позволяет получать изделия с уникальной органолептикой; <p>Состав: масла растительные рафинированные дезодорированные, в том числе перезтерифицированные: подсолнечное, пальмовое и его фракции, кокосовое, вода, эмульгаторы (Е471, Е433), антиокислители (Е304i, Е306), консервант (сорбат калия), регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, красители (Е100, Е160b).</p> <p>Может содержать следы продуктов переработки молока.</p>																					

Органолептические показатели

Вкус и запах	Чистые, молочные или молочнокислые со сливочным оттенком или сливочные, без посторонних привкусов и запахов
Консистенция при температуре 20°C± 2	Однородная, пластичная, поверхность среза слабо-блестящая
Цвет	От светло-желтого до желтого, однородный по всей массе

Физико-химические показатели

Наименование	Значение	Методика анализа
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	18	ГОСТ 32189
Кислотность, град Кеттстофера, не более	3,5	ГОСТ 32189
Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более	5,0	ГОСТ Р 51487
Температура плавления, °С	27-36	ГОСТ 32189
Содержание твердых триглицеридов* (%) при температуре:		ГОСТ 31757
10°C	26-33	
20°C	13-17	
30°C	2-6	
35°C	0-3	
Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	60	ГОСТ 31663
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	2	ГОСТ 31754
Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж /ккал	3030 /740	ТР ТС 022/2011

Рекомендуемая температура применения		Рекомендации по корректировке рецептуры и технологического процесса	
Летний период	Зимний период	Если ранее применялся не специализированный маргарин Столовой группы и есть необходимость в удешевлении рецептуры.	Если нет необходимости в удешевлении и корректировке рецептуры.
16+-2°C	18+-2°C	Рекомендуемый дополнительный ввод воды: + 10% от рецептурного кол-ва (max). Рекомендуемый дополнительный ввод муки: +20% от рецептурного кол-ва (max)	Для снижения эффекта аэрации массы можно применить следующие корректировки технологического процесса: - сократить продолжительность взбивания, не меняя скорость и обороты машины. - снизить скорость взбивальной машины, не сокращая времени взбивания.

Упаковка: Маргарин расфасован в короба по 20 кг

Срок годности и условия хранения.

При хранении продукта в складских охлаждаемых помещениях или холодильниках при постоянной циркуляции воздуха, срок годности со дня производства составляет при температуре:

от -20С до 0С вкл. – 12 месяцев,
от +1С до +18С вкл. – 9 месяцев.

Продукт соответствует требованиям ТР ТС 024/2011

147.	<p>М 312 маргарин для кремов универсальный ГОСТ 32188-2013</p>	<p>Общее назначение: предназначен для изготовления кремовых украшений на торты и пирожные с использованием молочно-сахарных сиропов, также применяется для изготовления суфле для тортов, пирожных и конфет «Птичье молоко», для мучных кондитерских изделий премиум-класса.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дает возможность снизить себестоимость готового продукта, за счет увеличенного ввода молочно-сахарного сиропа от 140%; • Увеличивает производительность, за счет сокращения времени взбивания • Улучшает формоустойчивость кремового полуфабриката, работать с кремом становится проще и удобнее; • Позволяет получать вкусный и легкий крем. <p>Состав: масла растительные рафинированные дезодорированные, в том числе переэтерифицированные: пальмовое и его фракции, подсолнечное, кокосовое, вода, эмульгаторы (Е471, Е475), консервант (сорбат калия), регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, красители (Е100, Е160b). Может содержать следы продуктов переработки сои и молока.</p> <p>Органолептические показатели</p> <table border="1"> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистые, посторонние привкусы и запахи не допускаются. Допускается сливочный или кремовый привкус и запах, свойственный применяемому ароматизатору.</td> </tr> <tr> <td>Консистенция при температуре 20°C± 2</td> <td>Однородная, пластичная, поверхность среза блестящая. Допускается слабо-блестящая поверхность среза</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>От белого или светло-желтого до желтого, однородный по всей массе</td> </tr> </table> <p>Физико-химические показатели</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Значение</th> <th>Методика анализа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>84</td> <td>ГОСТ 32189</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более</td> <td>16</td> <td>ГОСТ 32189</td> </tr> <tr> <td>Кислотность, град Кеттстофера, не более</td> <td>3,5</td> <td>ГОСТ 32189</td> </tr> <tr> <td>Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более</td> <td>5,0</td> <td>ГОСТ Р 51487</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления, °С</td> <td>30-38</td> <td>ГОСТ 32189</td> </tr> <tr> <td>Содержание твердых триглицеридов* (%) при температуре:</td> <td></td> <td>ГОСТ 31757</td> </tr> <tr> <td>10°C</td> <td>29-35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20°C</td> <td>13-18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30°C</td> <td>5-8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35°C</td> <td>3-6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более</td> <td>60</td> <td>ГОСТ 31663</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более</td> <td>2,0</td> <td>ГОСТ 31754</td> </tr> </tbody> </table>	Вкус и запах	Чистые, посторонние привкусы и запахи не допускаются. Допускается сливочный или кремовый привкус и запах, свойственный применяемому ароматизатору.	Консистенция при температуре 20°C± 2	Однородная, пластичная, поверхность среза блестящая. Допускается слабо-блестящая поверхность среза	Цвет	От белого или светло-желтого до желтого, однородный по всей массе	Наименование	Значение	Методика анализа	Массовая доля жира, %, не менее	84	ГОСТ 32189	Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	16	ГОСТ 32189	Кислотность, град Кеттстофера, не более	3,5	ГОСТ 32189	Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более	5,0	ГОСТ Р 51487	Температура плавления, °С	30-38	ГОСТ 32189	Содержание твердых триглицеридов* (%) при температуре:		ГОСТ 31757	10°C	29-35		20°C	13-18		30°C	5-8		35°C	3-6		Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	60	ГОСТ 31663	Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	2,0	ГОСТ 31754
Вкус и запах	Чистые, посторонние привкусы и запахи не допускаются. Допускается сливочный или кремовый привкус и запах, свойственный применяемому ароматизатору.																																														
Консистенция при температуре 20°C± 2	Однородная, пластичная, поверхность среза блестящая. Допускается слабо-блестящая поверхность среза																																														
Цвет	От белого или светло-желтого до желтого, однородный по всей массе																																														
Наименование	Значение	Методика анализа																																													
Массовая доля жира, %, не менее	84	ГОСТ 32189																																													
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	16	ГОСТ 32189																																													
Кислотность, град Кеттстофера, не более	3,5	ГОСТ 32189																																													
Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более	5,0	ГОСТ Р 51487																																													
Температура плавления, °С	30-38	ГОСТ 32189																																													
Содержание твердых триглицеридов* (%) при температуре:		ГОСТ 31757																																													
10°C	29-35																																														
20°C	13-18																																														
30°C	5-8																																														
35°C	3-6																																														
Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	60	ГОСТ 31663																																													
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более	2,0	ГОСТ 31754																																													

		Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж/ккал	3110 / 760	ТР ТС 022/2011																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Рекомендуемая температура использования</th> <th colspan="2">Рекомендации по вводу дополнительных компонентов</th> </tr> <tr> <th>Летний период</th> <th>Зимний период</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">10+-2°C</td> <td rowspan="4">12+-2°C</td> <td>Молочно-сахарный сироп</td> <td>От 140-200%</td> </tr> <tr> <td>Молоко сгущенное уваренное (ГОСТ/ТУ)</td> <td>До 400%</td> </tr> <tr> <td>Молоко цельное сгущенное с сахаром (ГОСТ/ТУ)</td> <td>До 200%</td> </tr> <tr> <td>Фруктовые наполнители: (к готовому кремовому п/ф)</td> <td>До 100%</td> </tr> </tbody> </table>			Рекомендуемая температура использования		Рекомендации по вводу дополнительных компонентов		Летний период	Зимний период			10+-2°C	12+-2°C	Молочно-сахарный сироп	От 140-200%	Молоко сгущенное уваренное (ГОСТ/ТУ)	До 400%	Молоко цельное сгущенное с сахаром (ГОСТ/ТУ)	До 200%	Фруктовые наполнители: (к готовому кремовому п/ф)	До 100%
Рекомендуемая температура использования		Рекомендации по вводу дополнительных компонентов																				
Летний период	Зимний период																					
10+-2°C	12+-2°C	Молочно-сахарный сироп	От 140-200%																			
		Молоко сгущенное уваренное (ГОСТ/ТУ)	До 400%																			
		Молоко цельное сгущенное с сахаром (ГОСТ/ТУ)	До 200%																			
		Фруктовые наполнители: (к готовому кремовому п/ф)	До 100%																			
		<p>Упаковка: Маргарин расфасован в короба по 20 кг</p> <p>Срок годности и условия хранения</p> <p>При хранении продукта в складских охлаждаемых помещениях или холодильниках при постоянной циркуляции воздуха, срок годности со дня производства составляет при температуре: от -20С до 0С вкл. – 12 месяцев, от +1С до +18С вкл. – 9 месяцев</p> <p>Продукт соответствует требованиям ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/201</p>																				
148.	Лен, год урожая 2023	<p>Семена коричневого льна Российского происхождения, без ГМО</p> <p>Качественные показатели ниже:</p> <p>Содержание масла (масличность): норма 40%, однако не может быть менее 38%</p> <p>Влажность: норма 9%, показатель не должен превышать лимит максимум 10 %</p> <p>Посторонние примеси: норма 3%, показатель не должен превышать лимит максимум 5 %</p> <p>СЖК: максимум 2.0% (на масляной основе)</p> <p>Тестирование должно проводиться в соответствии с методами ISO/IEC по выбору Продавца. Продукция должна соответствовать действующим нормам ЕС, действующим на момент погрузки:</p> <p>- РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА № 396/2005 от 23 февраля 2005 г. «По максимальным уровням остатков пестицидов в пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения» и всем действующим поправкам.</p> <p>- Директиве (ЕС) ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА № 2002/32/ЕС от 7 мая 2002 года «По нежелательным веществам</p>																				

		<p>в животных кормах» (см. приложение 1: максимальный уровень содержания нежелательных веществ) и всем действующим поправкам.</p> <p>На момент отгрузки и в месте отгрузки семена должны быть хорошего товарного качества, товарного вида, в хорошем состоянии и соответствовать указанному описанию и качественным показателям. В них не должны присутствовать живые насекомые и посторонние запахи. Продукция должна быть пригодна для импорта в ЕС.</p>												
149.	Кукуруза, год урожая 2023	<p>Влажность $\leq 14,0\%$; сорная примесь $\leq 2\%$; семена подсолнечника \leq не допускаются; битые $\leq 5\%$; поврежденные $\leq 3\%$; поврежденные сушкой $\leq 2\%$; амброзия не допускается; испорченные $\leq 1\%$</p> <p>Остальные показатели по ГОСТ 13634-90</p>												
150.	Горох желтый, год урожая 2023	<p>Влажность $\leq 14,0\%$; сорная примесь $\leq 2\%$; битые $\leq 8\%$ (половинки и менее половинки); поврежденные $\leq 3\%$; другого цвета $\leq 5\%$</p> <p>Остальные показатели по ГОСТ 28674-2019</p>												
151.	Ячмень, год урожая 2023	<p>натура ≥ 620; влажность $\leq 14,0\%$; сорная примесь $\leq 2\%$; фузариоз $\leq 0,2\%$; семена подсолнечника \leq не допускаются; зерновая примесь $\leq 10\%$</p> <p>Остальные показатели по ГОСТ 28672-2019</p>												
152.	Подсолнечник – БМЭЗ 1	<p>Товар соответствует ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» и качественным показателям, указанным ниже.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Наименование показателя</th> <th style="text-align: center;">Нормативные значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность</td> <td>6-8%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь</td> <td>Не более 7%</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число</td> <td>Не более 4 мг КОН/г</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ</td> <td>Не менее 48%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Семена подсолнечника в здоровом, не греющемся состоянии, имеют форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам</p>	Наименование показателя	Нормативные значения	Влажность	6-8%	Сорная примесь	Не более 3%	Масличная примесь	Не более 7%	Кислотное число	Не более 4 мг КОН/г	Масличность на АСВ	Не менее 48%
Наименование показателя	Нормативные значения													
Влажность	6-8%													
Сорная примесь	Не более 3%													
Масличная примесь	Не более 7%													
Кислотное число	Не более 4 мг КОН/г													
Масличность на АСВ	Не менее 48%													

		подсолнечника (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов)																						
153.	Подсолнечник – БМЭЗ 2	<p>Товар соответствует ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» и качественным показателям, указанным ниже.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Нормативные значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность</td> <td>6-8%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь</td> <td>Не более 7%</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число</td> <td>Не более 4 мг КОН/г</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ</td> <td>Не менее 46%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Семена подсолнечника в здоровом, не греющемся состоянии, имеют форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам подсолнечника (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов)</p>	Наименование показателя	Нормативные значения	Влажность	6-8%	Сорная примесь	Не более 3%	Масличная примесь	Не более 7%	Кислотное число	Не более 4 мг КОН/г	Масличность на АСВ	Не менее 46%										
Наименование показателя	Нормативные значения																							
Влажность	6-8%																							
Сорная примесь	Не более 3%																							
Масличная примесь	Не более 7%																							
Кислотное число	Не более 4 мг КОН/г																							
Масличность на АСВ	Не менее 46%																							
154.	Пшеница 3 класса, 14,5 прот. - Каргилл	<p>Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.</p> <p>Таблица № 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Норматив</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 14,5 %</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 25 %</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес</td> <td>не менее 770 г/л</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 250 сек.</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2 %</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 3 %</td> </tr> <tr> <td>Зерна, поврежденные клопом-черепашкой</td> <td>не более 1 %</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)</td> <td>не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Норматив	Протеин	не менее 14,5 %	Клейковина	не менее 25 %	Натурный вес	не менее 770 г/л	Число падения	не менее 250 сек.	Влажность	не более 14 %	Сорная примесь	не более 2 %	Зерновая примесь	не более 3 %	Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 1 %	Зараженность вредителями	не допускается	Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)	не допускается
Показатель	Норматив																							
Протеин	не менее 14,5 %																							
Клейковина	не менее 25 %																							
Натурный вес	не менее 770 г/л																							
Число падения	не менее 250 сек.																							
Влажность	не более 14 %																							
Сорная примесь	не более 2 %																							
Зерновая примесь	не более 3 %																							
Зерна, поврежденные клопом-черепашкой	не более 1 %																							
Зараженность вредителями	не допускается																							
Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей)	не допускается																							
155.	Соя_протеин_32_сырой_Рус_1	1) Показатели качества Максимально-минимально допустимые Соя, ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»																						

№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества
1	Влажность	max 12 %
2	Сорная примесь	max 3 %
3	В том числе минеральная примесь	max 0,5 %
4	Масличная примесь	max 12 %
5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %
6	Протеин сырой	min 32 %
7	Зараженность	Не допускается (кроме зараженности клещом не выше I степени)
8	Семена клещевицы	не допускаются

2) Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневого и постороннего запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 17109-88 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».

3) в случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съёмам, указанным в таблице ниже:

базис	влажность, %			сорная примесь, %			масличная примесь, %			
	сьемы за 1%			базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%		
	1,0 %	2,0 %	3,0 %		2,0 %	5,0 %		1,0 %	1,5 %	2,0 %
12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	15,1-16,0	3,0	3,1-5,0	5,1-7,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0	35,1-50,0

4) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:

- декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО
- карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14.
- карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов.
- запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается

4) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 17109-88, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказа от поставки.

		<p>5) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>6) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству.</p>																																																									
156.	Подсолнечник _Рус_1	<p>1) Показатели качества Максимально-минимально допустимые Подсолнечник, ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия».</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование показателя качества</th> <th>Базисные показатели качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Влажность</td> <td>6-7 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сорная примесь</td> <td>max 3 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Массовая доля масла</td> <td>min 46% на АСВ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Масличная примесь</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Кислотное число масла</td> <td>max 4,0 мг КОН/г</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) Товар должен быть в здоровом состоянии, без самосогревания или теплового повреждения во время сушки, с температурой в слое зерна не выше 25°C, иметь форму, цвет, соответствующий определенным сортовым признакам, и запах, свойственный здоровым семенам подсолнечника (без постороннего, затхлого и плесневого запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 22391-2015 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>2) в случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съёмам, указанным в таблице ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">влажность, %</th> <th colspan="3">сорная примесь, %</th> <th colspan="3">масличность, %</th> <th colspan="2">КЧМ</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th rowspan="2">сьемы за 1мг</th> </tr> <tr> <th>1,00 %</th> <th>1,50 %</th> <th>1,00 %</th> <th>1,50 %</th> <th>2,50 %</th> <th>4,00 %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6,0-7,0</td> <td>до 12,0</td> <td>до 16,0</td> <td>3</td> <td>до 8,0</td> <td>до 15,0</td> <td>46</td> <td>до 43,0</td> <td>до 39,0</td> <td>4</td> <td>Свыше 4,0 мг КОН/г – приемка на производится</td> </tr> </tbody> </table> <p>3) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14 - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов. - запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается. <p>4) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 22391-2015, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов.</p>	№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества	1	Влажность	6-7 %	2	Сорная примесь	max 3 %	3	Массовая доля масла	min 46% на АСВ	4	Масличная примесь	max 12 %	5	Кислотное число масла	max 4,0 мг КОН/г	влажность, %			сорная примесь, %			масличность, %			КЧМ		базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1мг	1,00 %	1,50 %	1,00 %	1,50 %	2,50 %	4,00 %	6,0-7,0	до 12,0	до 16,0	3	до 8,0	до 15,0	46	до 43,0	до 39,0	4	Свыше 4,0 мг КОН/г – приемка на производится
№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества																																																									
1	Влажность	6-7 %																																																									
2	Сорная примесь	max 3 %																																																									
3	Массовая доля масла	min 46% на АСВ																																																									
4	Масличная примесь	max 12 %																																																									
5	Кислотное число масла	max 4,0 мг КОН/г																																																									
влажность, %			сорная примесь, %			масличность, %			КЧМ																																																		
базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1мг																																																	
	1,00 %	1,50 %		1,00 %	1,50 %		2,50 %	4,00 %																																																			
6,0-7,0	до 12,0	до 16,0	3	до 8,0	до 15,0	46	до 43,0	до 39,0	4	Свыше 4,0 мг КОН/г – приемка на производится																																																	

		<p>Нарушение сроков поставки является основанием для отказ от поставки.</p> <p>5) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>6) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству.</p>		
157.	Горох ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Сорная примесь, тах	2%	3%
		Влажность, тах	14%	15%
		Битые (половинки и менее половинок), тах	5%	8%
		Поврежденные, тах	3%	3%
		Цветные, тах	3%	3%
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	
		Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	
		<p>Битые, поврежденные, цветные определяются по методу ИСО 605. Остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 28674 - 2019. Качественное, пригодное для продажи, без живых насекомых и инородного запаха</p>		
158.	Шрот соевый кормовой тостированный	Показатели качества	Базис	
		Массовая доля влаги и летучих веществ, %	Не более 12,0	
		Массовая доля сырого протеина, %	Не менее 45,5	
		Массовая доля жира на а. с. в., %	От 2,0 до 4,0 включительно	
		Массовая доля сырой клетчатки на а. с. в., %	Не более 7,0	
		Массовая доля влаги, %	Не более 12,0	
		<p>Показатели безопасности соответствуют Единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям, предъявляемым к</p>		

		<p>товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 г., № 317</p> <p>Упаковка: Насыпь</p> <p>Хранение: в чистых сухих помещениях в соответствии с ГОСТ Р 53799-2010</p>																		
159.	Пшеница 5 класса_Рус_Б_1	<p>1) Показатели качества Максимально-минимально Допустимые Пшеница 5 класса, ГОСТ 9353-2016 «Пшеница . Технические условия»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование показателя качества</th> <th>Базисные показатели качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Влажность</td> <td>max 14 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сорная примесь</td> <td>max 5 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Зерновая примесь</td> <td>max 15 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>В том числе пророст</td> <td>max 5 %</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Зараженность</td> <td>Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Товар должен быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в здоровом, не греющемся состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, без ядовитых семян; - цвет - свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа; - запах - свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 9353-2016 , 5 класс и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». <p>3) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» - карточка анализа зерна на каждое ТС п форме ЗПП-47/форма 3 - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов. - запрещается фумигация зерна в ТС , остаточный запах фумиганта не допускается <p>3) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 9353-2016, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов.</p>	№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества	1	Влажность	max 14 %	2	Сорная примесь	max 5 %	3	Зерновая примесь	max 15 %	4	В том числе пророст	max 5 %	5	Зараженность	Не допускается
№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества																		
1	Влажность	max 14 %																		
2	Сорная примесь	max 5 %																		
3	Зерновая примесь	max 15 %																		
4	В том числе пророст	max 5 %																		
5	Зараженность	Не допускается																		

		<p>Нарушение сроков поставки является основанием для отказ от поставки.</p> <p>В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.</p> <p>4) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>5) Качественные характеристики определяются по среднесуточной приёмке.</p>																		
160.	Подсолнечник масличный МЭЗ Ресурс	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность</td> <td>8,0%</td> <td>9,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>3,0%</td> <td>10,0%</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число</td> <td>3,0 мг КОН/г</td> <td>3,5 мг КОН/г</td> </tr> <tr> <td>Масличность а.с.в.</td> <td>46%</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Не принимаются семена подсолнечника с прелым или гнилостным запахом • Не принимаются семена подсолнечника с зараженностью вредителями • Не принимаются семена подсолнечника с зараженностью семенами амброзии • Не принимаются семена подсолнечника с белой и бело-полосатой окраской • Не принимаются семена крупноплодного подсолнечника низкомасличных сортов 	Показатели	Базисные	Максимально допустимые	Влажность	8,0%	9,0%	Сорная примесь	3,0%	10,0%	Кислотное число	3,0 мг КОН/г	3,5 мг КОН/г	Масличность а.с.в.	46%	40%			
Показатели	Базисные	Максимально допустимые																		
Влажность	8,0%	9,0%																		
Сорная примесь	3,0%	10,0%																		
Кислотное число	3,0 мг КОН/г	3,5 мг КОН/г																		
Масличность а.с.в.	46%	40%																		
161.	Соя МЭЗ Ресурс	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td colspan="2">не более 10,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин сырой, %</td> <td colspan="2">не менее 33,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	12,0	14,0	Сорная примесь, %	3,0	3,5	Масличная примесь, %	не более 10,0		Протеин сырой, %	не менее 33,0		Зараженность вредителями	не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	12,0	14,0																		
Сорная примесь, %	3,0	3,5																		
Масличная примесь, %	не более 10,0																			
Протеин сырой, %	не менее 33,0																			
Зараженность вредителями	не допускается																			

		Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.																																	
162.	Пшеница кормовая-Токаревская птицефабрика	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. щуплые, %</td> <td colspan="2">не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0	в т.ч. пророст, %	не более 5,0		в т.ч. овсюг, %	не более 2,0		в т.ч. щуплые, %	не более 5,0		Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается		Фузариозные, %	до 1,0		Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0		Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																	
Влажность, %	14,0	15,0																																	
Сорная примесь, %	2,0	4,0																																	
Зерновая примесь, %	5,0	15,0																																	
в т.ч. пророст, %	не более 5,0																																		
в т.ч. овсюг, %	не более 2,0																																		
в т.ч. щуплые, %	не более 5,0																																		
Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается																																		
Фузариозные, %	до 1,0																																		
Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0																																		
Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																																		
163.	Соя кормовая-Токаревская птицефабрика	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	12,0	12,0	Сорная примесь, %	2,0	2,0																								
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																																	
Влажность, %	12,0	12,0																																	
Сорная примесь, %	2,0	2,0																																	

		<table border="1"> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>не более 10,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>не менее 32,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p> </td> </tr> </table>	Масличная примесь, %	не более 10,0	Протеин на АСВ, %	не менее 32,0	Зараженность вредителями	не допускается	<p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>											
Масличная примесь, %	не более 10,0																			
Протеин на АСВ, %	не менее 32,0																			
Зараженность вредителями	не допускается																			
<p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																				
164.	Кукуруза кормовая-Токаревская птицефабрика	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие как: подмаренник, куколь, вьюнок, овсюг. повилика, молочай – не допускаются, наличие вредной примеси головня, спорынья – не допускается.</p> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	15,0	17,0	Сорная примесь, %	2,0	5,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Испорченные, %	до 1,0		Зараженность вредителями	Не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	15,0	17,0																		
Сорная примесь, %	2,0	5,0																		
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																		
Испорченные, %	до 1,0																			
Зараженность вредителями	Не допускается																			
165.	Ячмень кормовой-Токаревская птицефабрика	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p>																		

			Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые
			Влажность, %	14,0	14,0
			Сорная примесь, %	2,0	4,0
			Зерновая примесь, %	15,0	
			Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается	
			Зараженность вредителями	не допускается	
			Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.		
166.	Горох кормовой-Токаревская птицефабрика	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже: 1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:			
			Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые
			Влажность, %	15,0	16,0
			Сорная примесь, %	2,0	4,0
			Зерновая примесь, %	15,0	15,0
			Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)	не допускается	
			Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.	не допускается	
			наличие вредной примеси головня, спорынья	не допускается	
			Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный		

		нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.																											
167.	Молоко сырое цельное коровье-Грейнрус Агро	Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование Показателей</th> <th>Высший сорт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля жира, % не менее</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля белка, % не менее</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>Сухой обезжиренный молочный остаток, % не менее</td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>Термоустойчивость, группа, не ниже</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Однородная жидкость без осадка и хлопьев. Замораживание не допускается</td> </tr> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистый, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>От белого до светло-кремового</td> </tr> <tr> <td>Кислотность, Т</td> <td>От 16,00 до 18,00</td> </tr> <tr> <td>Группа чистоты</td> <td>Не более 1</td> </tr> <tr> <td>Плотность, кг/м³</td> <td>Не менее 1028,00</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование Показателей	Высший сорт	Массовая доля жира, % не менее	3,0	Массовая доля белка, % не менее	2,8	Сухой обезжиренный молочный остаток, % не менее	8,2	Термоустойчивость, группа, не ниже	II	Консистенция	Однородная жидкость без осадка и хлопьев. Замораживание не допускается	Вкус и запах	Чистый, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку	Цвет	От белого до светло-кремового	Кислотность, Т	От 16,00 до 18,00	Группа чистоты	Не более 1	Плотность, кг/м ³	Не менее 1028,00					
Наименование Показателей	Высший сорт																												
Массовая доля жира, % не менее	3,0																												
Массовая доля белка, % не менее	2,8																												
Сухой обезжиренный молочный остаток, % не менее	8,2																												
Термоустойчивость, группа, не ниже	II																												
Консистенция	Однородная жидкость без осадка и хлопьев. Замораживание не допускается																												
Вкус и запах	Чистый, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку																												
Цвет	От белого до светло-кремового																												
Кислотность, Т	От 16,00 до 18,00																												
Группа чистоты	Не более 1																												
Плотность, кг/м ³	Не менее 1028,00																												
168.	Пшеница пищевая 3 кл - АО «СКХ»	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 9353-2016 «Пшеница.Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td></td> <td>не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. щуплые, %</td> <td></td> <td>не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, горчак, амброзия</td> <td></td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные, %</td> <td></td> <td>до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом-черепашкой, %</td> <td></td> <td>Не более 2,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	14,0	Сорная примесь, %	2,0	2,0	Зерновая примесь, %	5,0	5,0	в т.ч. пророст, %		не более 1,0	в т.ч. щуплые, %		не более 1,0	Вредные примеси, в т.ч. подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, горчак, амброзия		не допускается	Фузариозные, %		до 1,0	Повреждение клопом-черепашкой, %		Не более 2,0
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																											
Влажность, %	14,0	14,0																											
Сорная примесь, %	2,0	2,0																											
Зерновая примесь, %	5,0	5,0																											
в т.ч. пророст, %		не более 1,0																											
в т.ч. щуплые, %		не более 1,0																											
Вредные примеси, в т.ч. подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, горчак, амброзия		не допускается																											
Фузариозные, %		до 1,0																											
Повреждение клопом-черепашкой, %		Не более 2,0																											

		<table border="1"> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Число падения, не менее</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Белизна, не менее</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, не менее</td> <td>23</td> </tr> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющем состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается	Число падения, не менее	200	Белизна, не менее	15	Клейковина, не менее	23																															
Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																																								
Число падения, не менее	200																																								
Белизна, не менее	15																																								
Клейковина, не менее	23																																								
169.	Пшеница пищевая 4 кл - АО «СКХ»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. щуплые, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. подмаренник, куколь, выюнок, повилика, молочай, горчак, амброзия</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом-черепашкой, %</td> <td colspan="2">Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Число падения, не менее</td> <td colspan="2">180</td> </tr> <tr> <td>Белизна, не менее</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, не менее</td> <td colspan="2">19</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющем состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	14,0	Сорная примесь, %	2,0	2,0	Зерновая примесь, %	5,0	5,0	в т.ч. пророст, %	не более 1,0		в т.ч. щуплые, %	не более 1,0		Вредные примеси, в т.ч. подмаренник, куколь, выюнок, повилика, молочай, горчак, амброзия	не допускается		Фузариозные, %	до 1,0		Повреждение клопом-черепашкой, %	Не более 2,0		Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается		Число падения, не менее	180		Белизна, не менее	15		Клейковина, не менее	19	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																							
Влажность, %	14,0	14,0																																							
Сорная примесь, %	2,0	2,0																																							
Зерновая примесь, %	5,0	5,0																																							
в т.ч. пророст, %	не более 1,0																																								
в т.ч. щуплые, %	не более 1,0																																								
Вредные примеси, в т.ч. подмаренник, куколь, выюнок, повилика, молочай, горчак, амброзия	не допускается																																								
Фузариозные, %	до 1,0																																								
Повреждение клопом-черепашкой, %	Не более 2,0																																								
Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																																								
Число падения, не менее	180																																								
Белизна, не менее	15																																								
Клейковина, не менее	19																																								
170.	Пшеница 4 класса, протеин 12,5% - АПК АСТ Компани М	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Натура</td> <td>Не менее 770 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 2%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 12,5%</td> </tr> <tr> <td>Зерен поврежденных клопом черепашкой</td> <td>Не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 250</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>Не менее 21-22%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчачка и амброзии</td> <td>Не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Натура	Не менее 770 г/л	Влажность	Не более 14,0%	Сорная примесь	Не более 2%	Протеин	Не менее 12,5%	Зерен поврежденных клопом черепашкой	Не более 2,0%	Число падения	Не менее 250	Клейковина	Не менее 21-22%	Содержание головни, семян горчачка и амброзии	Не допускается																							
Натура	Не менее 770 г/л																																								
Влажность	Не более 14,0%																																								
Сорная примесь	Не более 2%																																								
Протеин	Не менее 12,5%																																								
Зерен поврежденных клопом черепашкой	Не более 2,0%																																								
Число падения	Не менее 250																																								
Клейковина	Не менее 21-22%																																								
Содержание головни, семян горчачка и амброзии	Не допускается																																								

