

УТВЕРЖДЕНА
решением Правления АО НТБ
(Протокол № 332 от 15 сентября 2023г.)
Директор Акционерного общества
«Национальная товарная биржа»

Н. А. Захаров

СПЕЦИФИКАЦИЯ БИРЖЕВЫХ ТОВАРОВ
на товарных аукционах АО НТБ

Москва, 2023 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 полыннолистной, 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, мараные, 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 полыннолистной, 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, мараные, 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 полыннолистной, 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, мараные, 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	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. 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>Базисные нормы</th> <th>Максимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>13,0</td> <td>Не более 16,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 10,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>--</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Масличность (абс.сух.в-во), %</td> <td>45,0</td> <td>42,0</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г</td> <td>--</td> <td>Не более 3,0</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями хлебных запасов</td> <td>Не допускается</td> <td>Не допускается</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. По показателям безопасности семена льна должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).</p> <p>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</p> <p>4. Дополнительные условия, при которых приемка семян льна не производится:</p> <p>4.1. наличие в семенах льна семян клещевины;</p> <p>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.</p>	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
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																					
4.	Рапс	<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> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																					

		<table border="1"> <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 6,0</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 10,0</td> </tr> <tr> <td>Масличность на АСВ, %</td> <td>45,0</td> <td>Не менее 40,0</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 греющемся 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. 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>	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
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															
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> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>Не более 6,0</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число, мг КОН/г</td> <td>--</td> <td>Не более 3,0</td> </tr> </tbody> </table>	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			
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															

		<table border="1"> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>6,0</td> <td>Не более 10,0</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> </table> <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 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.</p> <p>4. Дополнительные условия, при которых приемка семян сои не производится:</p> <p>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.</p>	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																		
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																											
6.	Пшеница 3 класс	<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>Базисные нормы</th> <th>Максимально-минимально допустимые</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>14,0</td> <td>Не более 14,5</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>2,0</td> <td>Не более 2,5</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>5,0</td> <td>Не более 5,5</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>23,0</td> <td>Не менее 23,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК</td> <td>77,0</td> <td>Не менее 75,0</td> </tr> <tr> <td>Протеин, %</td> <td>14,0</td> <td>Не менее 13,5</td> </tr> <tr> <td>Натура г/л</td> <td>750</td> <td>Не менее 730</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек</td> <td>350</td> <td>Не менее 300</td> </tr> </tbody> </table>	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
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	Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования																											

		<p>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 (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td> </tr> </tbody> </table>	Показатели	Требования	Протеин	не ниже 10,5%	Влажность	не более 14%	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается										
Показатели	Требования																			
Протеин	не ниже 10,5%																			
Влажность	не более 14%																			
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																			

		<table border="1"> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 4,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. органическая примесь</td> <td>не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. испорченные зерна</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Подмаринник</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Гречишка</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Головневые, мараные, синегузочные</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Фузариозные</td> <td>не допускается</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 8,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. пророст</td> <td>Не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. рожь</td> <td>Не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг</td> <td>Не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. шуплые</td> <td>Не более 5,0%</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>	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, мараные, синегузочные	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. шуплые	Не более 5,0%	Повреждение клопом черепашкой	Не более 2,0%	Зараженность зерновыми вредителями	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, мараные, синегузочные	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. шуплые	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>Маслистая 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 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».</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	Маслистая 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																																
Маслистая примесь, %	--	Не более 20,0																																
Масличность (абс.сух.в-во), %	46,0	Не менее 42,0																																

		<p>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> <tr> <td>Массовая доля эруковой кислоты в масле, %</td> <td>2,0</td> <td>Не более 5,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. По показателям безопасности семена рапса должны</p>	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	Массовая доля эруковой кислоты в масле, %	2,0	Не более 5,0
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																					
Массовая доля эруковой кислоты в масле, %	2,0	Не более 5,0																					

		<p>соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011).</p> <p>3. Семена рапса должны быть в здоровом, не греющемся 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 горчача 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>																								
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> <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</td> <td>34,5%</td> <td>Не менее 33,5%</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	- 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	34,5%	Не менее 33,5%
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	34%	Не менее 33%																								
- при влажности	34,5%	Не менее 33,5%																								