		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
		На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.	
171.	Пшеница 4 класса, протеин 11,5% - АПК АСТ Компани М	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже: 1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:	
		Натура	Не менее 770 г/л
		Влажность	Не более 14,0%
		Сорная примесь	Не более 2%
		Протеин	Не менее 11,5%
		Зерен поврежденных клопом черепашкой	Не более 2,0%
		Число падения	Не менее 250
		Клейковина	Не менее 18-19%
		Содержание головни, семян горчака и амброзии	Не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
		На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.	
172.	Пшеница 3 класса, протеин 13,5% - АПК АСТ Компани М	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже: 1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:	
		Натура	Не менее 770 г/л
		Влажность	Не более 14,0%
		Сорная примесь	Не более 2%
		Протеин	Не менее 13,5%
		Зерен поврежденных клопом черепашкой	Не более 2,0%
		Число падения	Не менее 300
		Клейковина	Не менее 23-24%
		Содержание головни, семян горчака и амброзии	Не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый,

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p>		плесневый, гнилостный) не допускается																		
	плесневый, гнилостный) не допускается																					
173.	Пшеница 5 класса, протеин 10,5% - АПК АСТ Компани М	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>Не менее 770 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 2%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 10,5%</td> </tr> <tr> <td>Зерен поврежденных клопом черепашкой</td> <td>Не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 250</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>Не менее 17-16%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчицы и амброзии</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p>	Натура	Не менее 770 г/л	Влажность	Не более 14,0%	Сорная примесь	Не более 2%	Протеин	Не менее 10,5%	Зерен поврежденных клопом черепашкой	Не более 2,0%	Число падения	Не менее 250	Клейковина	Не менее 17-16%	Зерновая примесь	Не более 5%	Содержание головни, семян горчицы и амброзии	Не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	Не менее 770 г/л																					
Влажность	Не более 14,0%																					
Сорная примесь	Не более 2%																					
Протеин	Не менее 10,5%																					
Зерен поврежденных клопом черепашкой	Не более 2,0%																					
Число падения	Не менее 250																					
Клейковина	Не менее 17-16%																					
Зерновая примесь	Не более 5%																					
Содержание головни, семян горчицы и амброзии	Не допускается																					
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																					
174.	Ячмень, АПК АСТ Компани М	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Ячмень, ГОСТ 28672-2019</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>Не менее 620</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 2%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика</p>	Натура	Не менее 620	Влажность	Не более 14,0%	Сорная примесь	Не более 2%	Зерновая примесь	Не более 5%	Запах	свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается										
Натура	Не менее 620																					
Влажность	Не более 14,0%																					
Сорная примесь	Не более 2%																					
Зерновая примесь	Не более 5%																					
Запах	свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																					
175.	Кукуруза, АПК АСТ Компани М	<p>Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках.- 2010, не должен содержать ГМО, должен соответствовать требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», а также следующим качественным показателям:</p>																				

Влажность	Не более 14,0%
Сорная примесь	Не более 2%
Зерновая примесь	Не более 8%
Аброзия	Не допускается
Зараженность	Не допускается
Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов

На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика

176.	33100 Маргарин твердый «Столовый Молочным вкусом и ароматом», 82%, марка МТ, весовой	<p style="text-align: center;">Спецификация № 33100 ТФ</p> <p><i>ГОСТ 32188-2013</i></p> <p>Область применения: Применяется при производстве мучных кондитерских и хлебобулочных изделий для изготовления сдобных, песочных и других изделий. При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.</p> <p>Функциональные преимущества: Высокожирный универсальный маргарин; Готовые изделия обладают приятным вкусом и ароматом; Обладает хорошей способностью к аэрированию при взбивании с сахаром/сахарной пудрой; Хорошо связывает рецептурную жидкость, предотвращает расслоение тестовой массы; Способствует образованию хорошей текстуры, высокого подъема изделий, гарантирует мелкодисперсную пористость мякиша; Специально подобранный жировой состав и эмульгаторы, позволяют сохранять высокое качество готового изделия в течение всего срока годности.</p> <p>Основные ингредиенты (состав): Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (E471, E475), соль пищевая, ароматизатор "Сливки-молоко", краситель E160a, регулятор кислотности лимонная кислота.</p> <p><i>Может содержать следы соевого лецитина</i></p> <p>Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж.</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Значение</th> <th>Методика определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топлёная нота</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Светло-желтый, однородный по всей массе</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Консистенция при (20±2)°С</td> <td>Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид. Допускается матовая поверхность и неоднородность при введении пищевых добавок (взбивных агентов), исчезающая при механической обработке</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>82</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более</td> <td>18</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Значение	Методика определения	Вкус и запах	Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топлёная нота	ГОСТ 32189-2013	Цвет	Светло-желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013	Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид. Допускается матовая поверхность и неоднородность при введении пищевых добавок (взбивных агентов), исчезающая при механической обработке	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013
Показатель	Значение	Методика определения																		
Вкус и запах	Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топлёная нота	ГОСТ 32189-2013																		
Цвет	Светло-желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013																		
Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид. Допускается матовая поверхность и неоднородность при введении пищевых добавок (взбивных агентов), исчезающая при механической обработке	ГОСТ 32189-2013																		
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013																		
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013																		

		<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля поваренной соли, % не более</td> <td>1</td> <td>ГОСТ 31933-2012</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С</td> <td>33 – 38</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С</td> <td>Летний период 16 - 19 Зимний период 13 - 16</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td>55</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td>2</td> <td>ГОСТ 31754-2012</td> </tr> </table> <p>Сроки годности, температуры и условия хранения</p> <table border="1"> <tr> <td>от - 20°С до +20°С включительно</td> <td>360 суток</td> </tr> </table> <p>Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.</p> <p>Упаковка: ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем. Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,370 кг. На паллете 45 коробов, масса нетто 900 кг.</p> <p>Продукт соответствует требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств Сертификат "Халял"</p>	Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012	Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	33 – 38	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	Летний период 16 - 19 Зимний период 13 - 16	ГОСТ 32189-2013	Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	55	ГОСТ 32189-2013	Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012	от - 20°С до +20°С включительно	360 суток
Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012																	
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	33 – 38	ГОСТ 32189-2013																	
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	Летний период 16 - 19 Зимний период 13 - 16	ГОСТ 32189-2013																	
Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	55	ГОСТ 32189-2013																	
Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012																	
от - 20°С до +20°С включительно	360 суток																		
177.	33107 Маргарин твердый «Столовый Особый Молочным вкусом ароматом», марка МТ, 82%, весовой	<p align="center">Спецификация № 33107 ТФ</p> <p><i>ГОСТ 32188-2013</i></p> <p>Область применения: Применяется при производстве мучных кондитерских и хлебобулочных изделий. При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.</p> <p>Функциональные преимущества: Высокожирный универсальный маргарин; Готовые изделия обладают приятным вкусом и ароматом; Обладает технологичностью, что обеспечивает получение однородной, пластичной тестовой массы; Хорошо связывает рецептурную жидкость, предотвращает расслоение тестовой массы; Отличается высокой стабильностью при повышенной температуре и механической обработке; Специально подобранный жировой состав и эмульгаторы, позволяют сохранять высокое качество готового изделия в течение всего срока годности.</p> <p>Основные ингредиенты (состав): Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, соевый лецитин), соль пищевая, ароматизатор "Сливки-молоко", краситель Е160а, регулятор кислотности лимонная кислота.</p> <p>Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж.</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Значение</th> <th>Методика определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топлёная нота</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Светло-желтый, однородный по всей массе</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Значение	Методика определения	Вкус и запах	Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топлёная нота	ГОСТ 32189-2013	Цвет	Светло-желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013								
Показатель	Значение	Методика определения																	
Вкус и запах	Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топлёная нота	ГОСТ 32189-2013																	
Цвет	Светло-желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013																	

		<table border="1"> <tr> <td>Консистенция при (20±2)°С</td> <td colspan="2">Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая или слабо блестящая, сухая на вид</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td colspan="2">82</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более</td> <td colspan="2">18</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля поваренной соли, % не более</td> <td colspan="2">1</td> <td>ГОСТ 31933-2012</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С</td> <td colspan="2">33 - 38</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С</td> <td>Летний период 16 - 19</td> <td>Зимний период 13 - 16</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td colspan="2">55</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td colspan="2">2</td> <td>ГОСТ 31754-2012</td> </tr> </table> <p>Сроки годности, температуры и условия хранения</p> <table border="1"> <tr> <td>от - 20°С до +20°С включительно</td> <td>360 суток</td> </tr> </table> <p>Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.</p> <p>Упаковка: ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем. Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,370 кг. На паллете 40 коробов, масса нетто 800 кг.</p> <p>Продукт соответствует требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств Сертификат "Халял"</p>	Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая или слабо блестящая, сухая на вид		ГОСТ 32189-2013	Массовая доля жира, %, не менее	82		ГОСТ 32189-2013	Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18		ГОСТ 32189-2013	Массовая доля поваренной соли, % не более	1		ГОСТ 31933-2012	Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	33 - 38		ГОСТ 32189-2013	Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	Летний период 16 - 19	Зимний период 13 - 16	ГОСТ 32189-2013	Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	55		ГОСТ 32189-2013	Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2		ГОСТ 31754-2012	от - 20°С до +20°С включительно	360 суток
Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая или слабо блестящая, сухая на вид		ГОСТ 32189-2013																																	
Массовая доля жира, %, не менее	82		ГОСТ 32189-2013																																	
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18		ГОСТ 32189-2013																																	
Массовая доля поваренной соли, % не более	1		ГОСТ 31933-2012																																	
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	33 - 38		ГОСТ 32189-2013																																	
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	Летний период 16 - 19	Зимний период 13 - 16	ГОСТ 32189-2013																																	
Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	55		ГОСТ 32189-2013																																	
Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2		ГОСТ 31754-2012																																	
от - 20°С до +20°С включительно	360 суток																																			
178.	33109 Маргарин твердый «Столовый Особый Молочным вкусом и ароматом», марка МТ, 82%, весовой	<p align="center">Спецификация № 33109 ТФ</p> <p>СТО 44585898-009-2023</p> <p>Область применения: Применяется при производстве мучных кондитерских и хлебобулочных изделий. При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.</p> <p>Функциональные преимущества: Высокожирный универсальный маргарин; Готовые изделия обладают приятным вкусом и ароматом; Обладает технологичностью, что обеспечивает получение однородной, пластичной тестовой массы; Отличается высокой стабильностью при повышенной температуре и механической обработке; Не рекомендован к применению в кондитерских изделиях, технология которых предусматривает взбивание маргарина; Специально подобранный жировой состав и эмульгаторы, позволяют сохранять высокое качество готового изделия в течение всего срока годности.</p> <p>Основные ингредиенты (состав): Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, лецитины), соль пищевая, ароматизатор "Сливки-молоко", краситель бета-каротин, регулятор кислотности лимонная кислота.</p>																																		

Содержит продукты переработки сои
Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж.

Органолептические и физико-химические показатели:

Показатель	Значение	Методика определения
Вкус и запах	С привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топленая, сливочная, ванильная, кислая ноты.	ГОСТ 32189-2013
Цвет	От светло-желтого до желтого, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013
Консистенция при (20±2)°C	Консистенция пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая или слабо блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °C	34 – 44	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°C	10 - 25	ГОСТ 32189-2013
Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	55	ГОСТ 32189-2013
Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012

Сроки годности, температуры и условия хранения

от - 20°C до +20°C включительно	360 суток
Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.	

Упаковка: ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.
 Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,370 кг.
 На паллете 40 коробов, масса нетто 800 кг.

Продукт соответствует требованиям:
 ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции
 ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки
 ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
 ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
 Сертификат "Халял"

179. 33820 Маргарин твердый «СолПро» для песочных изделий, 82%, марка МТ, весовой

Спецификация № 33820 ТФ
ГОСТ 32188-2013
Область применения:
 Применяется при производстве мучных кондитерских изделий из песочного теста, песочного печенья различных видов (в том числе «Курабье»), песочных полуфабрикатов и других кондитерских изделий, технология которых предусматривает взбивание с сахаром\сахарной пудрой.
 При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.

Функциональные преимущества:

Высокожирный специализированный маргарин с высокой способностью к аэрированию;
 Придает готовым изделиям приятный вкус и аромат, золотистый цвет;
 Равномерно распределяется в тесте;
 Маргарин позволяет получить пышную, насыщенную воздухом массу за счет высокой способности к аэрированию;
 Обеспечивает увеличение объема и рассыпчатость готового изделия;
 Специально подобранный жировой состав и функциональные эмульгаторы, позволяют получить хороший внешний вид готового изделия, равномерную мелкодисперсную пористость;
 Обладает высокой технологичностью, обеспечивает хорошую отсадку и формовку теста.

Основные ингредиенты (состав):

Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло, пальмоядровое масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, соевый лецитин), соль пищевая, краситель Е160а, ароматизатор, регулятор кислотности лимонная кислота.

Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж.

Органолептические и физико-химические показатели:

Показатель	Значение	Методика определения
Вкус и запах	Чистые, вкус сливочный, запах сливочный с легкой топленой нотой	ГОСТ 32189-2013
Цвет	Светло-желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013
Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	33 - 36	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	14 - 17	ГОСТ 32189-2013
Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	55	ГОСТ 32189-2013
Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012

Сроки годности, температуры и условия хранения

От -20°С до +20°С включительно	360 суток
Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.	

Упаковка: ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.
 Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,350 кг.
 На паллете 40 коробов, масса нетто 800 кг

ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции
 ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки
 ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
 ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
 Сертификат "Халял"

180.	33830 Маргарин твердый «СолПро» для слоеных изделий, 82%, марка МТС, весовой	<p style="text-align: center;">Спецификация № 33830 ТФ</p> <p>ГОСТ 32188-2013</p> <p>Область применения: Применяется при производстве бездрожжевых и дрожжевых слоеных изделий, круассанов, слоеного печенья и других изделий. При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.</p> <p>Функциональные преимущества: Специализированный маргарин, фасовка по 2 кг; Маргарин обладает высокой пластичностью; Маргарин устойчив к механическим воздействиям; Маргарин при раскатке равномерно распределяется между слоями, не вкатывается в тесто; Обеспечивает большой объем и привлекательный внешний вид готовым изделиям; Обеспечивает однородные, разделенные слои готовым изделиям.</p> <p>Основные ингредиенты (состав): Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, соевый лецитин), соль пищевая, консервант Е202, краситель Е160а, регулятор кислотности лимонная кислота, ароматизатор.</p> <p>Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж.</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Значение</th> <th>Методика определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается тошленая нота</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Желтый, однородный по всей массе</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Консистенция при (20±2)°С</td> <td>Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабоблестящая, сухая на вид</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>82</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более</td> <td>18</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля поваренной соли, % не более</td> <td>1</td> <td>ГОСТ 31933-2012</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С</td> <td>44 – 48</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре</td> <td>10°С 58 - 65</td> <td rowspan="3">ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>20°С 39 - 43</td> </tr> <tr> <td>35°С 13 - 17</td> </tr> <tr> <td>Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td>60</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td>2</td> <td>ГОСТ 31754-2012</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сроки годности, температуры и условия хранения</p> <table border="1"> <tr> <td>от - 20°С до +20°С включительно</td> <td>360 суток</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.</td> </tr> </table>	Показатель	Значение	Методика определения	Вкус и запах	Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается тошленая нота	ГОСТ 32189-2013	Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013	Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабоблестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012	Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	44 – 48	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре	10°С 58 - 65	ГОСТ 32189-2013	20°С 39 - 43	35°С 13 - 17	Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	60	ГОСТ 32189-2013	Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012	от - 20°С до +20°С включительно	360 суток	Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.	
Показатель	Значение	Методика определения																																							
Вкус и запах	Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается тошленая нота	ГОСТ 32189-2013																																							
Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013																																							
Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабоблестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013																																							
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013																																							
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013																																							
Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012																																							
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	44 – 48	ГОСТ 32189-2013																																							
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре	10°С 58 - 65	ГОСТ 32189-2013																																							
	20°С 39 - 43																																								
	35°С 13 - 17																																								
Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	60	ГОСТ 32189-2013																																							
Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012																																							
от - 20°С до +20°С включительно	360 суток																																								
Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.																																									

		<p>Упаковка: ящик из гофрированного картона, вмещающий 5 пластов по 2 кг, обернутых в полимерную пленку. Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10,303 кг. На паллете: 88 коробов, масса нетто 880 кг, вес брутто продукции на паллете 911,24 кг.</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств Сертификат "Халял"</p>																																
181.	33835 Маргарин твердый «СолПро» для слоеных изделий, 82%, марка МТС, весовой	<p align="center">Спецификация № 33835 ТФ</p> <p>ГОСТ 32188-2013 Область применения: Применяется при производстве бездрожжевых и дрожжевых слоеных изделий, круассанов, слоеного печенья и других изделий. При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье. Функциональные преимущества: Специализированный высокожирный маргарин; Маргарин расфасован в короб в виде монолита 10 кг со струнной нарезкой на пласти по 1 кг; Маргарин обладает высокой пластичностью; Маргарин устойчив к механическим воздействиям; Обеспечивает большой объем и привлекательный внешний вид готовым изделиям; Обеспечивает однородные, разделенные слои готовым изделиям.. Основные ингредиенты (состав): Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, соевый лецитин), соль пищевая, консервант Е202, краситель Е160а, регулятор кислотности лимонная кислота, ароматизатор.</p> <p>Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж.</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Значение</th> <th>Методика определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топленая нота</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Желтый, однородный по всей массе</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Консистенция при (20±2)°С</td> <td>Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабо блестящая, сухая на вид</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>82</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более</td> <td>18</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля поваренной соли, % не более</td> <td>1</td> <td>ГОСТ 31933-2012</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С</td> <td>44 – 48</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре</td> <td>10°С</td> <td>58 - 65</td> <td rowspan="3">ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>20°С</td> <td>39 - 43</td> </tr> <tr> <td>35°С</td> <td>13 - 17</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Значение	Методика определения	Вкус и запах	Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топленая нота	ГОСТ 32189-2013	Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013	Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабо блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012	Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	44 – 48	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре	10°С	58 - 65	ГОСТ 32189-2013	20°С	39 - 43	35°С	13 - 17
Показатель	Значение	Методика определения																																
Вкус и запах	Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топленая нота	ГОСТ 32189-2013																																
Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013																																
Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабо блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013																																
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013																																
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013																																
Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012																																
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	44 – 48	ГОСТ 32189-2013																																
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре	10°С	58 - 65	ГОСТ 32189-2013																															
	20°С	39 - 43																																
	35°С	13 - 17																																

		<table border="1"> <tr> <td>Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td>60</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td>2</td> <td>ГОСТ 31754-2012</td> </tr> </table> <p>Сроки годности, температуры и условия хранения</p> <table border="1"> <tr> <td>от - 20°С до +20°С включительно</td> <td>360 суток</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.</td> </tr> </table> <p>Упаковка: ящик из гофрированного картона, вмещающий монолит, обернутый в пергамент, весом 10 кг со струнной нарезкой пластов по 1 кг. Масса нетто 10 кг, брутто 10,216 кг На паллете: 77 коробов, масса нетто 770 кг, вес брутто продукции на паллете 786,56 кг.</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств Сертификат "Халял"</p>	Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	60	ГОСТ 32189-2013	Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012	от - 20°С до +20°С включительно	360 суток	Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.			
Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	60	ГОСТ 32189-2013												
Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012												
от - 20°С до +20°С включительно	360 суток													
Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.														
182.	33840 Маргарин твердый «СолПро» для кремов, 84%, марка МТК, весовой	<p align="center">Спецификация № 33840 ТФ</p> <p align="center"><i>ГОСТ 32188-2013</i></p> <p>Область применения: Приготовление кремов и начинок для тортов, рулетов, пирожных, суфле, конфет «Птичье молоко» и других сахаристых и мучных кондитерских изделий. При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.</p> <p>Функциональные преимущества: Высокожирный специализированный маргарин; Маргарин имеет высокую кремообразующую способность; Обладает хорошей формоустойчивостью, рекомендуется для изготовления кремовых украшений; Маргарин хорошо удерживает сироп при производстве кремов с сахарным сиропом; Маргарин обеспечивает получение кремов и начинок с однородной консистенцией, слегка кремового оттенка; Готовый крем легко принимает объемные и рельефные формы, хорошо сохраняет их устойчивость, имеет гладкую и блестящую поверхность.</p> <p>Основные ингредиенты (состав): Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло, подсолнечное масло, пальмоядровое масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, Е433), консервант Е202, краситель Е160а, регулятор кислотности лимонная кислота, ароматизатор. Может содержать следы соевого лецитина.</p> <p>Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 84 г, энергетическая ценность (калорийность)- 760 ккал/3110 кДж.</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Значение</th> <th>Методика определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Вкус и запах сливочные</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Светло-желтый, однородный по всей массе</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Консистенция при (20±2)°С</td> <td>Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Значение	Методика определения	Вкус и запах	Вкус и запах сливочные	ГОСТ 32189-2013	Цвет	Светло-желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013	Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013
Показатель	Значение	Методика определения												
Вкус и запах	Вкус и запах сливочные	ГОСТ 32189-2013												
Цвет	Светло-желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013												
Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013												

		<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>84</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более</td> <td>16</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля поваренной соли, % не более</td> <td>0</td> <td>ГОСТ 31933-2012</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С</td> <td>35 - 38</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С</td> <td>16 - 21</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более</td> <td>58</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более</td> <td>2</td> <td>ГОСТ 31754-2012</td> </tr> </table> <p><u>Сроки годности, температуры и условия хранения</u></p> <table border="1"> <tr> <td>от - 20°С до +20°С включительно</td> <td>360 суток</td> </tr> </table> <p>Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.</p> <p>Упаковка: ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем. Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,350 кг. На паллете 40 коробов, масса нетто 800 кг</p> <p>ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств Сертификат "Халял"</p>	Массовая доля жира, %, не менее	84	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	16	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля поваренной соли, % не более	0	ГОСТ 31933-2012	Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	35 - 38	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	16 - 21	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более	58	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более	2	ГОСТ 31754-2012	от - 20°С до +20°С включительно	360 суток
Массовая доля жира, %, не менее	84	ГОСТ 32189-2013																							
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	16	ГОСТ 32189-2013																							
Массовая доля поваренной соли, % не более	0	ГОСТ 31933-2012																							
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	35 - 38	ГОСТ 32189-2013																							
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	16 - 21	ГОСТ 32189-2013																							
Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более	58	ГОСТ 32189-2013																							
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более	2	ГОСТ 31754-2012																							
от - 20°С до +20°С включительно	360 суток																								
183.	331110 Маргарин твердый «GRANDPRO Cake» для выпечки, 82%, марка МТ, весовой	<p align="center">Спецификация № 331110 ТФ</p> <p><i>ГОСТ 32188-2013</i></p> <p><u>Область применения:</u> Применяется при производстве мучных кондитерских и хлебобулочных изделий для изготовления сдобно-булочных изделий, бриошей, пирогов и других кондитерских изделий. При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.</p> <p><u>Функциональные преимущества:</u> Высокожирный универсальный маргарин; Готовые изделия обладают ярко выраженным вкусом сливочного масла; Предотвращает расслоение тестовой массы и вытекания жира из сдобных изделий; Способствует образованию хорошей текстуры, высокого подъема изделий, гарантирует мелкодисперсную пористость мякиша; Специально подобранный жировой состав и концентрат смеси токоферолов позволяют сохранять высокое качество готового изделия в течение всего срока годности.</p> <p><u>Основные ингредиенты (состав):</u> Масла растительные рафинированные дезодорированные (в том числе модифицированные), вода питьевая, эмульгаторы (E471, E475, E433), соль пищевая (не более 1%), ароматизатор, антиокислитель: аскорбиновая кислота, концентрат смеси токоферолов; регулятор кислотности лимонная кислота, краситель E160a. Может содержать следы соевого лецитина.</p> <p><u>Пищевая ценность в 100 г продукта:</u> жиры – 82 г, энергетическая ценность - 740 ккал/3030 кДж.</p> <p><u>Органолептические и физико-химические показатели:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Значение</th> <th>Методика определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Выраженные, сладко-сливочного масла</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Желтый, однородный по всей массе</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель	Значение	Методика определения	Вкус и запах	Выраженные, сладко-сливочного масла	ГОСТ 32189-2013	Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013														
Показатель	Значение	Методика определения																							
Вкус и запах	Выраженные, сладко-сливочного масла	ГОСТ 32189-2013																							
Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013																							

		<table border="1"> <tr> <td>Консистенция при (20±2)°C</td> <td>Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>82</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более</td> <td>18</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля поваренной соли, % не более</td> <td>1</td> <td>ГОСТ 31933-2012</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °C</td> <td>33 – 38</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°C</td> <td>Летний период 16 - 19 Зимний период 13 - 16</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более</td> <td>55</td> <td>ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более</td> <td>2</td> <td>ГОСТ 31754-2012</td> </tr> </table> <p>Сроки годности, температуры и условия хранения</p> <table border="1"> <tr> <td>от - 20°C до +20°C включительно</td> <td>360 суток</td> </tr> </table> <p>Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.</p> <p>Упаковка: ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем. Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10 кг. На паллете 55 коробов, масса нетто 550 кг.</p> <p>Продукт соответствует требованиям: ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее упаковки» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p>	Консистенция при (20±2)°C	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012	Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °C	33 – 38	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°C	Летний период 16 - 19 Зимний период 13 - 16	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более	55	ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90)	Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более	2	ГОСТ 31754-2012	от - 20°C до +20°C включительно	360 суток
Консистенция при (20±2)°C	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013																										
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013																										
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013																										
Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012																										
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °C	33 – 38	ГОСТ 32189-2013																										
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°C	Летний период 16 - 19 Зимний период 13 - 16	ГОСТ 32189-2013																										
Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более	55	ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90)																										
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более	2	ГОСТ 31754-2012																										
от - 20°C до +20°C включительно	360 суток																											
184.	338210 Маргарин твердый «GRANDPRO Tart» для песочного теста, 82%, марка МТ, весовой	<p align="center">Спецификация № 338210 ТФ</p> <p><i>ГОСТ 32188-2013</i></p> <p>Область применения: Применяется при производстве мучных кондитерских изделий из песочного теста, в том числе печенья типа «Курабье», и других кондитерских изделий, технология которых предусматривает взбивание с сахаром\сахарной пудрой. При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.</p> <p>Функциональные преимущества: Высокожирный маргарин премиум класса, обладающий высокой способностью к аэрированию, позволяет получить пышную, насыщенную воздухом массу; Способствует удержанию воды и воздуха, позволяет предотвратить затягивание теста; Обладает высокой технологичностью, обеспечивает хорошую отсадку и формовку теста ручным и механизированным способом; Специально подобранный жировой состав и функциональные эмульгаторы, позволяют получить увеличение объема и однородную рассыпчатую структуру готового изделия; Придает готовым изделиям приятный насыщенный сладко-сливочный вкус и аромат, золотистый цвет; За счет введения натуральных антиоксидантов продлевает сроки реализации готовых изделий.</p> <p>Основные ингредиенты (состав): Масла растительные рафинированные дезодорированные (в том числе модифицированные), вода питьевая, эмульгаторы (E471, E475, E433, соевый лецитин), соль пищевая (не более 1%), ароматизатор, антиоксидант: аскорбиновая кислота, концентрат смеси токоферолов; регулятор кислотности лимонная кислота, краситель E160a.</p> <p>Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 82 г, энергетическая ценность - 740 ккал/3030 кДж.</p>																										

		<p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Значение</th> <th>Методика определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Выраженные, сладко-сливочного масла</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Желтый, однородный по всей массе</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Консистенция при (20±2)°С</td> <td>Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>82</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более</td> <td>18</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля поваренной соли, % не более</td> <td>1</td> <td>ГОСТ 31933-2012</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С</td> <td>33 – 36</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С</td> <td>14 - 17</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более</td> <td>55</td> <td>ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более</td> <td>2</td> <td>ГОСТ 31754-2012</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сроки годности, температуры и условия хранения</p> <table border="1"> <tr> <td>от - 20°С до +20°С включительно</td> <td>360 суток</td> </tr> </table> <p>Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.</p> <p>Упаковка: ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем. Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10 кг. На паллете 55 коробов, масса нетто 550 кг.</p> <p>Продукт соответствует требованиям: ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее упаковки» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p>	Показатель	Значение	Методика определения	Вкус и запах	Выраженные, сладко-сливочного масла	ГОСТ 32189-2013	Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013	Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012	Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	33 – 36	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	14 - 17	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более	55	ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90)	Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более	2	ГОСТ 31754-2012	от - 20°С до +20°С включительно	360 суток
Показатель	Значение	Методика определения																																			
Вкус и запах	Выраженные, сладко-сливочного масла	ГОСТ 32189-2013																																			
Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013																																			
Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013																																			
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013																																			
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013																																			
Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012																																			
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	33 – 36	ГОСТ 32189-2013																																			
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	14 - 17	ГОСТ 32189-2013																																			
Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более	55	ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90)																																			
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более	2	ГОСТ 31754-2012																																			
от - 20°С до +20°С включительно	360 суток																																				
185.	338310 Маргарин твердый «GRANDPRO Croissant» для слоеных изделий, 82%, марка МТС, весовой	<p align="center">Спецификация № 338310 ТФ</p> <p><i>ГОСТ 32188-2013</i></p> <p>Область применения: Применяется при производстве всех видов продукции из слоенного теста При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.</p> <p>Функциональные преимущества: Высокожирный универсальный маргарин; Технологичен в работе в широком диапазоне температур благодаря высокой пластичности Не вытечет из теста при расстойке и выпечке При соблюдении технологии приготовления позволит получить изделия правильной формы и размеров Обеспечивает создание равномерной слоистости Обладает высокой пластичностью и устойчив к механическим воздействиям</p> <p>Основные ингредиенты (состав): Масла растительные рафинированные дезодорированные (в том числе модифицированные), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, соевый лецитин), соль пищевая (не более 1%), консервант Е202, ароматизатор, антиокислитель: концентрат смеси токоферолов, регулятор кислотности лимонная кислота, краситель Е160а.</p> <p>Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 82 г, энергетическая ценность - 740 ккал/3030 кДж.</p>																																			

		<p>Органолептические и физико-химические показатели:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>Значение</th> <th>Методика определения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Чистые, сливочные</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Желтый, однородный по всей массе</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Консистенция при (20±2)°C</td> <td>Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабоблестящая, сухая на вид</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира, %, не менее</td> <td>82</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более</td> <td>18</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля поваренной соли, % не более</td> <td>1</td> <td>ГОСТ 31933-2012</td> </tr> <tr> <td>Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °C</td> <td>44 – 48</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре</td> <td>10°С 55 - 62</td> <td rowspan="3">ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>20°С 39 - 43</td> </tr> <tr> <td>35°С 13 - 17</td> </tr> <tr> <td>Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td>60</td> <td>ГОСТ 32189-2013</td> </tr> <tr> <td>Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %</td> <td>2</td> <td>ГОСТ 31754-2012</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сроки годности, температуры и условия хранения</p> <table border="1"> <tr> <td>от - 20°С до +20°С включительно</td> <td>360 суток</td> </tr> </table> <p>Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.</p> <p>Упаковка: ящик из гофрированного картона, вмещающий 5 пластов по 2 кг, обернутых в полимерную пленку. Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10,303 кг. На паллете: 88 коробов, масса нетто 880 кг, вес брутто продукции на паллете 911,24 кг.</p> <p>Продукт соответствует требованиям: ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее упаковки» ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p>	Показатель	Значение	Методика определения	Вкус и запах	Чистые, сливочные	ГОСТ 32189-2013	Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013	Консистенция при (20±2)°C	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабоблестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012	Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °C	44 – 48	ГОСТ 32189-2013	Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре	10°С 55 - 62	ГОСТ 32189-2013	20°С 39 - 43	35°С 13 - 17	Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	60	ГОСТ 32189-2013	Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012	от - 20°С до +20°С включительно	360 суток
Показатель	Значение	Методика определения																																					
Вкус и запах	Чистые, сливочные	ГОСТ 32189-2013																																					
Цвет	Желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013																																					
Консистенция при (20±2)°C	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабоблестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013																																					
Массовая доля жира, %, не менее	82	ГОСТ 32189-2013																																					
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	18	ГОСТ 32189-2013																																					
Массовая доля поваренной соли, % не более	1	ГОСТ 31933-2012																																					
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °C	44 – 48	ГОСТ 32189-2013																																					
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре	10°С 55 - 62	ГОСТ 32189-2013																																					
	20°С 39 - 43																																						
	35°С 13 - 17																																						
Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, %	60	ГОСТ 32189-2013																																					
Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, %	2	ГОСТ 31754-2012																																					
от - 20°С до +20°С включительно	360 суток																																						
186.	338410 Маргарин твердый «GRANDPRO Cream» для кремов, 84% марка МТК, весовой	<p align="center">Спецификация № 338410 ТФ</p> <p><i>ГОСТ 32188-2013</i></p> <p>Область применения: Приготовление кремов и начинок для тортов, рулетов, пирожных, суфле, конфет «Птичье молоко» и других сахаристых и мучных кондитерских изделий. При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.</p> <p>Функциональные преимущества: Высокожирный специализированный маргарин; Обладает выраженным вкусом и ароматом сливочного масла; Имеет высокую аэрирующую способность, позволяет взбить крем за 8 минут; Маргарин хорошо удерживает сироп при производстве кремов с сахарным сиропом, сгущенным молоком и т.д. Обладает отличной формоустойчивостью, рекомендуется для изготовления кремовых украшений; Способствует увеличению срока годности крема.</p> <p>Основные ингредиенты (состав): Масла растительные рафинированные дезодорированные (в том числе модифицированные), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, Е433, соевый лецитин),</p>																																					

консервант Е202, ароматизатор, антиокислитель: аскорбиновая кислота, концентрат смеси токоферолов; регулятор кислотности лимонная кислота, краситель Е160а.
Пищевая ценность в 100 г продукта: жиры – 84 г, энергетическая ценность (калорийность)- 760 ккал/3110 кДж.

Органолептические и физико-химические показатели:

Показатель	Значение	Методика определения
Вкус и запах	Сливочные	ГОСТ 32189-2013
Цвет	Светло-желтый, однородный по всей массе	ГОСТ 32189-2013
Консистенция при (20±2)°С	Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля жира, %, не менее	84	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более	16	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля поваренной соли, % не более	0	ГОСТ 31933-2012
Температура плавления жира, выделенного из маргарина, °С	35 - 38	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С	16 - 21	ГОСТ 32189-2013
Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более	55	ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90)
Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более	2	ГОСТ 31754-2012

Сроки годности, температуры и условия хранения

от - 20°С до +20°С включительно	360 суток
Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом.	

Упаковка: ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем. Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10 кг. На паллете 55 коробов, масса нетто 550 кг.


Продукт соответствует требованиям:
 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее упаковки»
 ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

187. Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС 3

Товар должен соответствовать ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия» по параметрам, указанным ниже:

Показатель качества	Норма
Цвет	Белый, чистый. Допускается желтоватый оттенок
Внешний вид	Однородная сыпучая масса кристаллов. Допускаются комки, разваливающиеся при легком нажатии.

		<table border="1"> <tr> <td>Чистота раствора</td> <td>Раствор сахара должен быть прозрачным, без нерастворимого осадка, механических и других примесей. Допускается опалесценция</td> </tr> <tr> <td>Вкус и запах</td> <td>Свойственный сахару, сладкий, без посторонних запаха и привкуса, как в сухом сахаре, так и в его водном растворе. Допускается слабый запах мелассы.</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахарозы по прямой поляризации, %, не менее</td> <td>99,5</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги, %, не более:</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество), %, не более</td> <td>0,065</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество), % не более</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>Цветность в растворе, единиц оптической плотности (ICUMSA), не более</td> <td>195</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диоксида серы, мг/кг сахара, не более</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ферропримесей, %, не более*</td> <td>0,0003</td> </tr> </table> <p>Продукция предназначена для реализации в торговой сети, для промышленной переработки, в том числе для производства детского питания, и других пищевых целей. Не рекомендуется употребление продукта людям, страдающим диабетом. Продукция не содержит ГМО.</p>	Чистота раствора	Раствор сахара должен быть прозрачным, без нерастворимого осадка, механических и других примесей. Допускается опалесценция	Вкус и запах	Свойственный сахару, сладкий, без посторонних запаха и привкуса, как в сухом сахаре, так и в его водном растворе. Допускается слабый запах мелассы.	Массовая доля сахарозы по прямой поляризации, %, не менее	99,5	Массовая доля влаги, %, не более:	0,15	Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество), %, не более	0,065	Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество), % не более	0,05	Цветность в растворе, единиц оптической плотности (ICUMSA), не более	195	Массовая доля диоксида серы, мг/кг сахара, не более	10	Массовая доля ферропримесей, %, не более*	0,0003	
Чистота раствора	Раствор сахара должен быть прозрачным, без нерастворимого осадка, механических и других примесей. Допускается опалесценция																				
Вкус и запах	Свойственный сахару, сладкий, без посторонних запаха и привкуса, как в сухом сахаре, так и в его водном растворе. Допускается слабый запах мелассы.																				
Массовая доля сахарозы по прямой поляризации, %, не менее	99,5																				
Массовая доля влаги, %, не более:	0,15																				
Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество), %, не более	0,065																				
Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество), % не более	0,05																				
Цветность в растворе, единиц оптической плотности (ICUMSA), не более	195																				
Массовая доля диоксида серы, мг/кг сахара, не более	10																				
Массовая доля ферропримесей, %, не более*	0,0003																				
188.	Полутуши свиные охлажденные и замороженные	<p>2. Состав и характеристика сырья:</p> <table border="1"> <tr> <td>Внешний вид:</td> <td rowspan="2">Полутуши получены путем разделения туши свиней по позвоночному столбу без нарушения целостности спинного мозга, дробления позвонков и припуска тел целых остистых отростков на одной из полутуш. Масса полутуши от 40 до 51 кг. В шкуре. Толщина шпика над остистыми отростками между 6-м и 7-м спинными позвонками 2-3,5</td> </tr> <tr> <td>описание</td> </tr> </table>	Внешний вид:	Полутуши получены путем разделения туши свиней по позвоночному столбу без нарушения целостности спинного мозга, дробления позвонков и припуска тел целых остистых отростков на одной из полутуш. Масса полутуши от 40 до 51 кг. В шкуре. Толщина шпика над остистыми отростками между 6-м и 7-м спинными позвонками 2-3,5	описание																
Внешний вид:	Полутуши получены путем разделения туши свиней по позвоночному столбу без нарушения целостности спинного мозга, дробления позвонков и припуска тел целых остистых отростков на одной из полутуш. Масса полутуши от 40 до 51 кг. В шкуре. Толщина шпика над остистыми отростками между 6-м и 7-м спинными позвонками 2-3,5																				
описание																					

		<p>см. К данной категории не относятся полутуши хряков и свиноматок. Полутуши должны быть без головы, передних ног, хвостов, внутреннего жира. На полутушах не допускается наличие остатков щетины, внутренних органов, сгустков крови, бахромок мышечной и жировой тканей, загрязнений, побитостей, кровоподтеков. Не допускаются полутуши с неправильным разделением по позвоночному столбу (с нарушением спинного мозга, с оставлением целых или раздробленных позвонков, деформированные полутуши. Свирина должна быть хорошо обескровлена, без постороннего запаха, без ослизнения. На замороженных и подмороженных полутушах свиней не допускается наличие льда и снега. Распиловка проведена по центру позвоночного столба, без затрагивания шейки и карбоната.</p>	
	<p>Внешний вид: фото</p>		
	<p>Допустимые отклонения</p>		<p>Допускается общее количество технологической зачистки (побитости, кровоподтеки) не более 0,3% по массе от партии</p>
	<p>Термическое состояние:</p>		<p>Температура свинины в охлажденном состоянии 0 + 4°C в толще мышц в любой точке измерения Температура свинины в замороженном состоянии -12..-18°C в толще мышц в любой точке измерения Не допускается применение мясного сырья, замороженного более одного раза.</p>
		<p>Органолептические характеристики: (ГОСТ 7269-2015)</p>	

		Запах:	Мышечная ткань имеет приятный запах, свойственный свинине. Не допускается в производство свинина с кислым или затхлым запахом. Жировая ткань не должна иметь запаха осаливания или прогоркания.
		Цвет:	Мышечная ткань на разрубе (распиле) - от светло-розового до красного цвета; Мышцы на разрезе слегка влажные, не оставляют пятна на фильтровальной бумаге. Жировая ткань белого или бледно розового цвета. Не допускается в производство мясосырье с темным или коричневым цветом поверхности, с сильно подсохшей поверхностью.
		Консистенция:	На разрезе мясо плотное, упругое, образующаяся при надавливании ямка быстро выравнивается. Жировая ткань мягкая, эластичная.
		Упаковка:	Свинные полутуши поставляют без упаковки, или упакованы в соответствии с ГОСТ 31476-2012.
		Маркировка:	На каждой свиной полутуше должно быть проставлено ветеринарное клеймо овальной формы, подтверждающее, что ветеринарно-санитарная экспертиза проведена в полном объеме и продукт выпускается для продовольственных целей без ограничений, а также проставлены товароведческие клейма в соответствии с сопроводительной документацией.
		Срок годности:	В соответствии со сроками и условиями хранения, заявленными производителем сырья
		Требования к транспортированию:	Камера транспортного средства должна быть охлаждаемой, чистой, не иметь посторонних запахов или прочих недостатков, которые могут причинить ущерб качеству мяса. Транспортировка осуществляется с контролированием температуры при перевозках. Температура в камере для перевозки – в соответствии с условиями хранения и ГОСТ 31476-2012..
		Физико-химические характеристики:	
		Показатели (факторы)	Допустимые уровни
		рН	5,8-6,2
			НД на метод ГОСТ Р 51478-99

		Прозрачность и аромат бульона	Прозрачный, с выраженным запахом свежего доброкачественного мяса	ГОСТ 7269-2015	
		Определение продукта в первичного распада белков в бульоне (проба с сернокислой медью)	Бульон прозрачный, допустимо небольшое количество хлопьев, без образования желеобразного осадка	ГОСТ 23392-2016	
Микробиологические характеристики: (согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013)					
		Показатели (факторы)	Допустимые уровни охл.	Допустимые уровни зам.	НД на метод
		КМАФАнМ (КОЕ/г, не более)	1 × 10 ³	1 × 10 ⁴	ГОСТ 10444.15-94
		БГКП в	В 0,1 г не допускается	В 0,01 г не допускается	ГОСТ 31747-2012
		Proteus в 0,1 г	не допускается	-	ГОСТ 28560-90
		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г	не допускается		ГОСТ 31659-2012
		L.monocytogenes в 25 г	не допускается		ГОСТ 32031-2012
Показатели безопасности: (согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013)					
		Показатели (факторы)	Допустимые уровни		НД на метод

		Токсичные элементы : Свинец мг/кг не более	0,5	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26932-86, ГОСТ 30178-96, МУК 4.1.986-00
		Токсичные элементы : Мышьяк мг/кг не более	0,1	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 30178-96
		Токсичные элементы : Кадмий мг/кг не более	0,05	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26933-86, ГОСТ 30178-96, МУК 4.1.986-00
		Токсичные элементы : Ртуть мг/кг, не более	0,03	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 30178-96
		Левомитрин:	не допускается (менее 0,0003 мг/кг)	ГОСТ Р ИСО 13493-2014
		Тетрациклиновая группа:	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	МУ 3049-84
		Бацитрацин:	не допускается (менее 0,02 мг/кг)	МУ 3049-84
		Пестициды: ГХЦГ	0,1	МУ 2142-80

		(α, β, γ -изомеры), не более		
		Пестициды: ДДТ и его метаболиты, не более	0,1	МУ 2142-80
		Цезий-137	Допустимый уровень (Н), Бк/кг (л) 200	ГОСТ 32161-2013
		Биологические показатели		
		Африканская чума свиней (ДНК вируса африканской чумы свиней)	Не допускается	
		Минимальный срок годности при поставке:	В соответствии с условиями договора поставки	
		Сопроводительная документация	1. Отечественное сырье (на каждую партию): <ul style="list-style-type: none"> • ветеринарное свидетельство, оформленное в системе Меркурий 2. Импортное сырье: <ul style="list-style-type: none"> • ветеринарное свидетельство, оформленное в системе Меркурий 3. Наличие протокола исследований на АЧС на каждую партию	
189.	Кукуруза-АСТОН	Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).		
		Показатели	Базисные показатели качества	Мин./макс допустимые
		Влажность, %	14,50	18,0
		Зерновая примесь, %	10,0	15,0

		<table border="1"> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Семена амброзии</td> <td></td> <td>Не более 10,0 Шт/Кг</td> </tr> <tr> <td>Зараженность</td> <td colspan="2">не допускается, кроме зараженности клещом I степени</td> </tr> </table>	Сорная примесь, %	2,0	5,0	Семена амброзии		Не более 10,0 Шт/Кг	Зараженность	не допускается, кроме зараженности клещом I степени													
Сорная примесь, %	2,0	5,0																					
Семена амброзии		Не более 10,0 Шт/Кг																					
Зараженность	не допускается, кроме зараженности клещом I степени																						
190.	<p>Кукуруза (ООО "АСТОН Крахмало-Продукты", адрес 391520, Рязанская обл, Шиловский р-н, д Ибреть, Заводская ул., здание 1А,)</p>	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), максимальное значение по влажности может быть указано в дополнительном соглашении).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зараженность</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td colspan="2">Не более 15,0 %</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, Гр/л</td> <td colspan="2">не менее 660,00</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>10,0 %</td> <td>15,0 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0 %</td> <td>6,0 %</td> </tr> <tr> <td>В т.ч. Семена подсолнечника</td> <td>0,5 %</td> <td>1,0 %</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Зараженность	Не допускается		Влажность, %	Не более 15,0 %		Натурный вес, Гр/л	не менее 660,00		Зерновая примесь, %	10,0 %	15,0 %	Сорная примесь, %	2,0 %	6,0 %	В т.ч. Семена подсолнечника	0,5 %	1,0 %
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																					
Зараженность	Не допускается																						
Влажность, %	Не более 15,0 %																						
Натурный вес, Гр/л	не менее 660,00																						
Зерновая примесь, %	10,0 %	15,0 %																					
Сорная примесь, %	2,0 %	6,0 %																					
В т.ч. Семена подсолнечника	0,5 %	1,0 %																					
191.	<p>Подсолнечник-АСТОН</p>	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность %</td> <td>8,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг/КОН/г</td> <td colspan="2">4,0</td> </tr> <tr> <td>Масличность на А.С.В. %</td> <td>46,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность %	8,0	20,0	Сорная примесь, %	3,0	15,0	Кислотное число, мг/КОН/г	4,0		Масличность на А.С.В. %	46,0							
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																					
Влажность %	8,0	20,0																					
Сорная примесь, %	3,0	15,0																					
Кислотное число, мг/КОН/г	4,0																						
Масличность на А.С.В. %	46,0																						
192.	<p>Рапс -АСТОН</p>	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 10583-76 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).</p>																					

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность %</td> <td>8,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Без ограничений</td> </tr> <tr> <td>Масличность на А.С.В. %</td> <td>44,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>М.Д. эруковой кислоты, %</td> <td colspan="2">2,0</td> </tr> <tr> <td>М.Д. глюкозинолатов в шроте, %</td> <td colspan="2">1,2</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число масла мг/КОН/г</td> <td colspan="2">3,0 мг КОН/г</td> </tr> </tbody> </table>			Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность %	8,0	18,0	Сорная примесь, %	3,0	Без ограничений	Масличность на А.С.В. %	44,0		М.Д. эруковой кислоты, %	2,0		М.Д. глюкозинолатов в шроте, %	1,2		Кислотное число масла мг/КОН/г	3,0 мг КОН/г				
		Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																								
		Влажность %	8,0	18,0																								
		Сорная примесь, %	3,0	Без ограничений																								
		Масличность на А.С.В. %	44,0																									
		М.Д. эруковой кислоты, %	2,0																									
		М.Д. глюкозинолатов в шроте, %	1,2																									
		Кислотное число масла мг/КОН/г	3,0 мг КОН/г																									
193.	Семена льна масличного-АСТОН	Товар должен соответствовать ГОСТ 10582-76 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>9,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>Масличность (ISO),%</td> <td>40,0</td> <td>38,0</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число,</td> <td>2,50 мг КОН/г</td> <td>4,00 мг КОН/г</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>10,0</td> </tr> </tbody> </table>			Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	9,0	12,0	Масличность (ISO),%	40,0	38,0	Кислотное число,	2,50 мг КОН/г	4,00 мг КОН/г	Сорная примесь, %	3,0	10,0									
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																										
Влажность, %	9,0	12,0																										
Масличность (ISO),%	40,0	38,0																										
Кислотное число,	2,50 мг КОН/г	4,00 мг КОН/г																										
Сорная примесь, %	3,0	10,0																										
194.	Горох-АСТОН	Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>В т.ч.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Битые, %</td> <td></td> <td>Не более 3,0</td> </tr> <tr> <td>Семена др. культур, %</td> <td></td> <td>Не более 3,0</td> </tr> <tr> <td>Поврежденные, %</td> <td></td> <td>Не более 3,0</td> </tr> </tbody> </table>			Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	5,0	Зерновая примесь, %	5,0	6,0	В т.ч.			Битые, %		Не более 3,0	Семена др. культур, %		Не более 3,0	Поврежденные, %		Не более 3,0
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																										
Влажность, %	14,0	15,0																										
Сорная примесь, %	2,0	5,0																										
Зерновая примесь, %	5,0	6,0																										
В т.ч.																												
Битые, %		Не более 3,0																										
Семена др. культур, %		Не более 3,0																										
Поврежденные, %		Не более 3,0																										
195.	Ячмень-АСТОН	Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>12,0</td> </tr> </tbody> </table>			Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Сорная примесь, %	2,0	12,0																		
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																										
Сорная примесь, %	2,0	12,0																										

		Зерновая примесь, %	6,0	15,0
		Натурный вес, Гр/л	600,0	550,0
		Влажность, %	14,0	19,0
196.	Пшеница 5 класс, протеин 11,0% - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Натура, min	760 г/л	740 г/л
		Влажность, max	14%	15%
		Сорная примесь, max	2%	4%
		Зерновая примесь, max	5%	7%
		Протеин, min	11%	11%
		Число падения, min	230 сек.	210 сек.
		Количество клейковины, min	16%	15%
		ИДК, max	43-95 ед.	95 ед.
		Повреждение клопом черепашкой, max	1,5%	2%
		Зараженность	не допускается	не принимается
		Амброзия	не допускается	не принимается
		Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	
Остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.				
197.	Пшеница (3 кл., протеин 15,3, натура мин. 770) - АСТОН	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:		
		Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые
		Влажность, %	14,0	19,0
		Сорная примесь, %	2,0	12,0
		в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0	
		Испорченные зерна, %	не более 1,0	
		Зерновая примесь, %	5,0	7,0
		в т.ч. пророст, %	не более 1,0	
		Натурный вес, Гр/л	770,0	
		Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%	23,0	23,0
		Протеин, %	Не менее 15,3	
		ИДК, ед.	100,0	100,0
		Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0	
		Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг	

198.	Пшеница (3 кл., протеин 14,5, натура мин. 770) - АСТОН	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. Фузариозные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, Гр/л</td> <td>770,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td colspan="2">Не менее 14,5</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность Очистка-требуется</td> <td colspan="2">До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	19,0	Сорная примесь, %	2,0	12,0	в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0		Испорченные зерна, %	не более 1,0		Зерновая примесь, %	5,0	7,0	в т.ч. пророст, %	не более 1,0		Натурный вес, Гр/л	770,0		Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%	23,0	23,0	Протеин, %	Не менее 14,5		ИДК, ед.	100,0	100,0	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0		Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																							
Влажность, %	14,0	19,0																																							
Сорная примесь, %	2,0	12,0																																							
в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0																																								
Испорченные зерна, %	не более 1,0																																								
Зерновая примесь, %	5,0	7,0																																							
в т.ч. пророст, %	не более 1,0																																								
Натурный вес, Гр/л	770,0																																								
Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%	23,0	23,0																																							
Протеин, %	Не менее 14,5																																								
ИДК, ед.	100,0	100,0																																							
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																																								
Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг																																								
199.	Пшеница (3 кл., протеин 14,0, натура мин 750) - АСТОН	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. Фузариозные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, Гр/л</td> <td>750,0</td> <td>730,0</td> </tr> <tr> <td>Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td colspan="2">Не менее 14,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность Очистка-требуется</td> <td colspan="2">До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	19,0	Сорная примесь, %	2,0	12,0	в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0		Испорченные зерна, %	не более 1,0		Зерновая примесь, %	5,0	7,0	в т.ч. пророст, %	не более 1,0		Натурный вес, Гр/л	750,0	730,0	Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%	23,0	23,0	Протеин, %	Не менее 14,0		ИДК, ед.	100,0	100,0	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0		Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																							
Влажность, %	14,0	19,0																																							
Сорная примесь, %	2,0	12,0																																							
в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0																																								
Испорченные зерна, %	не более 1,0																																								
Зерновая примесь, %	5,0	7,0																																							
в т.ч. пророст, %	не более 1,0																																								
Натурный вес, Гр/л	750,0	730,0																																							
Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%	23,0	23,0																																							
Протеин, %	Не менее 14,0																																								
ИДК, ед.	100,0	100,0																																							
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																																								
Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг																																								
200.	Пшеница (3 кл., протеин 13,5) - АСТОН	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>12,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	19,0	Сорная примесь, %	2,0	12,0																														
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																							
Влажность, %	14,0	19,0																																							
Сорная примесь, %	2,0	12,0																																							

		<table border="1"> <tr> <td>в т.ч. Фузариозные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, Гр/л</td> <td>750,0</td> <td>730,0</td> </tr> <tr> <td>Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%</td> <td>23,0</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td colspan="2">Не менее 13,5</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность Очистка-требуется</td> <td colspan="2">До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг</td> </tr> </table>	в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0		Испорченные зерна, %	не более 1,0		Зерновая примесь, %	5,0	7,0	в т.ч. пророст, %	не более 1,0		Натурный вес, Гр/л	750,0	730,0	Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%	23,0	23,0	Протеин, %	Не менее 13,5		ИДК, ед.	100,0	100,0	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0		Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг										
в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0																																								
Испорченные зерна, %	не более 1,0																																								
Зерновая примесь, %	5,0	7,0																																							
в т.ч. пророст, %	не более 1,0																																								
Натурный вес, Гр/л	750,0	730,0																																							
Клейковина (ГОСТ) 3кл.,%	23,0	23,0																																							
Протеин, %	Не менее 13,5																																								
ИДК, ед.	100,0	100,0																																							
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																																								
Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг																																								
201.	Пшеница (4 кл., протеин 13,0) - АСТОН	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. Фузариозные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 1,5</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, Гр/л</td> <td>730,0</td> <td>710,0</td> </tr> <tr> <td>Клейковина (ГОСТ),%</td> <td>22,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td colspan="2">Не менее 13,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность Очистка-требуется</td> <td colspan="2">До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	19,0	Сорная примесь, %	2,0	12,0	в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0		Испорченные зерна, %	не более 1,0		Зерновая примесь, %	5,0	7,0	в т.ч. пророст, %	не более 1,5		Натурный вес, Гр/л	730,0	710,0	Клейковина (ГОСТ),%	22,0	18,0	Протеин, %	Не менее 13,0		ИДК, ед.	100,0	100,0	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0		Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																							
Влажность, %	14,0	19,0																																							
Сорная примесь, %	2,0	12,0																																							
в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0																																								
Испорченные зерна, %	не более 1,0																																								
Зерновая примесь, %	5,0	7,0																																							
в т.ч. пророст, %	не более 1,5																																								
Натурный вес, Гр/л	730,0	710,0																																							
Клейковина (ГОСТ),%	22,0	18,0																																							
Протеин, %	Не менее 13,0																																								
ИДК, ед.	100,0	100,0																																							
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																																								
Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг																																								
202.	Пшеница (4 кл., протеин 12,5) - АСТОН	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. Фузариозные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 1,5</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, Гр/л</td> <td>730,0</td> <td>710,0</td> </tr> <tr> <td>Клейковина (ГОСТ),%</td> <td>22,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td colspan="2">Не менее 12,5</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	19,0	Сорная примесь, %	2,0	12,0	в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0		Испорченные зерна, %	не более 1,0		Зерновая примесь, %	5,0	7,0	в т.ч. пророст, %	не более 1,5		Натурный вес, Гр/л	730,0	710,0	Клейковина (ГОСТ),%	22,0	18,0	Протеин, %	Не менее 12,5		ИДК, ед.	100,0	100,0						
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																							
Влажность, %	14,0	19,0																																							
Сорная примесь, %	2,0	12,0																																							
в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0																																								
Испорченные зерна, %	не более 1,0																																								
Зерновая примесь, %	5,0	7,0																																							
в т.ч. пророст, %	не более 1,5																																								
Натурный вес, Гр/л	730,0	710,0																																							
Клейковина (ГОСТ),%	22,0	18,0																																							
Протеин, %	Не менее 12,5																																								
ИДК, ед.	100,0	100,0																																							

		<table border="1"> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность Очистка-требуется</td> <td>До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг</td> </tr> </table>	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0	Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг																																			
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																																								
Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг																																								
203.	Пшеница (4 кл., протеин 12,0) - АСТОН	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. Фузариозные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 1,5</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, Гр/л</td> <td>730,0</td> <td>710,0</td> </tr> <tr> <td>Клейковина (ГОСТ),%</td> <td>22,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td colspan="2">Не менее 12,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность Очистка-требуется</td> <td colspan="2">До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	19,0	Сорная примесь, %	2,0	12,0	в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0		Испорченные зерна, %	не более 1,0		Зерновая примесь, %	5,0	7,0	в т.ч. пророст, %	не более 1,5		Натурный вес, Гр/л	730,0	710,0	Клейковина (ГОСТ),%	22,0	18,0	Протеин, %	Не менее 12,0		ИДК, ед.	100,0	100,0	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0		Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																							
Влажность, %	14,0	19,0																																							
Сорная примесь, %	2,0	12,0																																							
в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0																																								
Испорченные зерна, %	не более 1,0																																								
Зерновая примесь, %	5,0	7,0																																							
в т.ч. пророст, %	не более 1,5																																								
Натурный вес, Гр/л	730,0	710,0																																							
Клейковина (ГОСТ),%	22,0	18,0																																							
Протеин, %	Не менее 12,0																																								
ИДК, ед.	100,0	100,0																																							
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																																								
Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг																																								
204.	Пшеница (4 кл., протеин 11,5) - АСТОН	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. Фузариозные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна, %</td> <td colspan="2">не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 1,5</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, Гр/л</td> <td>730,0</td> <td>710,0</td> </tr> <tr> <td>Клейковина (ГОСТ),%</td> <td>22,0</td> <td>18,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td colspan="2">Не менее 11,5</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность Очистка-требуется</td> <td colspan="2">До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	19,0	Сорная примесь, %	2,0	12,0	в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0		Испорченные зерна, %	не более 1,0		Зерновая примесь, %	5,0	7,0	в т.ч. пророст, %	не более 1,5		Натурный вес, Гр/л	730,0	710,0	Клейковина (ГОСТ),%	22,0	18,0	Протеин, %	Не менее 11,5		ИДК, ед.	100,0	100,0	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0		Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																							
Влажность, %	14,0	19,0																																							
Сорная примесь, %	2,0	12,0																																							
в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0																																								
Испорченные зерна, %	не более 1,0																																								
Зерновая примесь, %	5,0	7,0																																							
в т.ч. пророст, %	не более 1,5																																								
Натурный вес, Гр/л	730,0	710,0																																							
Клейковина (ГОСТ),%	22,0	18,0																																							
Протеин, %	Не менее 11,5																																								
ИДК, ед.	100,0	100,0																																							
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																																								
Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг																																								
205.	Пшеница (4 кл., протеин 11,2) - АСТОН	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:																																							

			Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые
			Влажность, %	14,0	19,0
			Сорная примесь, %	2,0	12,0
			в т.ч. Фузариозные зерна, %	не более 1,0	
			Испорченные зерна, %	не более 1,0	
			Зерновая примесь, %	5,0	7,0
			в т.ч. пророст, %	не более 1,5	
			Натурный вес, Гр/л	730,0	710,0
			Клейковина (ГОСТ),%	22,0	18,0
			Протеин, %	Не менее 11,2	
			ИДК, ед.	100,0	100,0
			Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0	
			Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз.вкл. Св.10 до 15 экз/кг	
206.	Пшеница (5 кл., для прод целей, протеин 10,5) - АСТОН	Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:			
			Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые
			Сорная примесь, %	2,00	12,00
			В т.ч Фузариозные зерна, % Испор.зерна, %		Не более 1,0 Не более 1,0
			Зерновая примесь, % В т.ч. проросшие, %	5,0	7,0 1,50
			Натура, г/л	710	
			Влажность, %	14,00	19,00
			Клейковина (ГОСТ)	17,0	14,0
			ИДК, ед.	100	
			Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %	Не более 3,0	
			Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз/кг Св.10 до 15 экз./кг	
			Протеин,%	Не менее 10,5	
207.	Пшеница (5 кл., для прод целей, протеин 10,0) - АСТОН	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:			
			Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые

		<table border="1"> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,00</td> <td>12,00</td> </tr> <tr> <td>В т.ч. Фузариозные зерна, % Испор.зерна, %</td> <td></td> <td>Не более 1,0 Не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, % В т.ч. проросшие, %</td> <td>5,0</td> <td>7,0 1,50</td> </tr> <tr> <td>Натура, г/л</td> <td colspan="2">710</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,00</td> <td>19,00</td> </tr> <tr> <td>Клейковина (ГОСТ)</td> <td>17,0</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td colspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>Содержание зерен, поврежденных клопом- черепашкой, %</td> <td colspan="2">Не более 3,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность Очистка-требуется</td> <td colspan="2">До 10 экз/кг Св.10 до 15 экз./кг</td> </tr> <tr> <td>Протеин,%</td> <td colspan="2">Не менее 10,0</td> </tr> </table>	Сорная примесь, %	2,00	12,00	В т.ч. Фузариозные зерна, % Испор.зерна, %		Не более 1,0 Не более 1,0	Зерновая примесь, % В т.ч. проросшие, %	5,0	7,0 1,50	Натура, г/л	710		Влажность, %	14,00	19,00	Клейковина (ГОСТ)	17,0	14,0	ИДК, ед.	100		Содержание зерен, поврежденных клопом- черепашкой, %	Не более 3,0		Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз/кг Св.10 до 15 экз./кг		Протеин,%	Не менее 10,0	
Сорная примесь, %	2,00	12,00																														
В т.ч. Фузариозные зерна, % Испор.зерна, %		Не более 1,0 Не более 1,0																														
Зерновая примесь, % В т.ч. проросшие, %	5,0	7,0 1,50																														
Натура, г/л	710																															
Влажность, %	14,00	19,00																														
Клейковина (ГОСТ)	17,0	14,0																														
ИДК, ед.	100																															
Содержание зерен, поврежденных клопом- черепашкой, %	Не более 3,0																															
Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз/кг Св.10 до 15 экз./кг																															
Протеин,%	Не менее 10,0																															
208.	Пшеница (5 кл., фураж) -АСТОН	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисны е нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>12,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. : Фузариозные зерна,% Испорченные зерна,%</td> <td></td> <td>Не более 1,0 Не более 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, % В т.ч. проросших, %</td> <td colspan="2">Не более 15,0 Не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Натура, гр/л</td> <td colspan="2">Не менее 680,00</td> </tr> <tr> <td>Влажность %</td> <td colspan="2">Не более 19,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность Очистка-требуется</td> <td colspan="2">До 10 экз/кг Св.10 до 15 экз./кг</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисны е нормы	Максимально допустимые	Сорная примесь, %	2,0	12,0	в т.ч. : Фузариозные зерна,% Испорченные зерна,%		Не более 1,0 Не более 1,0	Зерновая примесь, % В т.ч. проросших, %	Не более 15,0 Не более 5,0		Натура, гр/л	Не менее 680,00		Влажность %	Не более 19,0		Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз/кг Св.10 до 15 экз./кг										
Показатели	Базисны е нормы	Максимально допустимые																														
Сорная примесь, %	2,0	12,0																														
в т.ч. : Фузариозные зерна,% Испорченные зерна,%		Не более 1,0 Не более 1,0																														
Зерновая примесь, % В т.ч. проросших, %	Не более 15,0 Не более 5,0																															
Натура, гр/л	Не менее 680,00																															
Влажность %	Не более 19,0																															
Зараженность Очистка-требуется	До 10 экз/кг Св.10 до 15 экз./кг																															
209.	Ячмень 2 класс- ДМА/ДМ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базис</th> <th>Ограничение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Натура, min</td> <td>620 г/л</td> <td>620 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность, max</td> <td>14%</td> <td>15%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, max</td> <td>2%</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, max</td> <td>5%</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>Зараженность</td> <td>не допускается</td> <td>не принимается</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="2">Желтый</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базис	Ограничение	Натура, min	620 г/л	620 г/л	Влажность, max	14%	15%	Сорная примесь, max	2%	4%	Зерновая примесь, max	5%	7%	Зараженность	не допускается	не принимается	Цвет	Желтый										
Показатели качества	Базис	Ограничение																														
Натура, min	620 г/л	620 г/л																														
Влажность, max	14%	15%																														
Сорная примесь, max	2%	4%																														
Зерновая примесь, max	5%	7%																														
Зараженность	не допускается	не принимается																														
Цвет	Желтый																															

		<table border="1"> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин общий, тах</td> <td>20 ppb</td> </tr> </table> <p>Остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 28672-2019</p>	Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов	Афлатоксин общий, тах	20 ppb																																																																										
Запах	Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов																																																																															
Афлатоксин общий, тах	20 ppb																																																																															
210.	Пшеница кормовая протеин 10,5-13,4 на АСВ – Тамбовский бекон	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 1.1</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин на АСВ</td> <td colspan="2">не менее 10,5%</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>14,0%</td> <td>20,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>2,0%</td> <td>10,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг</td> <td colspan="2">не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. минеральная примесь</td> <td colspan="2">не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. куколь</td> <td colspan="2">не более 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>15,0%</td> <td>17,0%</td> </tr> <tr> <td>Спорынья и головня</td> <td colspan="2">не более 0,1%</td> </tr> <tr> <td>Горчак ползучий, вязель разноцветный</td> <td colspan="2">не более 0,1%</td> </tr> <tr> <td>Головневые (мараные, синегузочные) зерна</td> <td colspan="2">не более 10%</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные зерна</td> <td colspan="2">не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Содержание микотоксинов:</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td colspan="2">не более 0,02 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>T-2 токсин</td> <td colspan="2">не более 0,05 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Дезаксиниваленол</td> <td colspan="2">не более 0,5 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td colspan="2">не более 0,01 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td colspan="2">не более 0,01 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сумма афлатоксинов В1. В2. G1. G2</td> <td colspan="2">не более 0,01 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фумонизин</td> <td colspan="2">не более 0,5 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Содержание нитратов</td> <td colspan="2">не более 450 млн (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание нитритов</td> <td colspan="2">не более 10 млн (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td colspan="2">не более 0,05 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Токсичность</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Внешний вид: зерно овальной, продолговатой формы. Имеет бороздку, образуя в зерне замкнутую линию.</p> <p>Цвет: от коричневого до светлого бежевого. Свойственный нормальному зерну пшеницы. Обесцвеченность не допускается.</p> <p>Запах: свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается.</p> <p>ГМО не допускается.</p> <p>Обязательно к предоставлению товарно-сопроводительные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Декларация соответствия (только на кормовые цели) • Протоколы испытаний с исследованием на ГМО • Ветеринарно-сопроводительные документы 	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	1	2	3	Протеин на АСВ	не менее 10,5%		Влажность	14,0%	20,0%	Сорная примесь	2,0%	10,0%	в т.ч. овсюг	не более 2,0%		в т.ч. минеральная примесь	не более 1,0%		в т.ч. куколь	не более 0,5%		Зерновая примесь	15,0%	17,0%	Спорынья и головня	не более 0,1%		Горчак ползучий, вязель разноцветный	не более 0,1%		Головневые (мараные, синегузочные) зерна	не более 10%		Фузариозные зерна	не более 1,0%		Содержание микотоксинов:			Зеараленон	не более 0,02 мг/кг		T-2 токсин	не более 0,05 мг/кг		Дезаксиниваленол	не более 0,5 мг/кг		Охратоксин А	не более 0,01 мг/кг		Афлатоксин В1	не более 0,01 мг/кг		Сумма афлатоксинов В1. В2. G1. G2	не более 0,01 мг/кг		Фумонизин	не более 0,5 мг/кг		Содержание нитратов	не более 450 млн (мг/кг)		Содержание нитритов	не более 10 млн (мг/кг)		ДДТ и его метаболиты	не более 0,05 мг/кг		Токсичность	не допускается		Зараженность вредителями	не допускается	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																																																														
1	2	3																																																																														
Протеин на АСВ	не менее 10,5%																																																																															
Влажность	14,0%	20,0%																																																																														
Сорная примесь	2,0%	10,0%																																																																														
в т.ч. овсюг	не более 2,0%																																																																															
в т.ч. минеральная примесь	не более 1,0%																																																																															
в т.ч. куколь	не более 0,5%																																																																															
Зерновая примесь	15,0%	17,0%																																																																														
Спорынья и головня	не более 0,1%																																																																															
Горчак ползучий, вязель разноцветный	не более 0,1%																																																																															
Головневые (мараные, синегузочные) зерна	не более 10%																																																																															
Фузариозные зерна	не более 1,0%																																																																															
Содержание микотоксинов:																																																																																
Зеараленон	не более 0,02 мг/кг																																																																															
T-2 токсин	не более 0,05 мг/кг																																																																															
Дезаксиниваленол	не более 0,5 мг/кг																																																																															
Охратоксин А	не более 0,01 мг/кг																																																																															
Афлатоксин В1	не более 0,01 мг/кг																																																																															
Сумма афлатоксинов В1. В2. G1. G2	не более 0,01 мг/кг																																																																															
Фумонизин	не более 0,5 мг/кг																																																																															
Содержание нитратов	не более 450 млн (мг/кг)																																																																															
Содержание нитритов	не более 10 млн (мг/кг)																																																																															
ДДТ и его метаболиты	не более 0,05 мг/кг																																																																															
Токсичность	не допускается																																																																															
Зараженность вредителями	не допускается																																																																															

		<ul style="list-style-type: none"> Карантинные сертификаты 																																																																														
211.	Ячмень кормовой – Тамбовский бекон	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия» (измененная редакция, изм. №2) с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 1.2</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Протеин на АСВ</td> <td colspan="2">не менее 10,0%</td> </tr> <tr> <td>Натура</td> <td colspan="2">не менее 600 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>14,5%</td> <td>20,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>2,0%</td> <td>10,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг</td> <td colspan="2">не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. минеральная примесь</td> <td colspan="2">не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. куколь</td> <td colspan="2">не более 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td colspan="2">не более 15,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. проросшие зерна</td> <td colspan="2">не допускаются</td> </tr> <tr> <td>Спорынья и головня</td> <td colspan="2">не более 0,1%</td> </tr> <tr> <td>Горчак ползучий, вязель разноцветный</td> <td colspan="2">не более 0,1%</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные зерна</td> <td colspan="2">не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Содержание микотоксинов:</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td colspan="2">не более 0,02 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Т-2 токсин</td> <td colspan="2">не более 0,05 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Дезаксиниваленол</td> <td colspan="2">не более 0,5 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td colspan="2">не более 0,01 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td colspan="2">не более 0,01 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сумма афлатоксинов В1. В2. G1. G2</td> <td colspan="2">не более 0,01 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фумонизин</td> <td colspan="2">не более 0,5 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Содержание нитратов</td> <td colspan="2">не более 450 млн (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание нитритов</td> <td colspan="2">не более 10 млн (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td colspan="2">не более 0,05 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Внешний вид:</u> зерно овальной, продолговатой формы. Имеет бороздку, образуя в зерне замкнутую линию.</p> <p><u>Цвет:</u> от желтого до светлого бежевого. Свойственный нормальному зерну ячменя.</p> <p><u>Запах:</u> свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается.</p> <p>ГМО не допускается.</p> <p>Обязательно к предоставлению товарно-сопроводительные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Декларация соответствия (только на кормовые цели) Протоколы испытаний с исследованием на ГМО Ветеринарно-сопроводительные документы Карантинные сертификаты 	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	1	2	3	Протеин на АСВ	не менее 10,0%		Натура	не менее 600 г/л		Влажность	14,5%	20,0%	Сорная примесь	2,0%	10,0%	в т.ч. овсюг	не более 2,0%		в т.ч. минеральная примесь	не более 1,0%		в т.ч. куколь	не более 0,5%		Зерновая примесь	не более 15,0%		в т.ч. проросшие зерна	не допускаются		Спорынья и головня	не более 0,1%		Горчак ползучий, вязель разноцветный	не более 0,1%		Фузариозные зерна	не более 1,0%		Содержание микотоксинов:			Зеараленон	не более 0,02 мг/кг		Т-2 токсин	не более 0,05 мг/кг		Дезаксиниваленол	не более 0,5 мг/кг		Охратоксин А	не более 0,01 мг/кг		Афлатоксин В1	не более 0,01 мг/кг		Сумма афлатоксинов В1. В2. G1. G2	не более 0,01 мг/кг		Фумонизин	не более 0,5 мг/кг		Содержание нитратов	не более 450 млн (мг/кг)		Содержание нитритов	не более 10 млн (мг/кг)		ДДТ и его метаболиты	не более 0,05 мг/кг		Зараженность вредителями	не допускается	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																																																														
1	2	3																																																																														
Протеин на АСВ	не менее 10,0%																																																																															
Натура	не менее 600 г/л																																																																															
Влажность	14,5%	20,0%																																																																														
Сорная примесь	2,0%	10,0%																																																																														
в т.ч. овсюг	не более 2,0%																																																																															
в т.ч. минеральная примесь	не более 1,0%																																																																															
в т.ч. куколь	не более 0,5%																																																																															
Зерновая примесь	не более 15,0%																																																																															
в т.ч. проросшие зерна	не допускаются																																																																															
Спорынья и головня	не более 0,1%																																																																															
Горчак ползучий, вязель разноцветный	не более 0,1%																																																																															
Фузариозные зерна	не более 1,0%																																																																															
Содержание микотоксинов:																																																																																
Зеараленон	не более 0,02 мг/кг																																																																															
Т-2 токсин	не более 0,05 мг/кг																																																																															
Дезаксиниваленол	не более 0,5 мг/кг																																																																															
Охратоксин А	не более 0,01 мг/кг																																																																															
Афлатоксин В1	не более 0,01 мг/кг																																																																															
Сумма афлатоксинов В1. В2. G1. G2	не более 0,01 мг/кг																																																																															
Фумонизин	не более 0,5 мг/кг																																																																															
Содержание нитратов	не более 450 млн (мг/кг)																																																																															
Содержание нитритов	не более 10 млн (мг/кг)																																																																															
ДДТ и его метаболиты	не более 0,05 мг/кг																																																																															
Зараженность вредителями	не допускается																																																																															
212.	Кукуруза кормовая – Тамбовский бекон	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия» (измененная редакция, изм. №2) с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p style="text-align: right;"><i>Таблица 1.3</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	1	2	3																																																																								
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																																																														
1	2	3																																																																														

		<table border="1"> <tr> <td>Протеин на АСВ</td> <td colspan="2">не менее 8,0%</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>15,0%</td> <td>25,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>2,0%</td> <td>10,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. минеральная примесь</td> <td colspan="2">не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td colspan="2">не более 15,0%</td> </tr> <tr> <td>Спорынья и головня</td> <td colspan="2">не более 0,15%</td> </tr> <tr> <td>Горчак ползучий, вязель разноцветный</td> <td colspan="2">не более 0,1%</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Содержание микотоксинов:</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td colspan="2">не более 0,035 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Т-2 токсин</td> <td colspan="2">не более 0,05 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Дезаксиниваленол</td> <td colspan="2">не более 0,5 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td colspan="2">не более 0,01 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td colspan="2">не более 0,01 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Сумма афлатоксинов В1. В2. G1. G2</td> <td colspan="2">не более 0,02 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фумонизин</td> <td colspan="2">не более 2,5 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Содержание нитратов</td> <td colspan="2">не более 450 млн (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание нитритов</td> <td colspan="2">не более 10 млн (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td colspan="2">не более 0,05 мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </table> <p>Внешний вид: зерно блестящее, верхушка округлая без вдавленности.</p> <p>Цвет: желтый, оранжевый.</p> <p>Запах: соответствующий доброкачественному сырью без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов.</p> <p>ГМО не допускается.</p> <p>Обязательно к предоставлению товарно-сопроводительные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Декларация соответствия (только на кормовые цели) • Протоколы испытаний с исследованием на ГМО • Ветеринарно-сопроводительные документы • Карантинные сертификаты 	Протеин на АСВ	не менее 8,0%		Влажность	15,0%	25,0%	Сорная примесь	2,0%	10,0%	в т.ч. минеральная примесь	не более 1,0%		Зерновая примесь	не более 15,0%		Спорынья и головня	не более 0,15%		Горчак ползучий, вязель разноцветный	не более 0,1%		Содержание микотоксинов:			Зеараленон	не более 0,035 мг/кг		Т-2 токсин	не более 0,05 мг/кг		Дезаксиниваленол	не более 0,5 мг/кг		Охратоксин А	не более 0,01 мг/кг		Афлатоксин В1	не более 0,01 мг/кг		Сумма афлатоксинов В1. В2. G1. G2	не более 0,02 мг/кг		Фумонизин	не более 2,5 мг/кг		Содержание нитратов	не более 450 млн (мг/кг)		Содержание нитритов	не более 10 млн (мг/кг)		ДДТ и его метаболиты	не более 0,05 мг/кг		Зараженность вредителями	не допускается	
Протеин на АСВ	не менее 8,0%																																																										
Влажность	15,0%	25,0%																																																									
Сорная примесь	2,0%	10,0%																																																									
в т.ч. минеральная примесь	не более 1,0%																																																										
Зерновая примесь	не более 15,0%																																																										
Спорынья и головня	не более 0,15%																																																										
Горчак ползучий, вязель разноцветный	не более 0,1%																																																										
Содержание микотоксинов:																																																											
Зеараленон	не более 0,035 мг/кг																																																										
Т-2 токсин	не более 0,05 мг/кг																																																										
Дезаксиниваленол	не более 0,5 мг/кг																																																										
Охратоксин А	не более 0,01 мг/кг																																																										
Афлатоксин В1	не более 0,01 мг/кг																																																										
Сумма афлатоксинов В1. В2. G1. G2	не более 0,02 мг/кг																																																										
Фумонизин	не более 2,5 мг/кг																																																										
Содержание нитратов	не более 450 млн (мг/кг)																																																										
Содержание нитритов	не более 10 млн (мг/кг)																																																										
ДДТ и его метаболиты	не более 0,05 мг/кг																																																										
Зараженность вредителями	не допускается																																																										
213.	Пшеница 3 класса, протеин 14,0% - АПК АСТ Компани М	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>Не менее 770 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 2%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5,0 %</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 14,0 %</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 200 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>Не менее 24,0 %</td> </tr> <tr> <td>Качество клейковины</td> <td>От 60 до 95 усл.ед</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчача и амброзии</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневелый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Не допускается содержание зерен и семян масличных и зернобобовых культур. Поврежденные зерна с измененным</p>	Натура	Не менее 770 г/л	Влажность	Не более 14,0%	Сорная примесь	Не более 2%	Зерновая примесь	Не более 5,0 %	Протеин	Не менее 14,0 %	Число падения	Не менее 200 сек	Клейковина	Не менее 24,0 %	Качество клейковины	От 60 до 95 усл.ед	Содержание головни, семян горчача и амброзии	Не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневелый, гнилостный) не допускается																																					
Натура	Не менее 770 г/л																																																										
Влажность	Не более 14,0%																																																										
Сорная примесь	Не более 2%																																																										
Зерновая примесь	Не более 5,0 %																																																										
Протеин	Не менее 14,0 %																																																										
Число падения	Не менее 200 сек																																																										
Клейковина	Не менее 24,0 %																																																										
Качество клейковины	От 60 до 95 усл.ед																																																										
Содержание головни, семян горчача и амброзии	Не допускается																																																										
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневелый, гнилостный) не допускается																																																										

		<p>цветом оболочек и эндосперма от кремового до светло-коричневого цвета не более 2,0 %.</p> <p>Не допускается наличие проросших зерен, зараженность карантинными объектами и живыми вредителями. Остальные показатели согласно ГОСТ 9353-2016.</p> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p>																				
214.	Пшеница 4 класса, протеин 12,5% - М - АПК АСТ Компани М	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>Не менее 740 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 2,0 5</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5,0 %</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 12,5 %</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>Не менее 200 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>Не менее 20,0 %</td> </tr> <tr> <td>Качество клейковины</td> <td>От 60 до 95 усл.ед</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчача и амброзии</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Не допускается содержание зерен и семян масличных и зернобобовых культур. Поврежденные зерна с измененным цветом оболочек и эндосперма от кремового до светло-коричневого цвета не более 2,0 %.</p> <p>Не допускается наличие проросших зерен, зараженность карантинными объектами и живыми вредителями. Остальные показатели согласно ГОСТ 9353-2016.</p> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p>	Натура	Не менее 740 г/л	Влажность	Не более 14,0 %	Сорная примесь	Не более 2,0 5	Зерновая примесь	Не более 5,0 %	Протеин	Не менее 12,5 %	Число падения	Не менее 200 сек	Клейковина	Не менее 20,0 %	Качество клейковины	От 60 до 95 усл.ед	Содержание головни, семян горчача и амброзии	Не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	Не менее 740 г/л																					
Влажность	Не более 14,0 %																					
Сорная примесь	Не более 2,0 5																					
Зерновая примесь	Не более 5,0 %																					
Протеин	Не менее 12,5 %																					
Число падения	Не менее 200 сек																					
Клейковина	Не менее 20,0 %																					
Качество клейковины	От 60 до 95 усл.ед																					
Содержание головни, семян горчача и амброзии	Не допускается																					
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																					
215.	Полутуша н/ш 2 кат охл без щеки	Товар должен соответствовать ГОСТ 31476-2012 Свинина в полутушах.																				



Описание продукта: Полутуши вырабатывают в шкуре без внутренних органов, внутреннего жира, головы, щековины, с вырезкой. Толщина шпика над остистыми отростками между 6-м и 7-м грудными позвонками, не считая толщины шкуры не более 3 см.

Допускается: Допускаются наличие остатков щетины на площади, не превышающей 5% к поверхности, зачистки от побитостей и кровоподтеков на площади, не превышающей 10% поверхности, или срывы подкожного жира на площади, не превышающей 15% поверхности полутуши.

Категория и вес туш свиней для выработки данного продукта: не нормируется

Органолептические показатели: свинина должна быть свежей, без постороннего запаха и ослизнения поверхности. Цвет: мышечная ткань на распиле от светло-розового до красного; шпик от белого до бледно-розового.

Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта

(средние значения): Не нормируется

Микробиологические показатели: КМАФАнМ - не более $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г;

БГКП - не допускается в 0,1 г;

Патогенные, в т.ч. сальмонеллы - не допускается в 25 г; L.Monocytogenes - не допускается в 25 г, Proteus - не допускается в 0,1 г.

Вес нетто туши: 72 - 113 кг

Температура в толще продукта: От 0 до 4°C.


Сроки годности и условия хранения: при температуре от минус 1 до 0 и относительной влажности воздуха 85% не более 12 суток.

Маркировка продукта: На лопаточную часть наносятся товароведческое и ветеринарное клейма, на окорок - только ветеринарное. Тип товароведческого клейма: квадратное клеймо с размером сторон 40 мм.

В товаросопроводительной документации на продукты убоя указывается:

- вид мяса продуктивного животного;
- термическое состояние полутуш;
- наименование и место нахождения изготовителя продуктов убоя;
- количество продуктов убоя;
- дата изготовления, срок годности и условия хранения продуктов убоя.

216.	Окорок свиной б/к б/ш	Товар должен соответствовать ТУ 9214-001-68600533-15 Полуфабрикат мясной из свинины крупнокусковой бескостный категории А Окорок свиной. Охлажденный:
------	-----------------------	---

		<p>Описание продукта тазобедренная часть отруба без шкуры, без тазовой, бедренной и берцовой костей, хрящей и сухожилий.</p>  <p>Допускаются: толщина слоя подкожного шпика не более 10 мм, прирези икроножных мышц без грубых сухожилий и соединительной ткани. Наличие порезов мышечной ткани не более 10 мм, наличие мелких кровеносных сосудов.</p> <p>Не допускается: наличие порезов мышечной ткани, загара сырья, гематом, включения костей, надкостницы, шкуры, хрящей, сухожилий, крупных кровеносных сосудов и лимфоузлов, заветренная или с изменением цвета поверхность.</p> <p>Категория и вес туш свиней для выработки данного продукта: Вырабатывается из туш 2, 3 категории и категории III</p> <p>Органолептические показатели: цвет продукта розовато-красный с различными оттенками, в зависимости от возраста и упитанности свинины, жировая ткань белого цвета, с розоватым оттенком. Мышечная ткань имеет приятный запах, свойственный свинине.</p> <p>Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта (средние значения): Жир: 12,0 г; Белок: 16,0 г 170 ккал / 720 кДж</p> <p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ - не более $5 \cdot 10^5$ КОЕ/г; БГКП - не допускается в 0,001 г; Патогенные, в т.ч. сальмонеллы - не допускается в 25 г; L.Monocytogenes - не допускается в 25 г</p> <p>Товарная упаковка: сырье упаковано под вакуумом в индивидуальный пакет. Количество вложений – 1 шт. Сварной шов должен быть герметичным, пакет должен плотно облегать продукт.</p> <p>Групповая упаковка: гофрокороб, разрешенный к контакту с пищевыми продуктами. Количество вложений в гофрокороб: 2 шт</p> <p>Упаковочный материал: Гофрокороб №1 580x380x135 мм, вакуумный пакет 400 x 550 мм</p> <p>Вес куска нетто: от 5 кг до 14,0 кг Вес короба нетто: от 10,0 кг до 28,0 кг</p> <p>Транспортная упаковка: гофрокороба с продукцией уложены на деревянный поддон размером 800x1200 мм и плотно обернуты стрейч-пленкой в 5 слоёв. Схема укладки на паллет – 4 шт. x 10 рядов. Не допускается выступание гофрокороба за пределы поддона.</p> <p>Температура в толще продукта : $2 \pm 2^\circ\text{C}$</p> <p>Сроки годности и условия хранения : при температуре от 0 до 4°C – 21 сутки</p>
217.	Лопатка б/к охл (зам)	<p>Товар должен соответствовать ТУ 9214-001-68600533-15</p> <p>Полуфабрикат мясной из свинины крупнокусковой бескостный категории А Лопатка свиная. Охлажденная / Полуфабрикат мясной из свинины крупнокусковой бескостный категории А Лопатка свиная. Замороженная</p>



Описание продукта: Мякотная ткань лопаточной части свиных полутуш без лопаточной и плечевой костей, шкуры, хрящей и грубых сухожилий, в том числе между заострой и предостной мышцами. Части мяса после отделения костей зачищают от грубых пленок.

Допускается: наличие сквозного разреза диаметром не более 10 мм с вентральной стороны лопатки. Толщина слоя подкожного шпика не более 5 мм. В связи с анатомическими особенностями отруба в отдельных местах допускается наличие шпика, толщиной превышающего 5 мм, без уменьшения постности отруба. Постность прирези подлопаточной мышечной ткани должна быть не ниже постности основного отруба. Допускается наличие мелких надкостниц не более 5 мм, наличие мелких кровеносных сосудов

Не допускается: не допускается наличие гематом, загрязнений, загара сырья, включения костей, надкостницы, шкуры, хрящей, сухожилий, крупных кровеносных сосудов и лимфоузлов, заветренная и с изменением цвета поверхность.

Категория и вес туш свиней для выработки данного продукта:
Вырабатывается из туш 2, 3 категории и категории ПП. Вес туши от 52 до 113 кг.

Органолептические показатели: цвет продукта розовато-красный с различными оттенками, в зависимости от возраста и упитанности свинины, жировая ткань белого цвета, с розоватым оттенком. Мышечная ткань имеет приятный запах, свойственный свинине.

Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта

(средние значения): Жир: 12,0 г; Белок: 16,0 г

170 ккал / 720 кДж

Микробиологические показатели: КМАФАнМ - не более $5 \cdot 10^5$ КОЕ/г;
БГКП - не допускается в 0,001 г;

Патогенные, в т.ч. сальмонеллы - не допускается в 25 г; *L.Monocytogenes* - не допускается в 25 г

Товарная упаковка: сырье упаковано в пакет. Количество вложений в пакет – 1 шт. Сварной шов должен быть герметичным, пленка должна плотно облепать продукт. В замороженном продукте допускается развакуум.

Вес куска нетто: от 3,0 кг до 6,5 кг

Вес вложения нетто: от 3,0 кг до 6,5 кг

Групповая упаковка: гофрокороб, количество вложений в гофрокороб: 3 - 6 шт. (в соответствии с утвержденным весом короба). Сварной шов должен быть герметичным, пленка должна плотно облепать продукт.