		<table border="1"> <tr> <td>менее 10% до 9%</td> <td></td> <td></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> <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>	менее 10% до 9%			- при влажности менее 9% до 8%	35%	Не менее 34%	- при влажности менее 8% до 6%	36,5%	Не менее 35%			
менее 10% до 9%														
- при влажности менее 9% до 8%	35%	Не менее 34%												
- при влажности менее 8% до 6%	36,5%	Не менее 35%												
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> <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> <tr> <td>- в т.ч. наличие семян подсолнечника, %</td> <td>-</td> <td>Не более 5%</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	- в т.ч. наличие семян подсолнечника, %	-	Не более 5%
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%																					
		<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>																								
14.	Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2	<table border="1"> <tr> <td>Описание продукта:</td> <td colspan="4">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.</td> </tr> <tr> <td>Наименование НД:</td> <td colspan="4">ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»</td> </tr> <tr> <td>Происхождение по виду сырья:</td> <td colspan="4">Свекловичный</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Микробиологические показатели:</td> <td>Наименование показателя:</td> <td>Норма:</td> <td>НД определяющий норму</td> <td>Метод испытания:</td> </tr> <tr> <td>Патогенные микроорганизмы</td> <td>Не допускаются в 25,0 г</td> <td>ТР ТС 021/2011 «О безопасности»</td> <td>-ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Пищевые»</td> </tr> </table>	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	Не допускаются в 25,0 г	ТР ТС 021/2011 «О безопасности»	-ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Пищевые»
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	Не допускаются в 25,0 г	ТР ТС 021/2011 «О безопасности»	-ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Пищевые»																						

			низмы, в том числе бактерии рода Сальмонелла, в 25 г		пищевой продукции.» Приложение 1.	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 (см3), не более	1,0x10 ⁹	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 – 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.»	
		Допускаемые уровни тяжелых металлов и пестицидов:	Наименование показателя:	Норма:	НД определяющий норму	Метод испытания:	
			Токсичные элементы				
			- свинец	0,5	ТР ТС 021/2011 «О	ГОСТ33824-2016 «Продукты пищевые	

					безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5).	и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка). (ГОСТ Р 51301-99 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)).	
			- кадмий	0,05	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5).	и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический 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-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка.» ГОСТ Р 51962-2002 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка.»	
			- ртуть	0,01	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 (5)	МУ №5 178-90 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.»	
			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	Наименование	Норма:	НД определяющий	Метод испытания:	

		радионуклидов :	показатель:		норму																									
		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» МУК 4.2.2304-07 «Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР»																								
	Трансгенная ДНК (ген NOS)	Не более 0,9%		ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции» глава 2 статья 7.																										
15	Содружество-Соя	<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>12,0</td> <td>Не более 12,0/не менее 10,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 3,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>12</td> <td>Не более 15</td> </tr> <tr> <td>в т.ч.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>бобов другого цвета, %</td> <td>до 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>содержание подсолнечника, %</td> <td>до 0,5</td> <td>Не более 1</td> </tr> <tr> <td>Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>не ниже 21</td> <td>Не ниже 19</td> </tr> </tbody> </table>					Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	12,0	Не более 12,0/не менее 10,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 3,0	Масличная примесь, %	12	Не более 15	в т.ч.			бобов другого цвета, %	до 3		содержание подсолнечника, %	до 0,5	Не более 1	Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	не ниже 21	Не ниже 19
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																												
Влажность, %	12,0	Не более 12,0/не менее 10,0																												
Сорная примесь, %	3,0	Не более 3,0																												
Масличная примесь, %	12	Не более 15																												
в т.ч.																														
бобов другого цвета, %	до 3																													
содержание подсолнечника, %	до 0,5	Не более 1																												
Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	не ниже 21	Не ниже 19																												

		<table border="1"> <tr> <td>Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>40</td> <td>Не ниже 39,9</td> </tr> </table> <p>По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 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. Плесневелый и комковый Товар не допускается. Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).</p>	Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	40	Не ниже 39,9																								
Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	40	Не ниже 39,9																											
16	Содружество-Соя_1	<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>12,0</td> <td>Не более 12,0/не менее 10,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 3,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>12</td> <td>Не более 15</td> </tr> <tr> <td>в т.ч.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>бобов другого цвета, %</td> <td>до 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>содержание подсолнечника, %</td> <td>до 0,5</td> <td>Не более 1</td> </tr> <tr> <td>Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>не ниже 21</td> <td>Не ниже 19</td> </tr> <tr> <td>Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>39</td> <td>Не ниже 38,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 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. Плесневелый и комковый Товар не</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	12,0	Не более 12,0/не менее 10,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 3,0	Масличная примесь, %	12	Не более 15	в т.ч.			бобов другого цвета, %	до 3		содержание подсолнечника, %	до 0,5	Не более 1	Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	не ниже 21	Не ниже 19	Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	39	Не ниже 38,9
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																											
Влажность, %	12,0	Не более 12,0/не менее 10,0																											
Сорная примесь, %	3,0	Не более 3,0																											
Масличная примесь, %	12	Не более 15																											
в т.ч.																													
бобов другого цвета, %	до 3																												
содержание подсолнечника, %	до 0,5	Не более 1																											
Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	не ниже 21	Не ниже 19																											
Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	39	Не ниже 38,9																											