Материал упаковки: Гофрокороб №1 580x380x135 мм, вакуумный пакет (350 x 600 мм)

Вес короба нетто: от 18,0 кг до 22,0 кг

Транспортная упаковка: гофрокороба с продукцией уложены на деревянный поддон (паллету) размером 800x1200 мм и плотно обернуты стрейч-пленкой в 5 слоёв. Схема укладки на паллет для замороженной

		<p>продукции – 4 шт. x 10 рядов; для охлажденной продукции– 4 шт. x 8 рядов. Не допускается выступание гофрокороба за пределы поддона. Температура в толще продукта (охлажденный продукт): $2 \pm 2^{\circ}\text{C}$ Температура в толще продукта (замороженный продукт): не выше минус 8°C (согласно ТР ТС 034/2013) Сроки годности и условия хранения (охлажденный продукт): при температуре от 0 до 4°C – 21 сутки Сроки годности и условия хранения (замороженный продукт): при температуре не выше минус 18°C – не более 12 месяцев.</p>																										
218.	Ячмень пивоваренный – ОПХ Агро	<p>Товар должен соответствовать <i>ГОСТ Р 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия»</i>, но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сортовая чистота (только на соложение), %</td> <td>≥ 95</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>≤ 14.5</td> </tr> <tr> <td>Белок (в сухом веществе), %</td> <td>9.0 – 12.0</td> </tr> <tr> <td>Сход с сита $> 2, 5$, %</td> <td>≥ 85</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито $< 2,2$, %</td> <td>≤ 3</td> </tr> <tr> <td>Способность прорастания (Только на соложение), %</td> <td>≥ 95</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %</td> <td>≤ 0.2</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), %</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>≤ 1</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов</td> </tr> <tr> <td>Состояние</td> <td>В здоровом, не греющемся состоянии</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует <i>ТР ТС 015/2011 О безопасности зерну</i>. При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели	Спецификация	Сортовая чистота (только на соложение), %	≥ 95	Влажность, %	≤ 14.5	Белок (в сухом веществе), %	9.0 – 12.0	Сход с сита $> 2, 5$, %	≥ 85	Проход через сито $< 2,2$, %	≤ 3	Способность прорастания (Только на соложение), %	≥ 95	Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %	≤ 0.2	Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), %	≤ 2	Сорная примесь, %	≤ 1	Цвет	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов	Состояние	В здоровом, не греющемся состоянии	Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов
Показатели	Спецификация																											
Сортовая чистота (только на соложение), %	≥ 95																											
Влажность, %	≤ 14.5																											
Белок (в сухом веществе), %	9.0 – 12.0																											
Сход с сита $> 2, 5$, %	≥ 85																											
Проход через сито $< 2,2$, %	≤ 3																											
Способность прорастания (Только на соложение), %	≥ 95																											
Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %	≤ 0.2																											
Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), %	≤ 2																											
Сорная примесь, %	≤ 1																											
Цвет	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов																											
Состояние	В здоровом, не греющемся состоянии																											
Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов																											
219.	Рис дробленка, (экстра, высший, 1,2,3 сорт) – ОПХ Агро	<p>Товар должен соответствовать <i>ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия</i>, но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p>																										

		Экстра	высший	1 сорт	2 сорт	3 сорт	Дробленка	
Влажность	%	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	
Количество ядер, имеющих отношение длины ядра к ширине 2, 3 и более, не менее	%	90	Нет ограничений					
Доброкачественное ядро, не менее	%	99,7	99,7	99,4	99,1	99	98,2	
в том числе:								
рис дробленый, не более	%	4	4	9	13	25	Нет ограничений	
пожелтевшие ядра риса, не более	%	не доп.	0,5	2	6	8		
меловые ядра риса, не более	%	1	1	2	3	4	8	
ядра с красными полосками, не более	%	не доп.	1	3	8	10	Нет ограничений	
красные ядра, не более	%	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	1		
глиутинозные ядра, не более	%	0,5	1	2	2	3		
шелушенные зерна просянки, не более	%	Нет ограничений					3	
Нешелушенные зерна	%	не доп.	не доп.	0,2	0,3	0,3	Нет	

		риса, не более							ограничений														
		Сорная примесь, не более	%	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,8														
		в том числе:																					
		минеральная примесь	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1														
		органическая примесь	%	не доп.	%	0,05	0,05	0,05	0,05														
		Зараженность вредителями хлебных запасов	шт	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.														
		Загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов:	шт	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.	не доп.														
		Металлом агнитная примесь, не более	мг в 1 кг	3	3	3	3	3	3														
		<p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющем состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 015/2011 О безопасности зерно. При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																					
220.	Кукурузная крупа(фракции 4,5,6) – ОПХ Агро	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия. Допускается к использованию фракции 4,5,6 (Остальные по запросу и согласованию», но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>≤ 13.5</td> </tr> <tr> <td>Экстракт (как есть), %</td> <td>≥ 77</td> </tr> <tr> <td>Жиры, %</td> <td>≤ 1.0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %, в тч</td> <td>≤ 0.3</td> </tr> <tr> <td>Минеральная, %</td> <td>≤ 0.05</td> </tr> <tr> <td>Вредная, %</td> <td>Не допускается</td> </tr> </tbody> </table>								Показатели	Спецификация	Влажность, %	≤ 13.5	Экстракт (как есть), %	≥ 77	Жиры, %	≤ 1.0	Сорная примесь, %, в тч	≤ 0.3	Минеральная, %	≤ 0.05	Вредная, %	Не допускается
Показатели	Спецификация																						
Влажность, %	≤ 13.5																						
Экстракт (как есть), %	≥ 77																						
Жиры, %	≤ 1.0																						
Сорная примесь, %, в тч	≤ 0.3																						
Минеральная, %	≤ 0.05																						
Вредная, %	Не допускается																						

		<table border="1"> <tr> <td>Металломагнитная примесь, %</td> <td>≤2.5</td> </tr> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 015/2011 О безопасности зерно. При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Металломагнитная примесь, %	≤2.5																						
Металломагнитная примесь, %	≤2.5																									
221.	Пшеница – ОПХ Агро	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016. Пшеница. Технические условия., но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>≤ 14.0</td> </tr> <tr> <td>Экстрактивность сухое вещество (E2) (as is)*, %</td> <td>≥ 80.0</td> </tr> <tr> <td>Белок (в сухом веществе)*, %</td> <td>9.0-12.0</td> </tr> <tr> <td>Сход с сита > 2, 5, %</td> <td>≥ 85</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито < 2,2, %</td> <td>≤ 3</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %</td> <td>≤0.2</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь: (кроме масличных), %</td> <td>≤2</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь В тч минеральная, %</td> <td>≤2 ≤0.3</td> </tr> <tr> <td>Цвет и запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов</td> </tr> <tr> <td>Состояние</td> <td>В здоровом, не греющемся состоянии</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 015/2011 О безопасности зерно. При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели	Спецификация	Влажность, %	≤ 14.0	Экстрактивность сухое вещество (E2) (as is)*, %	≥ 80.0	Белок (в сухом веществе)*, %	9.0-12.0	Сход с сита > 2, 5, %	≥ 85	Проход через сито < 2,2, %	≤ 3	Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %	≤0.2	Зерновая примесь: (кроме масличных), %	≤2	Сорная примесь В тч минеральная, %	≤2 ≤0.3	Цвет и запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов	Состояние	В здоровом, не греющемся состоянии		
Показатели	Спецификация																									
Влажность, %	≤ 14.0																									
Экстрактивность сухое вещество (E2) (as is)*, %	≥ 80.0																									
Белок (в сухом веществе)*, %	9.0-12.0																									
Сход с сита > 2, 5, %	≥ 85																									
Проход через сито < 2,2, %	≤ 3																									
Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), %	≤0.2																									
Зерновая примесь: (кроме масличных), %	≤2																									
Сорная примесь В тч минеральная, %	≤2 ≤0.3																									
Цвет и запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов																									
Состояние	В здоровом, не греющемся состоянии																									
222.	Сахар (экстра, ТС 2) – ОПХ Агро	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Ед-ца</th> <th>Экстра</th> <th>ТС 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля сахарозы</td> <td>%</td> <td>≥ 99.8</td> <td>≥ 99.7</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля редуцирующих веществ (св)</td> <td>%</td> <td>≤ 0.03</td> <td>≤ 0.04</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>%</td> <td>≤ 0.1</td> <td>≤ 0.12</td> </tr> <tr> <td>Содержание золы (св)</td> <td>%</td> <td>≤ 0.027</td> <td>≤ 0.036</td> </tr> <tr> <td>Цветность в растворе</td> <td>IU (ICUMS A)</td> <td>≤ 45</td> <td>≤ 104</td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Ед-ца	Экстра	ТС 2	Массовая доля сахарозы	%	≥ 99.8	≥ 99.7	Массовая доля редуцирующих веществ (св)	%	≤ 0.03	≤ 0.04	Массовая доля влаги	%	≤ 0.1	≤ 0.12	Содержание золы (св)	%	≤ 0.027	≤ 0.036	Цветность в растворе	IU (ICUMS A)	≤ 45	≤ 104
Параметр	Ед-ца	Экстра	ТС 2																							
Массовая доля сахарозы	%	≥ 99.8	≥ 99.7																							
Массовая доля редуцирующих веществ (св)	%	≤ 0.03	≤ 0.04																							
Массовая доля влаги	%	≤ 0.1	≤ 0.12																							
Содержание золы (св)	%	≤ 0.027	≤ 0.036																							
Цветность в растворе	IU (ICUMS A)	≤ 45	≤ 104																							

		<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля диоксида серы</td> <td>мг/кг</td> <td colspan="2">≤15</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ферропримесей</td> <td>%</td> <td colspan="2">≤ 0.0003</td> </tr> <tr> <td>Потенциал электрического поля флока (флок кислоты).</td> <td></td> <td>Без образования хлопьев</td> <td>-</td> </tr> </table>	Массовая доля диоксида серы	мг/кг	≤15		Массовая доля ферропримесей	%	≤ 0.0003		Потенциал электрического поля флока (флок кислоты).		Без образования хлопьев	-													
Массовая доля диоксида серы	мг/кг	≤15																									
Массовая доля ферропримесей	%	≤ 0.0003																									
Потенциал электрического поля флока (флок кислоты).		Без образования хлопьев	-																								
		<p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющем состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции. ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки. При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																									
223.	Пшеница продовольственная 3-й класс. Ставропольский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница 3-го класса, продовольственная. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>Мелкое зерно, не более:</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Натура, не менее:</td> <td>770 г/л</td> </tr> <tr> <td>Стекловидность не менее, %:</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Протеин на а.с.в., не менее, %</td> <td>13,5</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, не менее, %</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>От 65 ед. до 85 ед.</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом-черепашкой, не более, %</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Пшеница поврежденная альтернариозом, спорыньей, головнёй, а также с наличием карантинных семян</td> <td>не принимается</td> </tr> </tbody> </table>		Показатели качества	Базисные нормы	Влажность, %	14,0	Сорная примесь, %	2,0	Зерновая примесь, %	3,5	Мелкое зерно, не более:	1,5	Натура, не менее:	770 г/л	Стекловидность не менее, %:	50	Протеин на а.с.в., не менее, %	13,5	Клейковина, не менее, %	23	ИДК	От 65 ед. до 85 ед.	Повреждение клопом-черепашкой, не более, %	2	Пшеница поврежденная альтернариозом, спорыньей, головнёй, а также с наличием карантинных семян	не принимается
Показатели качества	Базисные нормы																										
Влажность, %	14,0																										
Сорная примесь, %	2,0																										
Зерновая примесь, %	3,5																										
Мелкое зерно, не более:	1,5																										
Натура, не менее:	770 г/л																										
Стекловидность не менее, %:	50																										
Протеин на а.с.в., не менее, %	13,5																										
Клейковина, не менее, %	23																										
ИДК	От 65 ед. до 85 ед.																										
Повреждение клопом-черепашкой, не более, %	2																										
Пшеница поврежденная альтернариозом, спорыньей, головнёй, а также с наличием карантинных семян	не принимается																										

224.	Пшеница (3 кл., протеин 15,0) – БМЭЗ	Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Нормативные значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. проросшие зерна, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, гр/л</td> <td>не менее 760</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>не менее 23,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>15,0 и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>45 - 100</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 с</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование показателя	Нормативные значения	Влажность, %	не более 14,0	Сорная примесь, %	не более 2,0	Зерновая примесь, %	не более 5,0	в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0	Натурный вес, гр/л	не менее 760	Клейковина, %	не менее 23,0	Протеин, %	15,0 и более	ИДК, ед.	45 - 100	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0	Число падения	не менее 200 с	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Наименование показателя	Нормативные значения																											
Влажность, %	не более 14,0																											
Сорная примесь, %	не более 2,0																											
Зерновая примесь, %	не более 5,0																											
в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0																											
Натурный вес, гр/л	не менее 760																											
Клейковина, %	не менее 23,0																											
Протеин, %	15,0 и более																											
ИДК, ед.	45 - 100																											
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																											
Число падения	не менее 200 с																											
Зараженность зерновыми вредителями	не допускается																											
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																											
225.	Пшеница (3 кл., протеин 14,5) – БМЭЗ	Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Нормативные значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. проросшие зерна, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, гр/л</td> <td>не менее 760</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>не менее 23,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>14,5 и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>45 - 100</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 с</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование показателя	Нормативные значения	Влажность, %	не более 14,0	Сорная примесь, %	не более 2,0	Зерновая примесь, %	не более 5,0	в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0	Натурный вес, гр/л	не менее 760	Клейковина, %	не менее 23,0	Протеин, %	14,5 и более	ИДК, ед.	45 - 100	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0	Число падения	не менее 200 с				
Наименование показателя	Нормативные значения																											
Влажность, %	не более 14,0																											
Сорная примесь, %	не более 2,0																											
Зерновая примесь, %	не более 5,0																											
в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0																											
Натурный вес, гр/л	не менее 760																											
Клейковина, %	не менее 23,0																											
Протеин, %	14,5 и более																											
ИДК, ед.	45 - 100																											
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																											
Число падения	не менее 200 с																											

		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
226.	Пшеница (3 кл., протеин 14,0) – БМЭЗ	Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.	
		Наименование показателя	Нормативные значения
		Влажность, %	не более 14,0
		Сорная примесь, %	не более 2,0
		Зерновая примесь, %	не более 5,0
		в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0
		Натурный вес, гр/л	не менее 760
		Клейковина, %	не менее 23,0
		Протеин, %	14,0 и более
		ИДК, ед.	45 - 100
		Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0
		Число падения	не менее 200 с
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
227.	Пшеница (3 кл., протеин 13,5) – БМЭЗ	Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.	
		Наименование показателя	Нормативные значения
		Влажность, %	не более 14,0
		Сорная примесь, %	не более 2,0
		Зерновая примесь, %	не более 5,0
		в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0
		Натурный вес, гр/л	не менее 760
		Клейковина, %	не менее 23,0

		<table border="1"> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>13,5 и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>45 - 100</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 с</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table>	Протеин, %	13,5 и более	ИДК, ед.	45 - 100	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0	Число падения	не менее 200 с	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается														
Протеин, %	13,5 и более																											
ИДК, ед.	45 - 100																											
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																											
Число падения	не менее 200 с																											
Зараженность зерновыми вредителями	не допускается																											
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																											
228.	Пшеница (4 кл., протеин 13,0) – БМЭЗ	<p>Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Нормативные значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. проросшие зерна, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, гр/л</td> <td>не менее 760</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>не менее 19,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>13,0 и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>45 - 100</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 с</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Нормативные значения	Влажность, %	не более 14,0	Сорная примесь, %	не более 2,0	Зерновая примесь, %	не более 5,0	в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0	Натурный вес, гр/л	не менее 760	Клейковина, %	не менее 19,0	Протеин, %	13,0 и более	ИДК, ед.	45 - 100	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0	Число падения	не менее 200 с	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Наименование показателя	Нормативные значения																											
Влажность, %	не более 14,0																											
Сорная примесь, %	не более 2,0																											
Зерновая примесь, %	не более 5,0																											
в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0																											
Натурный вес, гр/л	не менее 760																											
Клейковина, %	не менее 19,0																											
Протеин, %	13,0 и более																											
ИДК, ед.	45 - 100																											
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																											
Число падения	не менее 200 с																											
Зараженность зерновыми вредителями	не допускается																											
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																											
229.	Пшеница (4 кл., протеин 12,5) – БМЭЗ	<p>Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Нормативные значения</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Наименование показателя	Нормативные значения																								
Наименование показателя	Нормативные значения																											

		Влажность, %	не более 14,0
		Сорная примесь, %	не более 2,0
		Зерновая примесь, %	не более 5,0
		в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0
		Натурный вес, гр/л	не менее 750
		Клейковина, %	не менее 18,0
		Протеин, %	12,5 и более
		ИДК, ед.	45 - 100
		Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0
		Число падения	не менее 200 с
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
230.	Пшеница (4 кл., протеин 12,0) – БМЭЗ	Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.	
		Наименование показателя	Нормативные значения
		Влажность, %	не более 14,0
		Сорная примесь, %	не более 2,0
		Зерновая примесь, %	не более 5,0
		в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0
		Натурный вес, гр/л	не менее 750
		Клейковина, %	не менее 18,0
		Протеин, %	12,0 и более
		ИДК, ед.	45 - 100
		Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0
		Число падения	не менее 200 с
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается

231.	Пшеница (4 кл., протеин 11,5) – БМЭЗ	Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Нормативные значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. проросшие зерна, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, гр/л</td> <td>не менее 750</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>не менее 18,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>11,5 и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>45 - 100</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 с</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Нормативные значения	Влажность, %	не более 14,0	Сорная примесь, %	не более 2,0	Зерновая примесь, %	не более 5,0	в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0	Натурный вес, гр/л	не менее 750	Клейковина, %	не менее 18,0	Протеин, %	11,5 и более	ИДК, ед.	45 - 100	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0	Число падения	не менее 200 с	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Наименование показателя	Нормативные значения																											
Влажность, %	не более 14,0																											
Сорная примесь, %	не более 2,0																											
Зерновая примесь, %	не более 5,0																											
в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0																											
Натурный вес, гр/л	не менее 750																											
Клейковина, %	не менее 18,0																											
Протеин, %	11,5 и более																											
ИДК, ед.	45 - 100																											
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 2,0																											
Число падения	не менее 200 с																											
Зараженность зерновыми вредителями	не допускается																											
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																											
232.	Пшеница (5 кл., прод., протеин 10,5) – БМЭЗ	Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Нормативные значения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>не более 14,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. проросшие зерна, %</td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Натурный вес, гр/л</td> <td>не менее 750</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>не менее 14,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>10,5 и более</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>45 - 100</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td>не более 3,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Нормативные значения	Влажность, %	не более 14,0	Сорная примесь, %	не более 2,0	Зерновая примесь, %	не более 5,0	в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0	Натурный вес, гр/л	не менее 750	Клейковина, %	не менее 14,0	Протеин, %	10,5 и более	ИДК, ед.	45 - 100	Повреждение клопом черепашкой, %	не более 3,0	Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	Запах	Свойственный		
Наименование показателя	Нормативные значения																											
Влажность, %	не более 14,0																											
Сорная примесь, %	не более 2,0																											
Зерновая примесь, %	не более 5,0																											
в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0																											
Натурный вес, гр/л	не менее 750																											
Клейковина, %	не менее 14,0																											
Протеин, %	10,5 и более																											
ИДК, ед.	45 - 100																											
Повреждение клопом черепашкой, %	не более 3,0																											
Зараженность зерновыми вредителями	не допускается																											
Запах	Свойственный																											

			здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
233.	Пшеница (5 кл., прод., протеин 10,0) – БМЭЗ	Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.	
		Наименование показателя	Нормативные значения
		Влажность, %	не более 14,0
		Сорная примесь, %	не более 2,0
		Зерновая примесь, %	не более 5,0
		в т.ч. проросшие зерна, %	не более 2,0
		Натурный вес, гр/л	не менее 750
		Клейковина, %	не менее 14,0
		Протеин, %	10,0 и более
		ИДК, ед.	45 - 100
		Повреждение клопом черепашкой, %	не более 3,0
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
234.	Пшеница (5 кл., кормовая) – БМЭЗ	Товар соответствует ГОСТ 9353-2016 и качественным показателям, указанным ниже.	
		Наименование показателя	Нормативные значения
		Влажность, %	не более 14,0
		Сорная примесь, %	не более 5,0
		Зерновая примесь, %	не более 15,0
		в т.ч. проросшие зерна, %	не более 5,0
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
		Запах	Свойственный

			здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																																																																						
235.	Жом сушеный гранулированный	Описание продукта: Жом сушеный гранулированный- побочный продукт свеклосахарного производства. Жом сушеный гранулированный применяют в качестве корма для сельскохозяйственных животных, для производства комбикормов и кормовых смесей.																																																																							
		<table border="1"> <tr> <td>Наименование НД:</td> <td colspan="4">ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия»</td> </tr> <tr> <td>Происхождение по виду сырья:</td> <td colspan="4">Свекловичный</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Органолептические показатели</td> <td>Наименование показателя:</td> <td>Норма:</td> <td>НД определяющей норму</td> <td>Метод испытания:</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Гранулы цилиндрической формы с матовой поверхностью</td> <td>ГОСТ Р 54901-2012</td> <td>ГОСТ Р 54901-2012</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Серый различных оттенков</td> <td>ГОСТ Р 54901-2012</td> <td>ГОСТ Р 54901-2012</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Специфический, без посторонних запахов</td> <td>ГОСТ Р 54901-2012</td> <td>ГОСТ Р 54901-2012</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">Физико-химические показатели</td> <td>Наименование показателя:</td> <td>Норма:</td> <td>НД определяющей норму</td> <td>Метод испытания:</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги, % не более</td> <td>14,0</td> <td>ГОСТ Р 54901-12</td> <td>ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:2009) ГОСТ 13456-82 п. 3.3.</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сырого протеина, в пересчете на сухое вещество, % не менее</td> <td>7,0</td> <td>ГОСТ Р 54901-12</td> <td>ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 13456-82, п.3.5</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля негранулированного жома, % не более</td> <td>10,0</td> <td>ГОСТ Р 54901-12</td> <td>ГОСТ Р 54901-2012 п.8.7</td> </tr> <tr> <td>Содержание примесей: содержание инородных примесей</td> <td>Не допускается</td> <td>ГОСТ Р 54901-12</td> <td>ГОСТ Р 54901-12</td> </tr> <tr> <td>Содержание металломагнитных частиц размером более 2 мм (в наибольшем линейном измерении) и с острыми краями</td> <td>Не допускается</td> <td>ГОСТ Р 54901-12</td> <td>ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13456-82 п. 3.7</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (содержание) металломагнитных частиц размером менее 2 мм включительно, млн-1 (мг/кг), не более</td> <td>30,0</td> <td>ГОСТ Р 54901-12</td> <td>ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13456-82 п. 3.7</td> </tr> <tr> <td>Размер гранул</td> <td>Размер диаметра гранул не более 30 мм, длиной не более 2,5 диаметра.</td> <td>ГОСТ Р 54901-12</td> <td>ГОСТ Р 54901-12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Допустимые уровни тяжелых металлов и пестицидов:</td> <td>Наименование показателя:</td> <td>Норма:</td> <td>НД определяющей норму</td> <td>Метод испытания:</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (α, β, γ – изомеры), мг/кг, не более</td> <td>0,05</td> <td></td> <td>МУ 2142-80 ГОСТ 32194-2013; ГОСТ 13496.20-2014</td> </tr> </table>			Наименование НД:	ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия»				Происхождение по виду сырья:	Свекловичный				Органолептические показатели	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющей норму	Метод испытания:	Внешний вид	Гранулы цилиндрической формы с матовой поверхностью	ГОСТ Р 54901-2012	ГОСТ Р 54901-2012	Цвет	Серый различных оттенков	ГОСТ Р 54901-2012	ГОСТ Р 54901-2012	Запах	Специфический, без посторонних запахов	ГОСТ Р 54901-2012	ГОСТ Р 54901-2012	Физико-химические показатели	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющей норму	Метод испытания:	Массовая доля влаги, % не более	14,0	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:2009) ГОСТ 13456-82 п. 3.3.	Массовая доля сырого протеина, в пересчете на сухое вещество, % не менее	7,0	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 13456-82, п.3.5	Массовая доля негранулированного жома, % не более	10,0	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ Р 54901-2012 п.8.7	Содержание примесей: содержание инородных примесей	Не допускается	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ Р 54901-12	Содержание металломагнитных частиц размером более 2 мм (в наибольшем линейном измерении) и с острыми краями	Не допускается	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13456-82 п. 3.7	Массовая доля (содержание) металломагнитных частиц размером менее 2 мм включительно, млн-1 (мг/кг), не более	30,0	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13456-82 п. 3.7	Размер гранул	Размер диаметра гранул не более 30 мм, длиной не более 2,5 диаметра.	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ Р 54901-12	Допустимые уровни тяжелых металлов и пестицидов:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющей норму	Метод испытания:	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры), мг/кг, не более	0,05		МУ 2142-80 ГОСТ 32194-2013; ГОСТ 13496.20-2014
Наименование НД:	ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия»																																																																								
Происхождение по виду сырья:	Свекловичный																																																																								
Органолептические показатели	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющей норму	Метод испытания:																																																																					
	Внешний вид	Гранулы цилиндрической формы с матовой поверхностью	ГОСТ Р 54901-2012	ГОСТ Р 54901-2012																																																																					
	Цвет	Серый различных оттенков	ГОСТ Р 54901-2012	ГОСТ Р 54901-2012																																																																					
	Запах	Специфический, без посторонних запахов	ГОСТ Р 54901-2012	ГОСТ Р 54901-2012																																																																					
Физико-химические показатели	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющей норму	Метод испытания:																																																																					
	Массовая доля влаги, % не более	14,0	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:2009) ГОСТ 13456-82 п. 3.3.																																																																					
	Массовая доля сырого протеина, в пересчете на сухое вещество, % не менее	7,0	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 13456-82, п.3.5																																																																					
	Массовая доля негранулированного жома, % не более	10,0	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ Р 54901-2012 п.8.7																																																																					
	Содержание примесей: содержание инородных примесей	Не допускается	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ Р 54901-12																																																																					
	Содержание металломагнитных частиц размером более 2 мм (в наибольшем линейном измерении) и с острыми краями	Не допускается	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13456-82 п. 3.7																																																																					
	Массовая доля (содержание) металломагнитных частиц размером менее 2 мм включительно, млн-1 (мг/кг), не более	30,0	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13456-82 п. 3.7																																																																					
	Размер гранул	Размер диаметра гранул не более 30 мм, длиной не более 2,5 диаметра.	ГОСТ Р 54901-12	ГОСТ Р 54901-12																																																																					
	Допустимые уровни тяжелых металлов и пестицидов:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющей норму	Метод испытания:																																																																				
		ГХЦГ (α, β, γ – изомеры), мг/кг, не более	0,05		МУ 2142-80 ГОСТ 32194-2013; ГОСТ 13496.20-2014																																																																				

		ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,05	ПДК №117-116 от 17.05.77	ГОСТ 31481, МУ 2142-80 ГОСТ 32194-2013, ГОСТ 13496.20-2014
		Свинец, мг/кг, не более	2,0	ВМДУ-87 утв. Губ. Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87	ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 34141-2017
		Кадмий, мг/кг, не более	0,3		ГОСТ Р 55447-2013; ГОСТ Р 53101-2008 ГОСТ 34141-2017
		Мышьяк, мг/кг, не более	1,0		ГОСТ Р 53352; ГОСТ Р 55447-2013 ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 34141-2017 МУК 4.1.1472-03
		Ртуть, мг/кг, не более	0,1		
Микробиологические показатели:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:	
	Общая бактериальная обсемененность, КОЕ/г, не более	5*10 ⁵	Правила бактериологического исследования кормов, утв. Губ. МСХ СССР 10.06.1975	Правила бактериологического исследования кормов, утв. Губ. МСХ СССР 10.06.1975	
	Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы, в 50г	Не допускается			
	Анаэробы, в 50г	Не допускается			
	Энтеробактерии	Не более 300кое/г при отсутствии энтеропатогенной кишечной палочки			
Энтеропатогенные типы кишечной палочки, в 50 г	Не допускается				
Допустимые уровни радионуклидов:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:	
	Цезий-137, Бк/кг	Не более 65	Ветеринарные правила и нормы ВП 13.5.13/06-01 (утв. Министерством сельского хозяйства РФ от 19.12.2000)	ГОСТ Р 540040-2010	
Стронций-90, Бк/кг	Не более 120	МКР №40152.4Д362/01.00294-2010			
Допустимые уровни нитратов и нитритов:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:	
	Нитраты, мг/кг, не более	800	ПДК №143-4/73-5а (ПДК нитратов и нитритов в кормах для животных и основных видах сырья для комбикормов утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР от 18.02.89 г.)	ГОСТ 13496.19	
Нитриты, мг/кг, не более	10				
Допустимые уровни микотоксинов:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:	
	Афлатоксин, мг/кг, не более	0,05	МДУ микотоксинов в кормах для с/х животных, утв. Губ. Минсельхоза СССР, 01.02.89, № 434-17	ГОСТ 31653-12; ГОСТ ISO 14718-2017 ГОСТ 32251-2013; М 04-32-2004	
	Зеараленон (Ф-2 токсин), мг/кг, не более	2		ГОСТ ISO 17371-2016; ГОСТ 31653-12, ГОСТ 31673-12 (ISO 6870:2002), МУ А 1/016 от 19.10.2015	
Дезоксиниваленол, мг/кг, не более	1	ГОСТ EN 15791-2015, МУ А 1/016 от 19.10.2015			
ГМО:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:	
	ГМО	Не более 0,9%	Письмо Россельхознадзора от 07.05.08 № ФС-АС-2/4393	ГОСТ Р 56058-2014	

236.	Пшеница 12,5% Русagro	<p>Показатели качества Максимально-минимально Допустимые Пшеница 4 класса</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование показателя</th> <th>Ед. измерения</th> <th>Предельные нормы</th> <th>Метод определения</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Протеин (в пересчете на а.с.в.), не менее</td> <td>%</td> <td>12,5</td> <td>Экспресс (Инфратек) метод</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Клейковина, не менее</td> <td>%</td> <td>20</td> <td>ГОСТ Р 54478-2011</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ИДК</td> <td>Ед. ИДК</td> <td>18-102</td> <td>ГОСТ Р 54478-2011</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Клоп-черепашка, не более</td> <td>%</td> <td>1</td> <td>ГОСТ 33538-2015</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Число падения, не менее</td> <td>сек</td> <td>250</td> <td>ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27676-88</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Натура, не менее</td> <td>г/л</td> <td>770</td> <td>ГОСТ 10840-2017</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Влажность, не более</td> <td>%</td> <td>14</td> <td>ГОСТ 13586.5-2015</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Сорная примесь, не более</td> <td>%</td> <td>2</td> <td rowspan="5">ГОСТ 30483-97</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>В т.ч. минеральной примеси, не более</td> <td>%</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>9.1</td> <td>Гальки, не более</td> <td>%</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>9.2</td> <td>Испорченные зерна, не более</td> <td>%</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>9.3</td> <td>Куколь, не более</td> <td>%</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Зерновая примесь, не более</td> <td>%</td> <td>4</td> <td rowspan="2">ГОСТ 30483-97</td> </tr> <tr> <td>10.1</td> <td>в т.ч. битые и поврежденные, не более</td> <td>%</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Товар должен быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В здоровом, не греющемся состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, согласно ГОСТ 10967-2019; • Цвет - свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа согласно ГОСТ 10967-2019; • Запах - свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов согласно ГОСТ 10967-2019; • Зараженность вредителями не допускается согласно ГОСТ 13586.6-93, ГОСТ 13586.4-83, ГОСТ 34165-2017. <p>Требования к поставке</p> <p>Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Декларация соответствия; • Протоколы испытания по безопасности пищевой продукции согласно ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; • Протокол испытания по показателю ГМО; • Справка об используемых пестицидах; 	№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Предельные нормы	Метод определения		1	2	3	4	1	Протеин (в пересчете на а.с.в.), не менее	%	12,5	Экспресс (Инфратек) метод	2	Клейковина, не менее	%	20	ГОСТ Р 54478-2011	3	ИДК	Ед. ИДК	18-102	ГОСТ Р 54478-2011	4	Клоп-черепашка, не более	%	1	ГОСТ 33538-2015	5	Число падения, не менее	сек	250	ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27676-88	6	Натура, не менее	г/л	770	ГОСТ 10840-2017	7	Влажность, не более	%	14	ГОСТ 13586.5-2015	8	Сорная примесь, не более	%	2	ГОСТ 30483-97	9	В т.ч. минеральной примеси, не более	%	0,3	9.1	Гальки, не более	%	0,1	9.2	Испорченные зерна, не более	%	0,7	9.3	Куколь, не более	%	0,5	10	Зерновая примесь, не более	%	4	ГОСТ 30483-97	10.1	в т.ч. битые и поврежденные, не более	%	2
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Предельные нормы	Метод определения																																																																									
	1	2	3	4																																																																									
1	Протеин (в пересчете на а.с.в.), не менее	%	12,5	Экспресс (Инфратек) метод																																																																									
2	Клейковина, не менее	%	20	ГОСТ Р 54478-2011																																																																									
3	ИДК	Ед. ИДК	18-102	ГОСТ Р 54478-2011																																																																									
4	Клоп-черепашка, не более	%	1	ГОСТ 33538-2015																																																																									
5	Число падения, не менее	сек	250	ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27676-88																																																																									
6	Натура, не менее	г/л	770	ГОСТ 10840-2017																																																																									
7	Влажность, не более	%	14	ГОСТ 13586.5-2015																																																																									
8	Сорная примесь, не более	%	2	ГОСТ 30483-97																																																																									
9	В т.ч. минеральной примеси, не более	%	0,3																																																																										
9.1	Гальки, не более	%	0,1																																																																										
9.2	Испорченные зерна, не более	%	0,7																																																																										
9.3	Куколь, не более	%	0,5																																																																										
10	Зерновая примесь, не более	%	4	ГОСТ 30483-97																																																																									
10.1	в т.ч. битые и поврежденные, не более	%	2																																																																										

		<ul style="list-style-type: none"> Карточка анализа зерна, либо качественное удостоверение на ТС; Карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из-под карантинных регионов. Фумигация; Фумигация зерна в ТС запрещена. <p>Покупатель вправе не принимать товар с качеством, превышающим максимально допустимые показатели, предусмотренные настоящей Спецификацией. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный товар считается не поставленным.</p>																																																																											
237.	Пшеница 11,5% Русагро	<p>Показатели качества Максимально-минимально Допустимые Пшеница 4 класса</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование показателя</th> <th>Ед. измерения</th> <th>Предельные нормы</th> <th>Метод определения</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Протеин (в пересчете на а.с.в.), не менее</td> <td>%</td> <td>11,5</td> <td>Экспресс метод (Инфратек)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Клейковина, не менее</td> <td>%</td> <td>18</td> <td>ГОСТ Р 54478-2011</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ИДК</td> <td>Ед. ИДК</td> <td>18-102</td> <td>ГОСТ Р 54478-2011</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Клоп-черепашка, не более</td> <td>%</td> <td>1</td> <td>ГОСТ 33538-2015</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Число падения, не менее</td> <td>сек</td> <td>230</td> <td>ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27676-88</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Натура, не менее</td> <td>г/л</td> <td>770</td> <td>ГОСТ 10840-2017</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Влажность, не более</td> <td>%</td> <td>14</td> <td>ГОСТ 13586.5-2015</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Сорная примесь, не более</td> <td>%</td> <td>2</td> <td rowspan="5">ГОСТ 30483-97</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>В т.ч. минеральной примеси, не более</td> <td>%</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>9.1</td> <td>Гальки, не более</td> <td>%</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>9.2</td> <td>Испорченные зерна, не более</td> <td>%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9.3</td> <td>Куколь, не более</td> <td>%</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Зерновая примесь, не более</td> <td>%</td> <td>4</td> <td rowspan="2">ГОСТ 30483-97</td> </tr> <tr> <td>10.1</td> <td>В т.ч. битые и поврежденные, не более</td> <td>%</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Товар должен быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> В здоровом, не греющем состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, согласно ГОСТ 10967-2019; Цвет - свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа согласно ГОСТ 10967-2019; Запах - свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов согласно ГОСТ 10967-2019; 	№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Предельные нормы	Метод определения		1	2	3	4	1	Протеин (в пересчете на а.с.в.), не менее	%	11,5	Экспресс метод (Инфратек)	2	Клейковина, не менее	%	18	ГОСТ Р 54478-2011	3	ИДК	Ед. ИДК	18-102	ГОСТ Р 54478-2011	4	Клоп-черепашка, не более	%	1	ГОСТ 33538-2015	5	Число падения, не менее	сек	230	ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27676-88	6	Натура, не менее	г/л	770	ГОСТ 10840-2017	7	Влажность, не более	%	14	ГОСТ 13586.5-2015	8	Сорная примесь, не более	%	2	ГОСТ 30483-97	9	В т.ч. минеральной примеси, не более	%	0,3	9.1	Гальки, не более	%	0,1	9.2	Испорченные зерна, не более	%	1	9.3	Куколь, не более	%	0,5	10	Зерновая примесь, не более	%	4	ГОСТ 30483-97	10.1	В т.ч. битые и поврежденные, не более	%	2
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Предельные нормы	Метод определения																																																																									
	1	2	3	4																																																																									
1	Протеин (в пересчете на а.с.в.), не менее	%	11,5	Экспресс метод (Инфратек)																																																																									
2	Клейковина, не менее	%	18	ГОСТ Р 54478-2011																																																																									
3	ИДК	Ед. ИДК	18-102	ГОСТ Р 54478-2011																																																																									
4	Клоп-черепашка, не более	%	1	ГОСТ 33538-2015																																																																									
5	Число падения, не менее	сек	230	ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27676-88																																																																									
6	Натура, не менее	г/л	770	ГОСТ 10840-2017																																																																									
7	Влажность, не более	%	14	ГОСТ 13586.5-2015																																																																									
8	Сорная примесь, не более	%	2	ГОСТ 30483-97																																																																									
9	В т.ч. минеральной примеси, не более	%	0,3																																																																										
9.1	Гальки, не более	%	0,1																																																																										
9.2	Испорченные зерна, не более	%	1																																																																										
9.3	Куколь, не более	%	0,5																																																																										
10	Зерновая примесь, не более	%	4	ГОСТ 30483-97																																																																									
10.1	В т.ч. битые и поврежденные, не более	%	2																																																																										

		<ul style="list-style-type: none"> Зараженность вредителями не допускается согласно ГОСТ 13586.6-93, ГОСТ 13586.4-83, ГОСТ 34165-2017. <p>Требования к поставке</p> <p>Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> Декларация соответствия; Протоколы испытания по безопасности пищевой продукции согласно ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; Протокол испытания по показателю ГМО; Справка об используемых пестицидах; Карточка анализа зерна, либо качественное удостоверение на ТС; Карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из-под карантинных регионов. Фумигация; Фумигация зерна в ТС запрещена. <p>Покупатель вправе не принимать товар с качеством, превышающим максимально допустимые показатели, предусмотренные настоящей Спецификацией. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный товар считается не поставленным.</p>																																																																							
238.	Пшеница 10,5% Русагро	<p>Показатели качества Максимально-минимально Допустимые Пшеница 5 класса</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование показателя</th> <th>Ед. измерения</th> <th>Предельные нормы</th> <th>Метод определения</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Протеин (в пересчете на а.с.в.), не менее</td> <td>%</td> <td>10,5</td> <td>Экспресс метод (Инфратек)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Клейковина, не менее</td> <td>%</td> <td>16</td> <td>ГОСТ Р 54478-2011</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ИДК</td> <td>Ед. ИДК</td> <td>18-102</td> <td>ГОСТ Р 54478-2011</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Клоп-черепашка, не более</td> <td>%</td> <td>1</td> <td>ГОСТ 33538-2015</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Число падения, не менее</td> <td>сек</td> <td>220</td> <td>ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27676-88</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Натура, не менее</td> <td>г/л</td> <td>770</td> <td>ГОСТ 10840-2017</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Влажность, не более</td> <td>%</td> <td>14</td> <td>ГОСТ 13586.5-2015</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Сорная примесь, не более</td> <td>%</td> <td>2</td> <td rowspan="6">ГОСТ 30483-97</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>В т.ч. минеральной примеси, не более</td> <td>%</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>9.1</td> <td>Гальки, не более</td> <td>%</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>9.2</td> <td>Испорченные зерна, не более</td> <td>%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9.3</td> <td>Куколь, не более</td> <td>%</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Зерновая примесь, не более</td> <td>%</td> <td>5</td> <td>ГОСТ 30483-97</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Предельные нормы	Метод определения		1	2	3	4	1	Протеин (в пересчете на а.с.в.), не менее	%	10,5	Экспресс метод (Инфратек)	2	Клейковина, не менее	%	16	ГОСТ Р 54478-2011	3	ИДК	Ед. ИДК	18-102	ГОСТ Р 54478-2011	4	Клоп-черепашка, не более	%	1	ГОСТ 33538-2015	5	Число падения, не менее	сек	220	ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27676-88	6	Натура, не менее	г/л	770	ГОСТ 10840-2017	7	Влажность, не более	%	14	ГОСТ 13586.5-2015	8	Сорная примесь, не более	%	2	ГОСТ 30483-97	9	В т.ч. минеральной примеси, не более	%	0,3	9.1	Гальки, не более	%	0,1	9.2	Испорченные зерна, не более	%	1	9.3	Куколь, не более	%	0,5	10	Зерновая примесь, не более	%	5	ГОСТ 30483-97
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Предельные нормы	Метод определения																																																																					
	1	2	3	4																																																																					
1	Протеин (в пересчете на а.с.в.), не менее	%	10,5	Экспресс метод (Инфратек)																																																																					
2	Клейковина, не менее	%	16	ГОСТ Р 54478-2011																																																																					
3	ИДК	Ед. ИДК	18-102	ГОСТ Р 54478-2011																																																																					
4	Клоп-черепашка, не более	%	1	ГОСТ 33538-2015																																																																					
5	Число падения, не менее	сек	220	ГОСТ ISO 3093-2016 ГОСТ 27676-88																																																																					
6	Натура, не менее	г/л	770	ГОСТ 10840-2017																																																																					
7	Влажность, не более	%	14	ГОСТ 13586.5-2015																																																																					
8	Сорная примесь, не более	%	2	ГОСТ 30483-97																																																																					
9	В т.ч. минеральной примеси, не более	%	0,3																																																																						
9.1	Гальки, не более	%	0,1																																																																						
9.2	Испорченные зерна, не более	%	1																																																																						
9.3	Куколь, не более	%	0,5																																																																						
10	Зерновая примесь, не более	%	5		ГОСТ 30483-97																																																																				

10.1	в т.ч. битые и поврежденные, не более	%	2	
------	---------------------------------------	---	---	--

Товар должен быть:

- В здоровом, не греющемся состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, согласно ГОСТ 10967-2019;
- Цвет - свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа согласно ГОСТ 10967-2019;
- Запах - свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов согласно ГОСТ 10967-2019;
- Зараженность вредителями не допускается согласно ГОСТ 13586.6-93, ГОСТ 13586.4-83, ГОСТ 34165-2017.

Требования к поставке

Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:

- Декларация соответствия;
- Протоколы испытания по безопасности пищевой продукции согласно ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;
- Протокол испытания по показателю ГМО;
- Справка об используемых пестицидах;
- Карточка анализа зерна, либо качественное удостоверение на ТС;
- Карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из-под карантинных регионов.
- Фумигация;
- Фумигация зерна в ТС запрещена.

Покупатель вправе не принимать товар с качеством, превышающим максимально допустимые показатели, предусмотренные настоящей Спецификацией. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный товар считается не поставленным.

239. Соя_протеин_40_АСВ_Русагро

1) Показатели качества Максимально-минимально допустимые Соя, ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»

№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества
1	Влажность	max 12 %
2	Сорная примесь	max 3 %
3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %
4	Масличная примесь	max 12 %
5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %
6	Протеин на АСВ	min 40 %
7	Зараженность	не допускается
8	Семена клещевины	не допускаются

		<p>2) Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневого и постороннего запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 17109-88 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>3) В случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съёмам, указанным в таблице ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">влажность, %</th> <th colspan="2">сорная примесь, %</th> <th colspan="3">масличная примесь, %</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">съёмы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th rowspan="2">съёмы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">съёмы за 1%</th> </tr> <tr> <th>1,0%</th> <th>2,0%</th> <th>1,0%</th> <th>1,5%</th> <th>2,0%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12,0</td> <td>12,1-14,0</td> <td>14,1-15,0</td> <td>3,0</td> <td>3,1-5,0</td> <td>12,0</td> <td>12,1-20,0</td> <td>20,1-35,0 35,1-50,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>4) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14. - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов. - запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается. <p>5) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 17109-88, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказа от поставки.</p> <p>6) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>7) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству.</p>	влажность, %			сорная примесь, %		масличная примесь, %			базис	съёмы за 1%		базис	съёмы за 1%	базис	съёмы за 1%		1,0%	2,0%	1,0%	1,5%	2,0%	12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0 35,1-50,0
влажность, %			сорная примесь, %		масличная примесь, %																										
базис	съёмы за 1%		базис	съёмы за 1%	базис	съёмы за 1%																									
	1,0%	2,0%				1,0%	1,5%	2,0%																							
12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0 35,1-50,0																								
240.	Соя_протеин_39_АСВ_Русагро	<p>1) Показатели качества Максимально-минимально допустимые Соя, ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование показателя качества</th> <th>Базисные показатели качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Влажность</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сорная примесь</td> <td>max 3 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>В том числе минеральная примесь</td> <td>max 0,3 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Масличная примесь</td> <td>max 12 %</td> </tr> </tbody> </table>	№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества	1	Влажность	max 12 %	2	Сорная примесь	max 3 %	3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %	4	Масличная примесь	max 12 %														
№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества																													
1	Влажность	max 12 %																													
2	Сорная примесь	max 3 %																													
3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %																													
4	Масличная примесь	max 12 %																													

		5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %						
		6	Протеин на АСВ	min 39 %						
		7	Зараженность	не допускается						
		8	Семена клещевины	не допускаются						
		<p>2) Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневого и постороннего запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 17109-88 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>3) В случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съемам, указанным в таблице ниже:</p>								
		влажность, %		сорная примесь, %	масличная примесь, %					
		базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%				
			1,0%	2,0%		2,0%	базис	1,0%	1,5%	2,0%
		12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0		12,0	12,1-20,0	20,1-35,0
		<p>4) Каждая партия товара должна быть сопровождается следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14. - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов. - запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается. <p>5) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 17109-88, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказа от поставки.</p> <p>6) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>7) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству.</p>								
241.	Соя_протеин_38_АСВ_Русагро	1) Показатели качества Максимально-минимально допустимые Соя, ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»								

№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества
1	Влажность	max 12 %
2	Сорная примесь	max 3 %
3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %
4	Масличная примесь	max 12 %
5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %
6	Протеин на АСВ	min 38 %
7	Зараженность	не допускается
8	Семена клещевины	не допускаются

2) Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневого и постороннего запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 17109-88 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».

3) В случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съемам, указанным в таблице ниже:

влажность, %			сорная примесь, %		масличная примесь, %		
базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%	базис	сьемы за 1%	
	1,0%	2,0%				1,0%	1,5%
12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0 35,0 50,0

4) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:

- декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО
- карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14.
- карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов.
- запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается.

5) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 17109-88, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказа от поставки.

6) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.

		7) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству.																																																											
242.	Соя_протеин_37_АСВ_Русагро	<p>1) Показатели качества Максимально-минимально допустимые Соя, ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование показателя качества</th> <th>Базисные показатели качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Влажность</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сорная примесь</td> <td>max 3 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>В том числе минеральная примесь</td> <td>max 0,3 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Масличная примесь</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>В том числе семена подсолнечника</td> <td>max 1,5 %</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Протеин на АСВ</td> <td>min 37 %</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Зараженность</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Семена клещевины</td> <td>не допускаются</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневого и постороннего запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 17109-88 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>3) В случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съемам, указанным в таблице ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">влажность, %</th> <th colspan="2">сорная примесь, %</th> <th colspan="3">масличная примесь, %</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th rowspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="3">сьемы за 1%</th> </tr> <tr> <th>1,0%</th> <th>2,0%</th> <th>2,0%</th> <th>1,0%</th> <th>1,5%</th> <th>2,0%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12,0</td> <td>12,1-14,0</td> <td>14,1-15,0</td> <td>3,0</td> <td>3,1-5,0</td> <td>12,0</td> <td>12,1-20,0</td> <td>20,1-35,0</td> <td>35,1-50,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>4) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14. - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов. - запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается. <p>5) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 17109-88, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии</p>	№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества	1	Влажность	max 12 %	2	Сорная примесь	max 3 %	3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %	4	Масличная примесь	max 12 %	5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %	6	Протеин на АСВ	min 37 %	7	Зараженность	не допускается	8	Семена клещевины	не допускаются	влажность, %			сорная примесь, %		масличная примесь, %			базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%	базис	сьемы за 1%			1,0%	2,0%	2,0%	1,0%	1,5%	2,0%	12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0	35,1-50,0
№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества																																																											
1	Влажность	max 12 %																																																											
2	Сорная примесь	max 3 %																																																											
3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %																																																											
4	Масличная примесь	max 12 %																																																											
5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %																																																											
6	Протеин на АСВ	min 37 %																																																											
7	Зараженность	не допускается																																																											
8	Семена клещевины	не допускаются																																																											
влажность, %			сорная примесь, %		масличная примесь, %																																																								
базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%	базис	сьемы за 1%																																																							
	1,0%	2,0%				2,0%	1,0%	1,5%	2,0%																																																				
12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0	35,1-50,0																																																					

		<p>одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказа от поставки.</p> <p>6) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>7) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству.</p>																																																									
243.	Соя_протеин_36_АСВ_Русagro	<p>1) Показатели качества Максимально-минимально допустимые Соя, ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование показателя качества</th> <th>Базисные показатели качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Влажность</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сорная примесь</td> <td>max 3 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>В том числе минеральная примесь</td> <td>max 0,3 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Масличная примесь</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>В том числе семена подсолнечника</td> <td>max 1,5 %</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Протеин на АСВ</td> <td>min 36 %</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Зараженность</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Семена клещевины</td> <td>не допускаются</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневого и постороннего запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 17109-88 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>3) В случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съемам, указанным в таблице ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">влажность, %</th> <th colspan="2">сорная примесь, %</th> <th colspan="3">масличная примесь, %</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th rowspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> </tr> <tr> <th>1,0%</th> <th>2,0%</th> <th>2,0%</th> <th>1,0%</th> <th>1,5%</th> <th>2,0%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12,0</td> <td>12,1-14,0</td> <td>14,1-15,0</td> <td>3,0</td> <td>3,1-5,0</td> <td>12,0</td> <td>12,1-20,0</td> <td>20,1-35,0 35,0 50,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>4) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14. - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов. 	№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества	1	Влажность	max 12 %	2	Сорная примесь	max 3 %	3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %	4	Масличная примесь	max 12 %	5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %	6	Протеин на АСВ	min 36 %	7	Зараженность	не допускается	8	Семена клещевины	не допускаются	влажность, %			сорная примесь, %		масличная примесь, %			базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%	базис	сьемы за 1%		1,0%	2,0%	2,0%	1,0%	1,5%	2,0%	12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0 35,0 50,0
№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества																																																									
1	Влажность	max 12 %																																																									
2	Сорная примесь	max 3 %																																																									
3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %																																																									
4	Масличная примесь	max 12 %																																																									
5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %																																																									
6	Протеин на АСВ	min 36 %																																																									
7	Зараженность	не допускается																																																									
8	Семена клещевины	не допускаются																																																									
влажность, %			сорная примесь, %		масличная примесь, %																																																						
базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%	базис	сьемы за 1%																																																					
	1,0%	2,0%				2,0%	1,0%	1,5%	2,0%																																																		
12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0 35,0 50,0																																																				

		<p>- запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается.</p> <p>5) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 17109-88, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказа от поставки.</p> <p>6) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>7) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству.</p>																																																								
244.	Соя_протеин_35_АСВ_Русагро	<p>1) Показатели качества Максимально-минимально допустимые Соя, ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование показателя качества</th> <th>Базисные показатели качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Влажность</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сорная примесь</td> <td>max 3 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>В том числе минеральная примесь</td> <td>max 0,3 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Масличная примесь</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>В том числе семена подсолнечника</td> <td>max 1,5 %</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Протеин на АСВ</td> <td>min 35 %</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Зараженность</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Семена клещевины</td> <td>не допускаются</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневого и постороннего запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 17109-88 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>3) В случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съемам, указанным в таблице ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">влажность, %</th> <th colspan="2">сорная примесь, %</th> <th colspan="3">масличная примесь, %</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th rowspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> </tr> <tr> <th>1,0%</th> <th>2,0%</th> <th>1,0%</th> <th>1,5%</th> <th>2,0%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12,0</td> <td>12,1-14,0</td> <td>14,1-15,0</td> <td>3,0</td> <td>3,1-5,0</td> <td>12,0</td> <td>12,1-20,0</td> <td>20,1-35,0 35,1-50,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>4) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p>	№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества	1	Влажность	max 12 %	2	Сорная примесь	max 3 %	3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %	4	Масличная примесь	max 12 %	5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %	6	Протеин на АСВ	min 35 %	7	Зараженность	не допускается	8	Семена клещевины	не допускаются	влажность, %			сорная примесь, %		масличная примесь, %			базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%	базис	сьемы за 1%		1,0%	2,0%	1,0%	1,5%	2,0%	12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0 35,1-50,0
№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества																																																								
1	Влажность	max 12 %																																																								
2	Сорная примесь	max 3 %																																																								
3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %																																																								
4	Масличная примесь	max 12 %																																																								
5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %																																																								
6	Протеин на АСВ	min 35 %																																																								
7	Зараженность	не допускается																																																								
8	Семена клещевины	не допускаются																																																								
влажность, %			сорная примесь, %		масличная примесь, %																																																					
базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%	базис	сьемы за 1%																																																				
	1,0%	2,0%				1,0%	1,5%	2,0%																																																		
12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0 35,1-50,0																																																			

		<ul style="list-style-type: none"> - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14. - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов. - запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается. <p>5) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 17109-88, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказа от поставки.</p> <p>6) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>7) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству.</p>																																																
245.	Соя_протеин_34_АСВ_Русагро	<p>1) Показатели качества Максимально-минимально допустимые Соя, ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">№</th> <th style="width: 60%;">Наименование показателя качества</th> <th style="width: 35%;">Базисные показатели качества</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Влажность</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Сорная примесь</td> <td>max 3 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>В том числе минеральная примесь</td> <td>max 0,3 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Масличная примесь</td> <td>max 12 %</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>В том числе семена подсолнечника</td> <td>max 1,5 %</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Протеин на АСВ</td> <td>min 34 %</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Зараженность</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Семена клещевины</td> <td>не допускаются</td> </tr> </tbody> </table> <p>2) Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневого и постороннего запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 17109-88 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>3) В случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съемам, указанным в таблице ниже:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">влажность, %</th> <th colspan="2">сорная примесь, %</th> <th colspan="3">масличная примесь, %</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th rowspan="2">сьемы за 1%</th> <th rowspan="2">базис</th> <th colspan="2">сьемы за 1%</th> </tr> <tr> <th>1,0%</th> <th>2,0%</th> <th>2,0%</th> <th>1,0%</th> <th>1,5%</th> <th>2,0%</th> </tr> </thead> </table>	№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества	1	Влажность	max 12 %	2	Сорная примесь	max 3 %	3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %	4	Масличная примесь	max 12 %	5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %	6	Протеин на АСВ	min 34 %	7	Зараженность	не допускается	8	Семена клещевины	не допускаются	влажность, %		сорная примесь, %		масличная примесь, %			базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%	базис	сьемы за 1%		1,0%	2,0%	2,0%	1,0%	1,5%	2,0%
№	Наименование показателя качества	Базисные показатели качества																																																
1	Влажность	max 12 %																																																
2	Сорная примесь	max 3 %																																																
3	В том числе минеральная примесь	max 0,3 %																																																
4	Масличная примесь	max 12 %																																																
5	В том числе семена подсолнечника	max 1,5 %																																																
6	Протеин на АСВ	min 34 %																																																
7	Зараженность	не допускается																																																
8	Семена клещевины	не допускаются																																																
влажность, %		сорная примесь, %		масличная примесь, %																																														
базис	сьемы за 1%		базис	сьемы за 1%	базис	сьемы за 1%																																												
	1,0%	2,0%				2,0%	1,0%	1,5%	2,0%																																									

		12,0	12,1-14,0	14,1-15,0	3,0	3,1-5,0	12,0	12,1-20,0	20,1-35,0	35,1-50,0																	
		<p>4) Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14. - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов. - запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается. <p>5) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 17109-88, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказа от поставки.</p> <p>6) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.</p> <p>7) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству.</p>																									
246.	Пшеница 4 класс, протеин 14% - ДОБРЫНЯ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 780 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 14%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 220 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 21,5%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается.</p> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p> <p>На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>										Натура	не менее 780 г/л	Влажность	не более 14%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	не менее 14%	Число падения	не менее 220 сек	Клейковина	не менее 21,5%	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	не менее 780 г/л																										
Влажность	не более 14%																										
Сорная примесь	не более 2,0%																										
Зерновая примесь	не более 5,0%																										
Протеин	не менее 14%																										
Число падения	не менее 220 сек																										
Клейковина	не менее 21,5%																										
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																										

247.	Пшеница 4 класс, протеин 13,5% - ДОБРЫНЯ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 760 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 13,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 260 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 19%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается. На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	не менее 760 г/л	Влажность	не более 14%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	не менее 13,5%	Число падения	не менее 260 сек	Клейковина	не менее 19%	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
Натура	не менее 760 г/л																	
Влажность	не более 14%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	
Зерновая примесь	не более 5,0%																	
Протеин	не менее 13,5%																	
Число падения	не менее 260 сек																	
Клейковина	не менее 19%																	
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается																	
248.	Пшеница 4 класс, протеин 12,5% - СМЗ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 760 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 12,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 260 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 18%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается. На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	не менее 760 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	не менее 12,5%	Число падения	не менее 260 сек	Клейковина	не менее 18%	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
Натура	не менее 760 г/л																	
Влажность	не более 14,0%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	
Зерновая примесь	не более 5,0%																	
Протеин	не менее 12,5%																	
Число падения	не менее 260 сек																	
Клейковина	не менее 18%																	
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается																	

249.	Пшеница 4 класс, протеин 13,5% - СМЗ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 750 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 13,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 200 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 22%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается. На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	не менее 750 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Протеин	не менее 13,5%	Число падения	не менее 200 сек	Клейковина	не менее 22%	Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается
Натура	не менее 750 г/л																	
Влажность	не более 14,0%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	
Зерновая примесь	не более 5,0%																	
Протеин	не менее 13,5%																	
Число падения	не менее 200 сек																	
Клейковина	не менее 22%																	
Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																	
250.	Ячмень - СМЗ	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28672–2019 «Ячмень. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 620 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 12,5%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>Зараженность насекомыми-вредителями хлебных запасов не допускается. На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p>	Натура	не менее 620 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные	не более 5,0%	Протеин	Не менее 12,5%	Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается				
Натура	не менее 620 г/л																	
Влажность	не более 14,0%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	
Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные	не более 5,0%																	
Протеин	Не менее 12,5%																	
Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																	

		На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.
251.	Белгородский бройлер – масло подсолнечное	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013. «Масло подсолнечное. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже: Кислотное число до 6 мгКОН/гр Перекисное число до 10 ммоль
252.	Белгородский бройлер – шрот соевый	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже: Сырой протеин не менее 45%, Влажность до 12%
253.	Белгородский бройлер – шрот подсолнечный	Товар должен соответствовать ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный кормовой тостированный. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже: Сырой протеин не менее 35%, Влажность до 11%
254.	Агросила-Коммерция – Бедро цыпленка-бройлера	Товар должен соответствовать СТО 13970504-010-2015 Полуфабрикат натуральный из мяса цыплят-бройлеров: Бедро охлажденное весовое/Бедро замороженное весовое. Цвет свойственный цвету анатомических частей тушек. Мышцы плотные, упругие. Запах свойственный доброкачественному сырью, без постороннего запаха.
255.	Агросила-Коммерция – Голень цыпленка-бройлера	Товар должен соответствовать СТО 13970504-010-2015 Полуфабрикат натуральный из мяса цыплят-бройлеров: Голень охлажденная весовая/ Голень замороженная весовая. Цвет свойственный цвету анатомических частей тушек. Мышцы плотные, упругие. Запах свойственный доброкачественному сырью, без постороннего запаха.
256.	Агросила-Коммерция – Грудка цыпленка-бройлера	Товар должен соответствовать СТО 13970504-010-2015 Полуфабрикат натуральный из мяса цыплят-бройлеров: Грудка охлажденная весовая/ Полуфабрикат натуральный из мяса цыплят-бройлеров: Грудка замороженная весовая. Цвет свойственный цвету анатомических частей тушек. Мышцы плотные, упругие. Запах свойственный доброкачественному сырью, без постороннего запаха.
257.	Агросила-Коммерция – Набор для 1 блюд	Товар должен соответствовать СТО 13970504-010-2015. Полуфабрикат натуральный из мяса цыплят-бройлеров: Набор для 1 блюд охлажденный весовой/ Набор для 1 блюд замороженный весовой. Описание продукта: Спинно-лопаточная и пояснично - крестцовые части тушек без крыльев цыпленка-бройлера. Содержание костей не более 70%. Участки, покрытые кожей

		бледно-желтого цвета, мышечной ткани бледно-розового цвета, состоят из мясокостных частей, кожа и жир в естественном соотношении. Запах свойственный доброкачественному сырью, без постороннего запаха.
258.	Агросила-Коммерция – Набор для супа	Товар должен соответствовать СТО 13970504-010-2015 Полуфабрикат натуральный из мяса цыплят-бройлеров: Набор для супа охлажденный весовой/ Набор для супа замороженный весовой. Описание продукта: Спинно-лопаточная и пояснично - крестцовые части тушек с крыльями цыпленка-бройлера. Содержание костей не более 60%. Участки, покрытые кожей бледно-желтого цвета, мышечной ткани бледно-розового цвета, состоят из мясокостных частей, кожа и жир в естественном соотношении. Запах свойственный доброкачественному сырью, без постороннего запаха.
259.	Агросила-Коммерция - Тушка цыпленка – бройлера 1 сорта охлажденная потрошенная весовая (П)	Товар должен соответствовать ГОСТ 31962-2013 Тушка цыпленка – бройлера 1 сорта охлажденная потрошенная весовая (П) промпереработка. Описание продукта: Мышцы развиты удовлетворительно. Грудные мышцы с килем грудной кости образуют угол без впадин. Допускается незначительное выделение киля грудной кости и отсутствие подкожного жира). Допускаются единичные пеньки, редко разбросанные по поверхности тушки. Допускается незначительное количество ссадин, царапин, не более трех разрывов кожи длиной до 20 мм каждый, слущивание эпидермиса кожи, не ухудшающие товарный вид тушки, намины на киле грудной кости в стадии слабо выраженного уплотнения кожи, точечные кровоизлияния, единичные гематомы не более 30 мм. Допускаются незначительные гематомы крыла не более 30 мм, на одной из фаланг. Не допускаются переломы крыла. Допускается незначительное искривление киля грудной кости. Запах свойственный свежему мясу, без постороннего запаха. Цвет кожи – бледно-желтый с розовым оттенком или без него, цвет мышечной ткани – от бледно-розового до розового. Срок годности при температуре от 0°С до +2°С не более 7 суток.
260.	Агросила-Коммерция - Фарш куриный «НАТУРАЛЬНЫЙ» Замороженный	Товар должен соответствовать ТУ 10.13.14-13086090-2021. Полуфабрикат из мяса цыплят-бройлеров - Фарш куриный «НАТУРАЛЬНЫЙ» Замороженный. Описание продукта: Измельченная мясная масса с видимыми жировыми включениями от белого до светло-красного цвета. Состав: ММО ЦБ, мясо ЦБ
261.	Шрот подсолнечный, Ставропольский бройлер	Качество Товара должно соответствовать следующим кондициям, массовая доля сырого протеина не менее 35,5 %. По остальным показателям качество Продукции должно соответствовать действующему ГОСТ (у) 11246-96.
262.	Шрот соевый, Ставропольский бройлер	Качество Товара должно соответствовать требованиям действующего ГОСТ Р 53799-2010.

263.	Масло соевое, Ставропольский бройлер	Качество Товара должно соответствовать требованиям действующего ГОСТ 31760-2012.																								
264.	Масло подсолнечное, Ставропольский бройлер	Качество Товара должно соответствовать требованиям действующего ГОСТ 1129-2013.																								
265.	Сем. подсолнечника - ТД НМЖК	Товар должен соответствовать показателям качества согласно ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учётом дополнительных требований, указанных ниже: Базисные нормы для расчета зачетного веса Товара:																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы для расчета зачетного веса</th> <th>Уменьшение физического веса за каждый 1% изменения показателя от базисного</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность</td> <td>8,0%</td> <td>Менее 4% - Приемка не производится от 4% до 8% - нет списаний от 8% до 12% - минус 1% за 1% от 12% до 16% - минус 1,5% за 1% от 16% до 20% - минус 2% за 1% свыше 20% - минус 3% за 1% (приемка Товара с влажностью свыше 20% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)</td> </tr> <tr> <td>Сорность</td> <td>3,0%</td> <td>от 3% до 8% - минус 1% за 1% от 8% - минус 1,5% за 1% (приемка Товара с сорной примесью свыше 18% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг. КОН/г.</td> <td>Не более 4,0 мг КОН/г</td> <td>Приемка Товара с КЧМ свыше 4,0 мг КОН/г допускается только при наличии технической возможности и после дополнительного согласования</td> </tr> <tr> <td>Масличность (в пересчете на абсолютно сухое вещество)</td> <td>не менее 40%</td> <td>ниже 43% - минус 4% за 1% от 43% до 46% - минус 2,5% за 1% от 46% до 49% - списаний нет свыше 49% - плюс 0,5% за 1%</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь</td> <td>12%</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Содержание олеиновой кислоты, %</td> <td>Не менее 82%</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Пальмитиновая кислота в высокоолеиновом подсолнечнике, % не более</td> <td>4%</td> <td>-----</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы для расчета зачетного веса	Уменьшение физического веса за каждый 1% изменения показателя от базисного	Влажность	8,0%	Менее 4% - Приемка не производится от 4% до 8% - нет списаний от 8% до 12% - минус 1% за 1% от 12% до 16% - минус 1,5% за 1% от 16% до 20% - минус 2% за 1% свыше 20% - минус 3% за 1% (приемка Товара с влажностью свыше 20% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)	Сорность	3,0%	от 3% до 8% - минус 1% за 1% от 8% - минус 1,5% за 1% (приемка Товара с сорной примесью свыше 18% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)	Кислотное число, мг. КОН/г.	Не более 4,0 мг КОН/г	Приемка Товара с КЧМ свыше 4,0 мг КОН/г допускается только при наличии технической возможности и после дополнительного согласования	Масличность (в пересчете на абсолютно сухое вещество)	не менее 40%	ниже 43% - минус 4% за 1% от 43% до 46% - минус 2,5% за 1% от 46% до 49% - списаний нет свыше 49% - плюс 0,5% за 1%	Масличная примесь	12%	-----	Содержание олеиновой кислоты, %	Не менее 82%	-----	Пальмитиновая кислота в высокоолеиновом подсолнечнике, % не более	4%	-----
		Показатели	Базисные нормы для расчета зачетного веса	Уменьшение физического веса за каждый 1% изменения показателя от базисного																						
		Влажность	8,0%	Менее 4% - Приемка не производится от 4% до 8% - нет списаний от 8% до 12% - минус 1% за 1% от 12% до 16% - минус 1,5% за 1% от 16% до 20% - минус 2% за 1% свыше 20% - минус 3% за 1% (приемка Товара с влажностью свыше 20% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)																						
		Сорность	3,0%	от 3% до 8% - минус 1% за 1% от 8% - минус 1,5% за 1% (приемка Товара с сорной примесью свыше 18% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)																						
		Кислотное число, мг. КОН/г.	Не более 4,0 мг КОН/г	Приемка Товара с КЧМ свыше 4,0 мг КОН/г допускается только при наличии технической возможности и после дополнительного согласования																						
		Масличность (в пересчете на абсолютно сухое вещество)	не менее 40%	ниже 43% - минус 4% за 1% от 43% до 46% - минус 2,5% за 1% от 46% до 49% - списаний нет свыше 49% - плюс 0,5% за 1%																						
		Масличная примесь	12%	-----																						
		Содержание олеиновой кислоты, %	Не менее 82%	-----																						
		Пальмитиновая кислота в высокоолеиновом подсолнечнике, % не более	4%	-----																						
Грызовые (крупной продолговатой формы, размером от 14 мм до 25 мм, с толстой наружной оболочкой), а также семена																										

		подсолнечника масличностью ниже 40% поставке не подлежат. Семена подсолнечника с длиной семянки более 14 мм относятся к сорной примеси.																								
266.	Сем. подсолнечника – Русагро-Закупки	Товар должен соответствовать показателям качества согласно ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учётом дополнительных требований, указанных ниже: Базисные нормы для расчета зачетного веса Товара:																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы для расчета зачетного веса</th> <th>Уменьшение физического веса за каждый 1% изменения показателя от базисного</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность</td> <td>8,0%</td> <td>Менее 4% - Приемка не производится от 4% до 8% - нет списаний от 8% до 12% - минус 1% за 1% от 12% до 16% - минус 1,5% за 1% от 16% до 20% - минус 2% за 1% свыше 20% - минус 3% за 1% (приемка Товара с влажностью свыше 20% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)</td> </tr> <tr> <td>Сорность</td> <td>3,0%</td> <td>от 3% до 8% - минус 1% за 1% от 8% - минус 1,5% за 1% (приемка Товара с сорной примесью свыше 18% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг. КОН/г.</td> <td>Не более 4,0 мг КОН/г</td> <td>Приемка Товара с КЧМ свыше 4,0 мг КОН/г допускается только при наличии технической возможности и после дополнительного согласования</td> </tr> <tr> <td>Масличность (в пересчете на абсолютно сухое вещество)</td> <td>не менее 40%</td> <td>ниже 43% - минус 4% за 1% от 43% до 46% - минус 2,5% за 1% от 46% до 49% - списаний нет свыше 49% - плюс 0,5% за 1%</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь</td> <td>12%</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Содержание олеиновой кислоты, %</td> <td>Не менее 82%</td> <td>-----</td> </tr> <tr> <td>Пальмитиновая кислота в высокоолеиновом подсолнечнике, % не более</td> <td>4%</td> <td>-----</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы для расчета зачетного веса	Уменьшение физического веса за каждый 1% изменения показателя от базисного	Влажность	8,0%	Менее 4% - Приемка не производится от 4% до 8% - нет списаний от 8% до 12% - минус 1% за 1% от 12% до 16% - минус 1,5% за 1% от 16% до 20% - минус 2% за 1% свыше 20% - минус 3% за 1% (приемка Товара с влажностью свыше 20% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)	Сорность	3,0%	от 3% до 8% - минус 1% за 1% от 8% - минус 1,5% за 1% (приемка Товара с сорной примесью свыше 18% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)	Кислотное число, мг. КОН/г.	Не более 4,0 мг КОН/г	Приемка Товара с КЧМ свыше 4,0 мг КОН/г допускается только при наличии технической возможности и после дополнительного согласования	Масличность (в пересчете на абсолютно сухое вещество)	не менее 40%	ниже 43% - минус 4% за 1% от 43% до 46% - минус 2,5% за 1% от 46% до 49% - списаний нет свыше 49% - плюс 0,5% за 1%	Масличная примесь	12%	-----	Содержание олеиновой кислоты, %	Не менее 82%	-----	Пальмитиновая кислота в высокоолеиновом подсолнечнике, % не более	4%	-----
		Показатели	Базисные нормы для расчета зачетного веса	Уменьшение физического веса за каждый 1% изменения показателя от базисного																						
		Влажность	8,0%	Менее 4% - Приемка не производится от 4% до 8% - нет списаний от 8% до 12% - минус 1% за 1% от 12% до 16% - минус 1,5% за 1% от 16% до 20% - минус 2% за 1% свыше 20% - минус 3% за 1% (приемка Товара с влажностью свыше 20% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)																						
		Сорность	3,0%	от 3% до 8% - минус 1% за 1% от 8% - минус 1,5% за 1% (приемка Товара с сорной примесью свыше 18% допускается при наличии технической возможности и после дополнительного согласования)																						
		Кислотное число, мг. КОН/г.	Не более 4,0 мг КОН/г	Приемка Товара с КЧМ свыше 4,0 мг КОН/г допускается только при наличии технической возможности и после дополнительного согласования																						
		Масличность (в пересчете на абсолютно сухое вещество)	не менее 40%	ниже 43% - минус 4% за 1% от 43% до 46% - минус 2,5% за 1% от 46% до 49% - списаний нет свыше 49% - плюс 0,5% за 1%																						
		Масличная примесь	12%	-----																						
		Содержание олеиновой кислоты, %	Не менее 82%	-----																						
		Пальмитиновая кислота в высокоолеиновом подсолнечнике, % не более	4%	-----																						
Грызовые (крупной продолговатой формы, размером от 14 мм до 25 мм, с толстой наружной оболочкой), а также семена подсолнечника масличностью ниже 40% поставке не подлежат. Семена подсолнечника с длиной семянки более 14 мм относятся к сорной примеси.																										
267.	Кукуруза, урожай 2024 г. – ГРАНОЛЮКС	Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:																								

		<table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 650 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Поврежденные зерна</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Битые зерна</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Поврежденные при сушке</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 8,0%</td> </tr> <tr> <td>Амброзия</td> <td>не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p> <p>На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	не менее 650 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Поврежденные зерна	не более 5,0%	Битые зерна	не более 5,0%	Поврежденные при сушке	не более 2,0%	Протеин	не менее 8,0%	Амброзия	не допускается
Натура	не менее 650 г/л																	
Влажность	не более 14,0%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	
Поврежденные зерна	не более 5,0%																	
Битые зерна	не более 5,0%																	
Поврежденные при сушке	не более 2,0%																	
Протеин	не менее 8,0%																	
Амброзия	не допускается																	
268.	Ячмень - урожай 2024 г. – ГРАНОЛЮКС	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 620 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p> <p>На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Натура	не менее 620 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается						
Натура	не менее 620 г/л																	
Влажность	не более 14,0%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	
Зерновая примесь	не более 5,0%																	
Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																	
269.	Пшеница, 4 кл, 12,5% – урожай 2024 г. – ГРАНОЛЮКС	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>не менее 760 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td>не менее 18%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td>не менее 250 с</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>не менее 12,5%</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой</td> <td>не более 2%</td> </tr> </table>	Натура	не менее 760 г/л	Влажность	не более 14,0%	Сорная примесь	не более 2,0%	Зерновая примесь	не более 5,0%	Клейковина	не менее 18%	Число падения	не менее 250 с	Протеин	не менее 12,5%	Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 2%
Натура	не менее 760 г/л																	
Влажность	не более 14,0%																	
Сорная примесь	не более 2,0%																	
Зерновая примесь	не более 5,0%																	
Клейковина	не менее 18%																	
Число падения	не менее 250 с																	
Протеин	не менее 12,5%																	
Зерен, поврежденных клопом-черепашкой	не более 2%																	

		<table border="1"> <tr> <td>Фузариоз</td> <td>не более 1%</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.</p> <p>На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.</p>	Фузариоз	не более 1%																																											
Фузариоз	не более 1%																																														
270.	Кукуруза пищевая- ООО «Таргет Агро»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цвет</td> <td colspan="2">Желтый</td> </tr> <tr> <td>Натуральный вес, гр./л</td> <td colspan="2">Не менее 695</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>14,5</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>1,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>В том числе:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Песок/кремнезем</td> <td>1,0</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>- Посторонние включения</td> <td>1,0</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Битые зерна, %</td> <td>1,0</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Поврежденные зерна, %</td> <td>1,0</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Зерна с термическим повреждением, %</td> <td>0,1</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Щуплые зерна, %</td> <td>5,0</td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин (B1, B2, G1, G2)</td> <td colspan="2">Не более 20 частей на миллиард</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td colspan="2">Не более 200 частей на миллиард МАКС</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющем состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p> <p>При влажности зерна ниже базисных показателей, списывается процент веса по влажности в результате подработки зерна согласно Инструкции по сушке продовольственного, кормового зерна, масла семян и эксплуатации зерносушилок № 9-3-82.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Цвет	Желтый		Натуральный вес, гр./л	Не менее 695		Влажность, %	14,0	14,5	Сорная примесь, %	1,0	3,0	В том числе:			- Песок/кремнезем	1,0	1,5	- Посторонние включения	1,0	1,5	Битые зерна, %	1,0	3,0	Поврежденные зерна, %	1,0	5,0	Зерна с термическим повреждением, %	0,1	0,5	Щуплые зерна, %	5,0	8,0	Афлатоксин (B1, B2, G1, G2)	Не более 20 частей на миллиард		Охратоксин А	Не более 200 частей на миллиард МАКС		Зараженность вредителями	не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																																													
Цвет	Желтый																																														
Натуральный вес, гр./л	Не менее 695																																														
Влажность, %	14,0	14,5																																													
Сорная примесь, %	1,0	3,0																																													
В том числе:																																															
- Песок/кремнезем	1,0	1,5																																													
- Посторонние включения	1,0	1,5																																													
Битые зерна, %	1,0	3,0																																													
Поврежденные зерна, %	1,0	5,0																																													
Зерна с термическим повреждением, %	0,1	0,5																																													
Щуплые зерна, %	5,0	8,0																																													
Афлатоксин (B1, B2, G1, G2)	Не более 20 частей на миллиард																																														
Охратоксин А	Не более 200 частей на миллиард МАКС																																														
Зараженность вредителями	не допускается																																														
271.	Соя кормовая- ООО «Таргет Агро»	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p>																																													

2. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:

Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые
Влажность, %	12,0	15,0
Сорная примесь, %	2,0	2,0
Масличная примесь, %	не более 10,0	
Протеин на АСВ, %	не менее 33,0	
Зараженность вредителями	не допускается	
<p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющем состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>		

272. Ячмень на пищевые цели (возможен фураж) - ООО «Таргет Агро»

Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:

2. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:

Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые
Влажность, %	12,0	15,0
Сорная примесь, %	1,5	3,5
В том числе:		
- Песок/кремнезем		
- Посторонние включения	0,5	1,5
	1,0	2,0
Битые зерна, %	5,0	8,0
Поврежденные зерна, %	2,0	4,0
Тонкие зерна ячменя, %	10,0	15,0
Зерна с термическим повреждением, %	0,1	0,3
Масличная примесь, %	не более 10,0	

		<table border="1"> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td>не менее 33,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, выюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p> </td> </tr> </table>	Протеин на АСВ, %	не менее 33,0	Зараженность вредителями	не допускается	<p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, выюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																
Протеин на АСВ, %	не менее 33,0																						
Зараженность вредителями	не допускается																						
<p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, выюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																							
273.	Содружество Соя 40_2024	<p>Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>Не менее 8,0 и не более 12,0</td> <td>Не менее 8,0 и не более 18,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>Не более 3,0</td> <td>Не более 8,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>Не более 15,0</td> <td>Не более 18,0</td> </tr> <tr> <td>Содержание подсолнечника, %</td> <td>Не допускается</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>Не менее 18,0</td> <td>Не менее 18,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>Не менее 40,0</td> <td>Не менее 40,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Влажность не менее 8,0% и не более 12,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышения влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 18,0%. В случае превышения влажности более 18,0 % или снижения влажности менее 8,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>Сорная примесь не более 3,0%. В случае превышения указанного базисного показателя сорной примеси, но не более чем до 8,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	Не менее 8,0 и не более 12,0	Не менее 8,0 и не более 18,0	Сорная примесь, %	Не более 3,0	Не более 8,0	Масличная примесь, %	Не более 15,0	Не более 18,0	Содержание подсолнечника, %	Не допускается	Не допускается	Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 18,0	Не менее 18,0	Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 40,0	Не менее 40,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																					
Влажность, %	Не менее 8,0 и не более 12,0	Не менее 8,0 и не более 18,0																					
Сорная примесь, %	Не более 3,0	Не более 8,0																					
Масличная примесь, %	Не более 15,0	Не более 18,0																					
Содержание подсолнечника, %	Не допускается	Не допускается																					
Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 18,0	Не менее 18,0																					
Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 40,0	Не менее 40,0																					

		<p>полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение сорной примеси от 3,1% до 5,0%, на 2% при сорной примеси от 5,1% до 8,0%. При показателе сорной примеси более 8,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара</p> <p>Масличная примесь не более 15,0%, в том числе поврежденных не более 6,0% и незрелых не более 10,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по масличной примеси, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно - на процент за каждый процент превышения. В случае превышения масличной примеси более 18,0%, Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.</p> <p>Кислотное число масла не более 2,0 мг КОН/г.</p> <p>Грязные не более 10,0%</p> <p>ГМО не допускается, в случае выявления бобов сои ГМО – все убытки, понесенные Покупателем в связи с этим, возмещаются Поставщиком.</p> <p>Зараженность вредителями не допускается.</p> <p>Амброзия единичная.</p> <p>Присутствие комков плесневелого и слежавшегося Товара не допускается.</p> <p>Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).</p> <p>Цвет светло-желтый (не зеленый).</p>															
274.	Содружество Соя 39_2024	<p>Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>Не менее 8,0 и не более 12,0</td> <td>Не менее 8,0 и не более 18,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>Не более 3,0</td> <td>Не более 8,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>Не более 15,0</td> <td>Не более 18,0</td> </tr> <tr> <td>Содержание подсолнечника, %</td> <td>Не допускается</td> <td>Не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	Не менее 8,0 и не более 12,0	Не менее 8,0 и не более 18,0	Сорная примесь, %	Не более 3,0	Не более 8,0	Масличная примесь, %	Не более 15,0	Не более 18,0	Содержание подсолнечника, %	Не допускается	Не допускается
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые															
Влажность, %	Не менее 8,0 и не более 12,0	Не менее 8,0 и не более 18,0															
Сорная примесь, %	Не более 3,0	Не более 8,0															
Масличная примесь, %	Не более 15,0	Не более 18,0															
Содержание подсолнечника, %	Не допускается	Не допускается															

		<p>Масличность, % (на абсолютно сухое вещество) Не менее 18,0</p> <p>Протеин, % (на абсолютно сухое вещество) Не менее 39,0</p>	<p>Не менее 18,0</p> <p>Не менее 39,0</p>
		<p>Влажность не менее 8,0% и не более 12,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышения влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 18,0%. В случае превышения влажности более 18,0 % или снижения влажности менее 8,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>Сорная примесь не более 3,0%. В случае превышения указанного базисного показателя сорной примеси, но не более чем до 8,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышения сорной примеси от 3,1% до 5,0%, на 2% при сорной примеси от 5,1% до 8,0%. При показателе сорной примеси более 8,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара</p> <p>Масличная примесь не более 15,0%, в том числе поврежденных не более 6,0% и незрелых не более 10,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по масличной примеси, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно - на процент за каждый процент превышения. В случае превышения масличной примеси более 18,0%, Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.</p> <p>Кислотное число масла не более 2,0 мг КОН/г.</p> <p>Грязные не более 10,0%</p> <p>ГМО не допускается, в случае выявления бобов сои ГМО – все убытки, понесенные Покупателем в связи с этим, возмещаются Поставщиком.</p> <p>Зараженность вредителями не допускается.</p> <p>Амброзия единичная.</p> <p>Присутствие комков плесневелого и слежавшегося Товара не допускается.</p> <p>Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).</p> <p>Цвет светло-желтый (не зеленый).</p>	
275.	Содружество Соя 38_2024	Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года.	

Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:

Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:

Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые
Влажность, %	Не менее 8,0 и не более 12,0	Не менее 8,0 и не более 18,0
Сорная примесь, %	Не более 3,0	Не более 8,0
Масличная примесь, %	Не более 15,0	Не более 18,0
Содержание подсолнечника, %	Не допускается	Не допускается
Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 18,0	Не менее 18,0
Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 38,0	Не менее 38,0

Влажность не менее 8,0% и не более 12,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышения влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 18,0%. В случае превышения влажности более 18,0 % или снижения влажности менее 8,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.

Сорная примесь не более 3,0%. В случае превышения указанного базисного показателя сорной примеси, но не более чем до 8,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышения сорной примеси от 3,1% до 5,0%, на 2% при сорной примеси от 5,1% до 8,0%. При показателе сорной примеси более 8,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.

В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара

Масличная примесь не более 15,0%, в том числе поврежденных не более 6,0% и незрелых не более 10,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по масличной примеси, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно - на процент за каждый процент превышения. В случае превышения масличной примеси более 18,0%, Покупатель отказывается от Товара.

		<p>Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. Кислотное число масла не более 2,0 мг КОН/г. Грязные не более 10,0% ГМО не допускается, в случае выявления бобов сои ГМО – все убытки, понесенные Покупателем в связи с этим, возмещаются Поставщиком. Зараженность вредителями не допускается. Амброзия единичная. Присутствие комков плесневелого и слежавшегося Товара не допускается. Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов). Цвет светло-желтый (не зеленый).</p>																					
276.	Содружество Соя 37_2024	<p>Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года. Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>Не менее 8,0 и не более 12,0</td> <td>Не менее 8,0 и не более 18,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>Не более 3,0</td> <td>Не более 8,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>Не более 15,0</td> <td>Не более 18,0</td> </tr> <tr> <td>Содержание подсолнечника, %</td> <td>Не допускается</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>Не менее 18,0</td> <td>Не менее 18,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>Не менее 37,0</td> <td>Не менее 37,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Влажность не менее 8,0% и не более 12,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышения влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 18,0%. В случае превышения влажности более 18,0 % или снижения влажности менее 8,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара. Сорная примесь не более 3,0%. В случае превышения указанного базисного показателя сорной примеси, но не более чем до 8,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	Не менее 8,0 и не более 12,0	Не менее 8,0 и не более 18,0	Сорная примесь, %	Не более 3,0	Не более 8,0	Масличная примесь, %	Не более 15,0	Не более 18,0	Содержание подсолнечника, %	Не допускается	Не допускается	Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 18,0	Не менее 18,0	Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 37,0	Не менее 37,0
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																					
Влажность, %	Не менее 8,0 и не более 12,0	Не менее 8,0 и не более 18,0																					
Сорная примесь, %	Не более 3,0	Не более 8,0																					
Масличная примесь, %	Не более 15,0	Не более 18,0																					
Содержание подсолнечника, %	Не допускается	Не допускается																					
Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 18,0	Не менее 18,0																					
Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 37,0	Не менее 37,0																					

		<p>полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение сорной примеси от 3,1% до 5,0%, на 2% при сорной примеси от 5,1% до 8,0%. При показателе сорной примеси более 8,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара</p> <p>Масличная примесь не более 15,0%, в том числе поврежденных не более 6,0% и незрелых не более 10,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по масличной примеси, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно - на процент за каждый процент превышения. В случае превышения масличной примеси более 18,0%, Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.</p> <p>Кислотное число масла не более 2,0 мг КОН/г.</p> <p>Грязные не более 10,0%</p> <p>ГМО не допускается, в случае выявления бобов сои ГМО – все убытки, понесенные Покупателем в связи с этим, возмещаются Поставщиком.</p> <p>Зараженность вредителями не допускается.</p> <p>Амброзия единичная.</p> <p>Присутствие комков плесневелого и слежавшегося Товара не допускается.</p> <p>Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).</p> <p>Цвет светло-желтый (не зеленый).</p>															
277.	Содружество Соя ДВ 39_2024	<p>Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года.</p> <p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>Не менее 8,0 и не более 12,0</td> <td>Не менее 8,0 и не более 18,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>Не более 3,0</td> <td>Не более 10,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>Не более 15,0</td> <td>Не более 18,0</td> </tr> <tr> <td>Содержание подсолнечника, %</td> <td>Не допускается</td> <td>Не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	Не менее 8,0 и не более 12,0	Не менее 8,0 и не более 18,0	Сорная примесь, %	Не более 3,0	Не более 10,0	Масличная примесь, %	Не более 15,0	Не более 18,0	Содержание подсолнечника, %	Не допускается	Не допускается
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые															
Влажность, %	Не менее 8,0 и не более 12,0	Не менее 8,0 и не более 18,0															
Сорная примесь, %	Не более 3,0	Не более 10,0															
Масличная примесь, %	Не более 15,0	Не более 18,0															
Содержание подсолнечника, %	Не допускается	Не допускается															

Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 18,0	Не менее 18,0
Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	Не менее 39,0	Не менее 39,0

Влажность не менее 8,0% и не более 12,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5% за каждый процент превышения влажности от 12,1% до 15,0%, на 1,8% при влажности от 15,1% до 18,0%. В случае превышения влажности более 18,0% или снижения влажности менее 8,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.

Сорная примесь не более 3,0%. В случае превышения указанного базисного показателя сорной примеси, но не более чем до 10,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,2% за каждый процент превышения. При показателе сорной примеси более 10,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.

Масличная примесь не более 15,0%, в том числе поврежденных не более 6,0% и незрелых не более 10,0%, битые не более 8,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по масличной примеси, но не более чем до 18,0% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно - на процент за каждый процент превышения. В случае превышения масличной примеси более 18,0%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.

Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.

Кислотное число масла не более 2,0 мг КОН/г.

Грязные не более 10,0%

ГМО не допускается, в случае выявления бобов сои ГМО – все убытки, понесенные Покупателем в связи с этим, возмещаются Поставщиком.

Зараженность вредителями не допускается.

Амброзия единичная.

Присутствие комков плесневелого и слежавшегося Товара не допускается.

Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).

Цвет светло-желтый (не зеленый), наличие семян с фиолетовым оттенком (церкоспороз) не более 10,0%.

Овсюг - не допускается.

Присутствие карантинных объектов не допускается согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза».

278.	Семена Подсолнечника Сод 1	<p>Качество поставляемого Товара должно соответствовать показателям качества согласно ГОСТ 22391-2015, а так же:</p> <p>Влажность не менее 5,5% и не более 8,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 15,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышения влажности от 8,1 % до 12,0 %, на 1,5% при влажности от 12,1 % до 15,0%. В случае превышения влажности более 15,0 % или снижения влажности менее 5,5% Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>Сорная примесь не более 3,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по сорной примеси, но не более чем до 15,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышения сорной примеси от 3,1% до 7,0 %, на 1,5% при сорной примеси от 7,1 % до 11,0%, на 2,0 % при сорной примеси от 11,1% до 15,0% . В случае превышения сорной примеси более 15,0 %, Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>В случае превышения показателя сорной примеси более 5,0% при влажности 8,5% -15,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>Кислотное число масла не более 3,5 мг КОН/г</p> <p>Масличность не менее 46,0% на АСВ. В случае снижения указанного базисного показателя масличности, но не более чем до 44,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара, полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно на 1,5% за каждый процент уменьшения. При показателе масличности менее 44,0% на АСВ Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Масличная примесь не более 12,0%.</p> <p>ГМО не допускается. В случае выявления подсолнечника ГМО все убытки, понесенные Покупателем в связи с этим, возмещаются Поставщиком.</p> <p>Зараженность вредителями не допускается.</p> <p>Присутствие комков плесневелого и слежавшегося Товара не допускается.</p> <p>Запах свойственный здоровым семенам подсолнечника (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).</p> <p>Цвет- Свойственный нормальному цвету семян подсолнечника соответственно определенным сортовым признакам.</p>
279.	Рапс Сод 1	<p>Качество поставляемого Товара должно соответствовать показателям качества согласно ГОСТ - 10583-76, а так же:</p> <p>Влажность не менее 6,0% и не более 8,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 14,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышения влажности от 8,1 % до 12,0 %, на 1,5% при влажности от 12,1 % до 14,0%. В случае превышения</p>

		<p>влажности более 14,0 % или снижения влажности менее 6,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>Сорная примесь не более 3,0%. В случае превышения указанного базисного показателя по сорной примеси, но не более чем до 16,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышения сорной примеси от 3,1 до 8,0 %, на 1,5% при сорной примеси от 8,1% до 12,0%, на 3,0 % при сорной примеси от 12,1% до 16,0%. В случае превышения сорной примеси более 16,0 % Покупатель имеет право отказаться от Товара</p> <p>Наличие в сорной примеси тминных и пряных семян не допускается!</p> <p>В случае превышения показателя сорной примеси более 5,0% при влажности 8,5% -14,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.</p> <p>Максимальное содержание трудноотделимой примеси (в т. ч. семена дикорастущих растений) не должно превышать 3,0%.</p> <p>Кислотное число масла не более 4,0 мг КОН/г</p> <p>Масличность не менее 43,5% на АСВ. В случае снижения указанного базисного показателя масличности, но не более чем до 38,0 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара, полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно на полтора процента за каждый процент уменьшения. При показателе масличности менее 38,0% на АСВ Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Масличная примесь не более 6,0%.</p> <p>Овсюг (в составе сорной примеси) не более 1,0%.</p> <p>Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.</p> <p>Количество подмаренника не более 2,0%.</p> <p>Глюкозинолаты не более 2,0%.</p> <p>ГМО не допускается, в случае выявления рапса ГМО все убытки, понесенные Покупателем в связи с этим, возмещаются Поставщиком.</p> <p>Зараженность вредителями не допускается.</p> <p>Присутствие комков плесневелого и слежавшегося Товара не допускается.</p> <p>Эруковая кислота не более 2,0%.</p> <p>Запах свойственный здоровым семенам рапса.</p> <p>Цвет свойственный зрелым семенам рапса, включая незрелые семена не более 5,0%.</p>								
280.	Бобы сои 38 – Агропоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 17109-88, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 12%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 10%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 38% АСВ</td> </tr> </table>	Влажность	Не более 12%	Сорная примесь	Не более 3%	Зерновая примесь	Не более 10%	Протеин	Не менее 38% АСВ
Влажность	Не более 12%									
Сорная примесь	Не более 3%									
Зерновая примесь	Не более 10%									
Протеин	Не менее 38% АСВ									

		<p>2. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.</p> <p>Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей.</p> <p>Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.</p> <p>3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.</p> <p>4. Поставщик гарантирует, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах; - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов; - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС; - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах; - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца. <p>Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер</p>
--	--	---

		<p>ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.</p> <p>Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/</p> <p>При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций.</p>								
281.	Бобы сои 39 – Агропоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 17109-88, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 12%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 10%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 39% АСВ</td> </tr> </table> <p>2. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.</p> <p>Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей.</p> <p>Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.</p> <p>3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.</p> <p>4. Поставщик гарантирует, что:</p>	Влажность	Не более 12%	Сорная примесь	Не более 3%	Зерновая примесь	Не более 10%	Протеин	Не менее 39% АСВ
Влажность	Не более 12%									
Сорная примесь	Не более 3%									
Зерновая примесь	Не более 10%									
Протеин	Не менее 39% АСВ									

		<ul style="list-style-type: none"> - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах; - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов; - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС; - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах; - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца. <p>Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, блины и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.</p> <p>Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/</p> <p>При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций.</p>								
282.	Бобы сои 40 П–Агрпоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 17109-88, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>От 10% до 12%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 10%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 40% АСВ</td> </tr> </table>	Влажность	От 10% до 12%	Сорная примесь	Не более 3%	Зерновая примесь	Не более 10%	Протеин	Не менее 40% АСВ
Влажность	От 10% до 12%									
Сорная примесь	Не более 3%									
Зерновая примесь	Не более 10%									
Протеин	Не менее 40% АСВ									

		<p>2. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.</p> <p>Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей.</p> <p>Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.</p> <p>3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.</p> <p>4. Поставщик гарантирует, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах; - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов; - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС; - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах; - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца. <p>Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер</p>
--	--	---

		<p>ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.</p> <p>Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/</p> <p>При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций.</p>								
283.	Бобы сои 40 М–Агропоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 17109-88, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>До 10%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 10%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td>Не менее 40% АСВ</td> </tr> </table> <p>2. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.</p> <p>Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей.</p> <p>Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.</p> <p>3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.</p> <p>4. Поставщик гарантирует, что:</p>	Влажность	До 10%	Сорная примесь	Не более 3%	Зерновая примесь	Не более 10%	Протеин	Не менее 40% АСВ
Влажность	До 10%									
Сорная примесь	Не более 3%									
Зерновая примесь	Не более 10%									
Протеин	Не менее 40% АСВ									

		<ul style="list-style-type: none"> - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах; - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов; - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС; - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах; - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца. <p>Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.</p> <p>Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/</p> <p>При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций.</p>																		
284.	Пшеница кормовая- Уральский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0	в т.ч. пророст, %	не более 5,0		в т.ч. овсюг, %	не более 2,0	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	14,0	15,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	5,0	15,0																		
в т.ч. пророст, %	не более 5,0																			
в т.ч. овсюг, %	не более 2,0																			

		<table border="1"> <tr> <td>в т.ч. щуплые, %</td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные, %</td> <td>до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td>Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>Не допускается</td> </tr> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	в т.ч. щуплые, %	не более 5,0	Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается	Фузариозные, %	до 1,0	Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0	Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается								
в т.ч. щуплые, %	не более 5,0																			
Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается																			
Фузариозные, %	до 1,0																			
Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0																			
Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																			
285.	Кукуруза кормовая- Уральский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие как: подмаренник, куколь, вьюнок, овсюг. повилика, молочай – не допускаются, наличие вредной примеси головня, спорынья – не допускается. Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	15,0	17,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Испорченные, %	до 1,0		Зараженность вредителями	Не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	15,0	17,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																		
Испорченные, %	до 1,0																			
Зараженность вредителями	Не допускается																			
286.	Ячмень кормовой- Уральский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p>																		

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0	Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается		Зараженность вредителями	не допускается		Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.		
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																					
Влажность, %	14,0	15,0																					
Сорная примесь, %	2,0	4,0																					
Зерновая примесь, %	5,0	15,0																					
Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается																						
Зараженность вредителями	не допускается																						
Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.																							
287.	Горох кормовой-Уральский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Содержание сырого протеина</td> <td colspan="2">не менее 20,5%</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	15,0	16,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Содержание сырого протеина	не менее 20,5%		Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)	не допускается		Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.	не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые																					
Влажность, %	15,0	16,0																					
Сорная примесь, %	2,0	4,0																					
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																					
Содержание сырого протеина	не менее 20,5%																						
Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)	не допускается																						
Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.	не допускается																						

		<p>наличие вредной примеси спорынья головня, спорынья</p> <p>не допускается</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																				
288.	Токаревская птицефабрика – масло подсолнечное	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013. «Масло подсолнечное. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже: Кислотное число до 6 мгКОН/г Перекисное число до 10 ммоль ½ О/кг																				
289.	Токаревская птицефабрика – шрот соевый	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже: Сырой протеин не менее 45%, Влажность до 12%.																				
290.	Токаревская птицефабрика – шрот подсолнечный	Товар должен соответствовать ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный кормовой тостированный. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже: Сырой протеин не менее 35%, Влажность до 11%.																				
291.	Горох (желтый разных оттенков)	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 2%</td> </tr> <tr> <td>Поврежденные</td> <td>Не более 3 %</td> </tr> <tr> <td>Другой цвет</td> <td>Не более 3 %</td> </tr> <tr> <td>Битый</td> <td>Не более 8 %</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Состояние</td> <td>В здоровом, негреющемся состоянии</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Свойственный здоровому гороху</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Свойственный здоровому гороху, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Влажность	Не более 14,0%	Сорная примесь	Не более 2%	Поврежденные	Не более 3 %	Другой цвет	Не более 3 %	Битый	Не более 8 %	Зараженность вредителями	Не допускается	Состояние	В здоровом, негреющемся состоянии	Цвет	Свойственный здоровому гороху	Запах	Свойственный здоровому гороху, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов		
Влажность	Не более 14,0%																					
Сорная примесь	Не более 2%																					
Поврежденные	Не более 3 %																					
Другой цвет	Не более 3 %																					
Битый	Не более 8 %																					
Зараженность вредителями	Не допускается																					
Состояние	В здоровом, негреющемся состоянии																					
Цвет	Свойственный здоровому гороху																					
Запах	Свойственный здоровому гороху, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов																					

		На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя товара) за счет Поставщика.														
292.	Нут (продовольственный)	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 2 %</td> </tr> <tr> <td>Поврежденные</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Маранный</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Битый</td> <td>Не более 3%</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Состояние, цвет, запах</td> <td>Нут должен быть в здоровом негреющемся состоянии, иметь свойственные здоровому зерну цвет, характерный для данного типа, и запах (без затхлого, солодового, плесневелого, постороннего запахов)</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя товара) за счет Поставщика.</p>	Влажность	Не более 14 %	Сорная примесь	Не более 2 %	Поврежденные	Не более 3%	Маранный	Не более 3%	Битый	Не более 3%	Зараженность вредителями	Не допускается	Состояние, цвет, запах	Нут должен быть в здоровом негреющемся состоянии, иметь свойственные здоровому зерну цвет, характерный для данного типа, и запах (без затхлого, солодового, плесневелого, постороннего запахов)
Влажность	Не более 14 %															
Сорная примесь	Не более 2 %															
Поврежденные	Не более 3%															
Маранный	Не более 3%															
Битый	Не более 3%															
Зараженность вредителями	Не допускается															
Состояние, цвет, запах	Нут должен быть в здоровом негреющемся состоянии, иметь свойственные здоровому зерну цвет, характерный для данного типа, и запах (без затхлого, солодового, плесневелого, постороннего запахов)															
293.	Лен масличный	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <tr> <td>Масличность</td> <td>Не менее 40 %</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 8%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 3 %</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>Не допускается</td> </tr> <tr> <td>Состояние, цвет, запах</td> <td>Семена масличного льна должны быть негреющимися , в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам льна (без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов)</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя товара) за счет Поставщика.</p>	Масличность	Не менее 40 %	Влажность	Не более 8%	Сорная примесь	Не более 3 %	Зараженность вредителями	Не допускается	Состояние, цвет, запах	Семена масличного льна должны быть негреющимися , в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам льна (без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов)				
Масличность	Не менее 40 %															
Влажность	Не более 8%															
Сорная примесь	Не более 3 %															
Зараженность вредителями	Не допускается															
Состояние, цвет, запах	Семена масличного льна должны быть негреющимися , в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам льна (без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов)															

294.	Ячмень	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Ячмень, ГОСТ 28672-2019 показателям: Ячмень, ГОСТ 28672-2019</p> <table border="1"> <tr> <td>Натура</td> <td>Не менее 620 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14,0 %</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 2 %</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5 %</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя товара) за счет Поставщика.</p>	Натура	Не менее 620 г/л	Влажность	Не более 14,0 %	Сорная примесь	Не более 2 %	Зерновая примесь	Не более 5 %	Запах	свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																							
Натура	Не менее 620 г/л																																		
Влажность	Не более 14,0 %																																		
Сорная примесь	Не более 2 %																																		
Зерновая примесь	Не более 5 %																																		
Запах	свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																																		
295.	Пшеница кормовая-Самарский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. щуплые, %</td> <td colspan="2">не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющем состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0	в т.ч. пророст, %	не более 5,0		в т.ч. овсюг, %	не более 2,0		в т.ч. щуплые, %	не более 5,0		Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается		Фузариозные, %	до 1,0		Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0		Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																	
Влажность, %	14,0	15,0																																	
Сорная примесь, %	2,0	4,0																																	
Зерновая примесь, %	5,0	15,0																																	
в т.ч. пророст, %	не более 5,0																																		
в т.ч. овсюг, %	не более 2,0																																		
в т.ч. щуплые, %	не более 5,0																																		
Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается																																		
Фузариозные, %	до 1,0																																		
Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0																																		
Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																																		

296.	Соя кормовая- Самарский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td colspan="2">не более 10,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин на АСВ, %</td> <td colspan="2">не менее 33,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.</p> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	12,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	2,0	Масличная примесь, %	не более 10,0		Протеин на АСВ, %	не менее 33,0		Зараженность вредителями	не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	12,0	15,0																		
Сорная примесь, %	2,0	2,0																		
Масличная примесь, %	не более 10,0																			
Протеин на АСВ, %	не менее 33,0																			
Зараженность вредителями	не допускается																			

297.	Кукуруза кормовая- Самарский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие как: подмаренник, куколь, вьюнок, овсюг. повилика, молочай – не допускаются, наличие вредной примеси головня, спорынья – не допускается.</p> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	15,0	17,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Испорченные, %	до 1,0		Зараженность вредителями	Не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	15,0	17,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																		
Испорченные, %	до 1,0																			
Зараженность вредителями	Не допускается																			
298.	Ячмень кормовой- Самарский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0	Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается		Зараженность вредителями	не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	14,0	15,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	5,0	15,0																		
Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается																			
Зараженность вредителями	не допускается																			

299.	Горох кормовой-Самарский бройлер	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>16,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Содержание сырого протеина</td> <td colspan="2">не менее 20,5%</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>наличие вредной примеси головня, спорынья</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	15,0	16,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Содержание сырого протеина	не менее 20,5%		Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)	не допускается		Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.	не допускается		наличие вредной примеси головня, спорынья	не допускается		<p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>		
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые																											
Влажность, %	15,0	16,0																											
Сорная примесь, %	2,0	4,0																											
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																											
Содержание сырого протеина	не менее 20,5%																												
Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом)	не допускается																												
Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг.	не допускается																												
наличие вредной примеси головня, спорынья	не допускается																												
<p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).</p> <p>При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>																													

300.	Пшеница кормовая - ШКХП	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст, %</td> <td colspan="2">не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг, %</td> <td colspan="2">не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. щуплые, %</td> <td colspan="2">не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Повреждение клопом черепашкой, %</td> <td colspan="2">Не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющем состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0	в т.ч. пророст, %	не более 5,0		в т.ч. овсюг, %	не более 2,0		в т.ч. щуплые, %	не более 5,0		Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается		Фузариозные, %	до 1,0		Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0		Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается	
Показатели	Базисные нормы	Максимально допустимые																																	
Влажность, %	14,0	15,0																																	
Сорная примесь, %	2,0	4,0																																	
Зерновая примесь, %	5,0	15,0																																	
в т.ч. пророст, %	не более 5,0																																		
в т.ч. овсюг, %	не более 2,0																																		
в т.ч. щуплые, %	не более 5,0																																		
Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай	не допускается																																		
Фузариозные, %	до 1,0																																		
Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0																																		
Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																																		
301.	Пшеница продовольственная 3 класса - ШКХП	<p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества: Влажность – 12-13,5% Количество клейковины – 23 - 30% Качество клейковины – 75 - 90ед.(удовлетворительная слабая) Число падения – 200- 350с Стекловидность – 40 - 50% Сорная примесь – не более 2% Зерновая примесь – не более 5% Натурная масса – от 770 – 800(и более) г/л.</p>																																	

302.	Кукуруза кормовая- ШКХП	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>15,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Испорченные, %</td> <td colspan="2">до 1,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Растения вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие как: подмаренник, куколь, вьюнок, овсюг. повилика, молочай – не допускаются, наличие вредной примеси головня, спорынья – не допускается. Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	15,0	17,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Испорченные, %	до 1,0		Зараженность вредителями	Не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	15,0	17,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																		
Испорченные, %	до 1,0																			
Зараженность вредителями	Не допускается																			
303.	Ячмень кормовой- ШКХП	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели качества</th> <th>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td colspan="2">не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). При наличии ГМО, Товар не принимается.</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	14,0	15,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	5,0	15,0	Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается		Зараженность вредителями	не допускается	
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	14,0	15,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	5,0	15,0																		
Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается																			
Зараженность вредителями	не допускается																			

304.	Полутуши свиные охлажденные	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид сырья</td> <td>раскрыт на сайте АО НТБ в разделе Заказчики аукционов - Национальная Товарная Биржа</td> </tr> <tr> <td>Оцениваемые показатели</td> <td>Нормативно-правовая документация</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. Общие технические требования</td> </tr> <tr> <td> <p>1.1. Мясосырье I и II категории.</p> <p>1.2. Сопровождающие документы:</p> <p>1.2.1. Наименование продукта во всех сопроводительных документах должно быть идентичным.</p> <p>1.2.2. В товаросопроводительной документации на неупакованные продукты убоя указывается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вид мяса продуктивного животного, от которого получен продукт убоя, - наименование продукта убоя, - термическое состояние - наименование и место нахождения изготовителя продуктов убоя; - количество продуктов убоя; - дата изготовления, срок годности и условия хранения продуктов убоя. - маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза <p>1.2.3. Ветеринарный сопроводительный документ.</p> <p>1.2.4. С каждой партией (поставкой) сырья документ разрешающий использование на пищевые цели краску для маркировки.</p> <p>1.2.5. Исследование на африканскую чуму свиней (только для отечественного сырья);</p> <p>1.2.6. Радиологические исследования (для сырья, поступающего из Белоруссии и Украины).</p> <p>1.2.7. Другие документы, необходимые в зависимости от эпизодической обстановки местности.</p> </td> <td> <p>ГОСТ Р 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Раздел XI п.117в;</p> <p>ТР ТС 021/2011 Глава 6, Статья 39</p> </td> </tr> </table>	Внешний вид сырья	раскрыт на сайте АО НТБ в разделе Заказчики аукционов - Национальная Товарная Биржа	Оцениваемые показатели	Нормативно-правовая документация	1. Общие технические требования		<p>1.1. Мясосырье I и II категории.</p> <p>1.2. Сопровождающие документы:</p> <p>1.2.1. Наименование продукта во всех сопроводительных документах должно быть идентичным.</p> <p>1.2.2. В товаросопроводительной документации на неупакованные продукты убоя указывается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вид мяса продуктивного животного, от которого получен продукт убоя, - наименование продукта убоя, - термическое состояние - наименование и место нахождения изготовителя продуктов убоя; - количество продуктов убоя; - дата изготовления, срок годности и условия хранения продуктов убоя. - маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза <p>1.2.3. Ветеринарный сопроводительный документ.</p> <p>1.2.4. С каждой партией (поставкой) сырья документ разрешающий использование на пищевые цели краску для маркировки.</p> <p>1.2.5. Исследование на африканскую чуму свиней (только для отечественного сырья);</p> <p>1.2.6. Радиологические исследования (для сырья, поступающего из Белоруссии и Украины).</p> <p>1.2.7. Другие документы, необходимые в зависимости от эпизодической обстановки местности.</p>	<p>ГОСТ Р 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Раздел XI п.117в;</p> <p>ТР ТС 021/2011 Глава 6, Статья 39</p>
Внешний вид сырья	раскрыт на сайте АО НТБ в разделе Заказчики аукционов - Национальная Товарная Биржа									
Оцениваемые показатели	Нормативно-правовая документация									
1. Общие технические требования										
<p>1.1. Мясосырье I и II категории.</p> <p>1.2. Сопровождающие документы:</p> <p>1.2.1. Наименование продукта во всех сопроводительных документах должно быть идентичным.</p> <p>1.2.2. В товаросопроводительной документации на неупакованные продукты убоя указывается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вид мяса продуктивного животного, от которого получен продукт убоя, - наименование продукта убоя, - термическое состояние - наименование и место нахождения изготовителя продуктов убоя; - количество продуктов убоя; - дата изготовления, срок годности и условия хранения продуктов убоя. - маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза <p>1.2.3. Ветеринарный сопроводительный документ.</p> <p>1.2.4. С каждой партией (поставкой) сырья документ разрешающий использование на пищевые цели краску для маркировки.</p> <p>1.2.5. Исследование на африканскую чуму свиней (только для отечественного сырья);</p> <p>1.2.6. Радиологические исследования (для сырья, поступающего из Белоруссии и Украины).</p> <p>1.2.7. Другие документы, необходимые в зависимости от эпизодической обстановки местности.</p>	<p>ГОСТ Р 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия»</p> <p>ТР ТС 034/2013 Раздел XI п.117в;</p> <p>ТР ТС 021/2011 Глава 6, Статья 39</p>									

		<p>1.3. Срок годности:</p> <p>1.3.1. С момента забоя до поставки на производство, должен составлять от 72 часов до 96 часов (от 3 суток до 4 суток), при соблюдении условий хранения сырья, соответствия внешнего вида и санитарного состояния сырья.</p>	
		<p>2. Требования к транспортировке сырья</p>	
		<p>2.1. Требование к расположению полутуш:</p> <p>2.1.1. В процессе перевозки туши, полутуши и четвертины транспортируются в вертикальном подвешенном состоянии, исключающем их соприкосновение.</p> <p>2.2. Требования к транспорту:</p> <p>2.2.1. Транспортирование осуществляется специализированным охлаждаемым транспортом, с наличием подвесных путей и переходников для беспрепятственной разгрузки полутуш на подвесные пути цеха приемки МПЗ Мясницкий ряд.</p> <p>2.2.2. Наличие санитарного паспорта на транспортное средство.</p> <p>2.2.3. Температура в транспорте должна поддерживаться +2°C до +4°C; Относительная влажность воздуха 85%;</p> <p>2.2.4. Транспортные средства, должны быть оборудованы средствами, позволяющими соблюдать и регистрировать установленный температурный режим.</p> <p>2.2.5. Не допускаются транспортные средства с нестандартными или сломанными подвесными путями, с отсутствующим переходником для перевода п/т на другую линию.</p> <p>2.2.6. По окончании погрузки кузова крытых транспортных средств должны быть опломбированы. Оттиск пломбы должен иметь</p>	<p>ТР ТС 034/2013 Раздел IX п.98</p> <p>СанПиН 2.3.6.1066-01 Раздел 11 п.11.2, 11.4</p> <p>ГОСТ Р 31476-2012 Раздел 10 п. 10.2, таб.5 ТР ТС 034/2013 Раздел IX п.99</p> <p><i>Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 N 272 (ред. от 22.12.2016). Раздел IV п.56,57,58</i></p>

		<p>контрольные знаки (сокращенное наименование владельца пломбы, торговые знаки или номер тисков) либо уникальный номер.</p> <p>2.2.7. Сведения об опломбировании груза (вид и форма пломбы) указываются в транспортной накладной.</p> <p>2.2.8. Пломбы, навешиваемые на кузова транспортных средств, фургоны, не должны допускать возможности доступа к грузу и снятия пломб без нарушения их целостности.</p> <p>2.3. Требования к крюкам:</p> <p>2.3.1. Транспортировка свинины на кости в подвешенном состоянии на евро-крюках (для обеспечения возвратности из обменного фонда крюков Покупателя), крюки - в чистом состоянии, технически исправны;</p>	<p>ТЗ на евро-крюк (фотографии раскрыты на сайте АО НТБ в разделе Заказчики аукционов - Национальная Товарная Биржа)</p>
<p>3. Требования к маркировке. * Не допускается прием сырья с нарушением требований к маркировке.</p>		<p>3.1. Краска для маркировки:</p> <p>3.1.1. Маркировка должна осуществляться с использованием пищевой краски, предназначенной для маркировки мясосырья после забоя.</p> <p>3.2. Место нанесения маркировки:</p> <p>3.2.1. Любая маркировка, в т.ч.: наличие ветеринарного клейма красного или синего цвета, овальной формы и товароведческие клейма и штампы (обозначающие категории упитанности, классы и возрастную принадлежность),</p> <p>- 2 клейма должны располагаться на задней части (ближе к голяшке, либо ниже окорока, около поясничной части). Не допускается наличие клейма посередине окорока, т.к. задне-тазовая часть используется для приготовления окорока со</p>	<p>ТР ТС 034/2013 <i>Раздел VII п.53;</i> <i>Раздел VIII п.64</i></p> <p>Инструкции по ветеринарному клеймению мяса (с изменениями на 5 июня 2014 года) Раздел 1 п.1.7</p>

		<p>шкурой и на грудно-реберной части, т.к. используется для деликатесной продукции.</p> <p>- 2 клейма на лопаточной части.</p> <p>3.2. Вид маркировки:</p> <p>3.2.1. Категории свинины обозначают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первую - круглым клеймом диаметром 40 мм; - вторую - квадратным клеймом с размером сторон 40 мм; <p>3.2.2. Класс свинины обозначают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экстра - буквой "Э" высотой 20 мм; - первый - цифрой "1" высотой 20 мм; - С - буквой "С" высотой 20 мм; - Д - буквой "Д" высотой 20 мм; 	<p>ГОСТ Р 31476-2012 Раздел 6 п. 6.2</p> <p>ГОСТ Р 31476-2012 Раздел 6 п.6.4</p>
<p>4. Требования к мясосырью:</p>		<p>4.1. Общие требования:</p> <p>4.1.1. Вес полутуши – 40-46 кг.</p> <p>4.1.2. Толщина шпика над остистыми отростками между 6-м и 7-м грудным позвонками, не считая толщины шкуры от 2 до 2,8 см.</p> <p>4.1.3. Разница в толще шпика на холке в самой толстой её части и на пояснице в самой тонкой части не должна превышать 1,5 см.</p> <p>Толщина пласта грудинки в самой тонкой части 3+ см</p> <p>Толщина шпика при прямом срезе не более 2см.</p> <p>4.2. Внешний вид полутуш, свежесть, запах:</p> <p>4.2.1. По органолептическим показателям свинина должна быть свежей, без постороннего запаха и ослизнения поверхности.</p> <p>4.2.2. Поверхность полутуш должна быть чистая, без загрязнений (отсутствие следов крови на поверхности, грязи, мелкодисперсных посторонних частиц, нагара, смазки от крючков). Шкура без опухолей, сыпи, травматических</p>	<p>ГОСТ Р 31476-2012 табл. 2</p> <p>ГОСТ Р 31476-2012 Раздел 5 п.5.2.10</p>

		<p>повреждений, затрагивающих подкожную ткань.</p> <p>4.2.3. Допускается незначительная побитость на поверхности шкуры (не более 3% от общей площади поверхности).</p> <p>4.2.4. Полутуши должны быть без щековины.</p> <p>4.2.5. Не допускается наличие лимфоузлов.</p> <p>4.2.6. Не допускается наличие остатков щетины, внутренних органов, сгустков крови, загрязнений, опухолей.</p> <p>4.3. Требования к рульке/голяшке:</p> <p>4.3.1. Без загрязнений, гематом, кровоизлияний, повреждений и порезов шкуры.</p> <p>4.3.2. Не допускается изменение цвета шкуры, наличия щетины.</p> <p>4.3.3. Не допускается наличие скакательного сустава, распил ровный.</p> <p>4.4. Требования к ногам:</p> <p>4.4.1. Без гематом, кровоизлияний, повреждений и порезов шкуры.</p> <p>4.4.2. Не допускается изменение цвета шкуры, наличия щетины.</p> <p>4.4.3. Не допускается наличие смазки для крюков.</p> <p>4.5. Температура мясосырья, рН:</p> <p>4.5.1. В толще мышц от +2°C до +4°C в лопаточной части. рН=5,6-6,5.</p> <p>4.6. Цвет сырья и шпика в месте распила:</p> <p>4.6.1. Цвет сырья от светло-розового до красного, шпик – от белого до бледно-розового.</p> <p>4.7. Распил полутуш:</p> <p>4.7.1. Ровный по всей длине, без наличия раздробленных позвонков. Спинной мозг удален, без его нарушения.</p> <p>4.8. Наличие скрытых дефектов:</p> <p>4.8.1. Проверка наличия скрытых дефектов проводится с целью</p>	<p>ГОСТ Р 31476-2012 Раздел 3 п.3.6</p> <p>ТР ТС 034/2013 Раздел VII п.44</p>
--	--	---	---

		<p>раннего их выявления и предоставления претензии и возврата поставщику.</p> <p>4.8.2. До начала выгрузки свинины н/к из машины поставщика и через каждую последующую приемку 100 полутуш, необходимо проверить сырье на наличие скрытых дефектов (абсцессов, гематом, кровоизлияний в области шеи).</p>	
		<p>5. Требования безопасности:</p>	
		<p>5.1. Общие требования безопасности мясосырья:</p> <p>5.1.1. Товар не должен содержать генно-инженерно-модифицированных (трансгенных) организмов, в т.ч. генетически модифицированных микроорганизмов (ГМО)</p> <p>5.1.2. Непереработанное продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения должно быть получено от продуктивных животных, которые не подвергались воздействию натуральных и синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов (стимуляторов роста животных), антибиотиков и других лекарственных средств для ветеринарного применения, введенных перед убоем до истечения сроков их выведения из организмов таких животных.</p> <p>5.2. Микробиологические показатели:</p> <p>КМАФАнМ - не более $1 \cdot 10^3$;</p> <p>БГКП (колиформы) - не допускается в 0,1г.</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы - не допускаются в 25,0 г.</p> <p><i>L.monocytogenes</i> – не допускается в 25,0 г.</p> <p>бактерии рода <i>Proteus</i> – не допускается в 0,1 г.</p>	<p>ст.13 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>Приложение 1</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Приложение 1</p> <p><i>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (в ред. решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 N 341, от 18.11.2010 N 456, от 02.03.2011 N 571)</i></p> <p><i>Глава II, Раздел 1.</i></p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>Приложение 5</p>

		<p>5.3. Гигиенические показатели:</p> <p>5.3.1. Содержание токсичных элементов (кадмия, ртути, мышьяка, свинца), антибиотиков, пестицидов, радионуклидов в отрубях, не должно превышать установленных норм</p> <p>5.3.2. Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов, стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) и лекарственных средств (в том числе антибиотиков) в продуктах убоя, контролируемые согласно информации об их использовании не должно превышать установленных норм.</p>	
		<p>6. Мясо, предназначенное для промышленной переработки, должно быть выработано согласно действующим регламентирующим документам.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"; 2. ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; 3. ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки" 4. ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"; 5. ГОСТ Р 31476-2012 "Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия" 6. СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов". 7. Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 N 272

			<p>(ред. от 22.12.2016). Раздел IV п.56,57,58</p> <p>8. СанПиН 2.3.6.1066-01 Раздел 11 п.11.2, 11.4</p> <p>9. ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»</p> <p>10.Инструкции по ветеринарному клеймению мяса (с изменениями на 5 июня 2014 года) Раздел 1 п.1.7</p>
--	--	--	---