		допускается. Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).																											
17	Содружество-Соя_2	<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>12,0</td> <td>Не более 12,0/не менее 10,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 3,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>12</td> <td>Не более 15</td> </tr> <tr> <td>в т.ч.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>бобов другого цвета, %</td> <td>до 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>содержание подсолнечника, %</td> <td>до 0,5</td> <td>Не более 1</td> </tr> <tr> <td>Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>не ниже 21</td> <td>Не ниже 19</td> </tr> <tr> <td>Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>38</td> <td>Не ниже 37,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 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. Плесневелый и комковый Товар не допускается. Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).</p>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	12,0	Не более 12,0/не менее 10,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 3,0	Масличная примесь, %	12	Не более 15	в т.ч.			бобов другого цвета, %	до 3		содержание подсолнечника, %	до 0,5	Не более 1	Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	не ниже 21	Не ниже 19	Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	38	Не ниже 37,9
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																											
Влажность, %	12,0	Не более 12,0/не менее 10,0																											
Сорная примесь, %	3,0	Не более 3,0																											
Масличная примесь, %	12	Не более 15																											
в т.ч.																													
бобов другого цвета, %	до 3																												
содержание подсолнечника, %	до 0,5	Не более 1																											
Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	не ниже 21	Не ниже 19																											
Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	38	Не ниже 37,9																											
18	Содружество-Соя_3	<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> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																								
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																											

		<table border="1"> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>12,0</td> <td>Не более 12,0/не менее 10,0</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь, %</td> <td>3,0</td> <td>Не более 3,0</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь, %</td> <td>12</td> <td>Не более 15</td> </tr> <tr> <td>в т.ч.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>бобов другого цвета, %</td> <td>до 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>содержание подсолнечника, %</td> <td>до 0,5</td> <td>Не более 1</td> </tr> <tr> <td>Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>не ниже 21</td> <td>Не ниже 19</td> </tr> <tr> <td>Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)</td> <td>37</td> <td>Не ниже 36,9</td> </tr> </table> <p>По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 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. Плесневелый и комковый Товар не допускается. Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).</p>	Влажность, %	12,0	Не более 12,0/не менее 10,0	Сорная примесь, %	3,0	Не более 3,0	Масличная примесь, %	12	Не более 15	в т.ч.			бобов другого цвета, %	до 3		содержание подсолнечника, %	до 0,5	Не более 1	Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	не ниже 21	Не ниже 19	Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	37	Не ниже 36,9
Влажность, %	12,0	Не более 12,0/не менее 10,0																								
Сорная примесь, %	3,0	Не более 3,0																								
Масличная примесь, %	12	Не более 15																								
в т.ч.																										
бобов другого цвета, %	до 3																									
содержание подсолнечника, %	до 0,5	Не более 1																								
Масличность, % (на абсолютно сухое вещество)	не ниже 21	Не ниже 19																								
Протеин, % (на абсолютно сухое вещество)	37	Не ниже 36,9																								
19	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> <tr> <td>Число падения, сек</td> <td>мин. 350</td> </tr> </tbody> </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>	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	Число падения, сек	мин. 350										
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																									
Число падения, сек	мин. 350																									
20	Соя-Рус-1	Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования																								

		<p>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											
21	Рапс-Сод-1	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ - 10583-76 «Рапс. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <p>Влажность не более 8%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 15 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно - на полтора процента за каждый процент превышения. В случае превышения влажности более 15 %, Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 10 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно на 1,3% за каждый процент превышения. При показателе сора более 10% Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Максимальное содержание трудноотделимой примеси (в т. ч. семена дикорастущих растений) не должно превышать 3%. Наличие в сорной примеси тминных и пряных семян не допускается!</p> <p>Кислотность не более 2%.</p> <p>Масличность не менее 40% при влажности 8% . В случае снижения указанного базисного показателя масличности, но не более чем до 38 % 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% Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Масличная примесь не более 6%.</p> <p>Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.</p> <p>Количество подмаренника не более 2%.</p> <p>Глюкозинолаты не более 2%.</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>Плесневелый и комковый Товар не допускается.</p> <p>Эруковая кислота не более 3%.</p> <p>Запах свойственный здоровым семенам рапса.</p> <p>Цвет свойственный зрелым семенам рапса, включая незрелые семена не более 5%.</p>
22	Сем.Подсолнечника-Сод-1	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ - ГОСТ 22391-2015</p> <p>Влажность не более 8%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 17 % 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 17,0% . В случае превышения влажности более 17,0 %, Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя по сорной примеси, но не более чем до 15 % 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 - 8,0 %, на 1,5% при сорной примеси от 8,1% до 12,0%, на 2,0 % при сорной примеси от 12,1% до 15% . В случае превышения сорной примеси более 15,0 %, Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Кислотное число не более 3,5 мг/кон</p> <p>Масличность не менее 46% на АСВ. В случае снижения указанного базисного показателя масличности, но не более чем до 42 % 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 42% на асв. Покупатель отказывается от Товара.</p> <p>Масличная примесь не более 12%.</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>Плесневелый и комковый Товар не допускается.</p> <p>Запах свойственный здоровым семенам подсолнечника (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).</p>
23	Масло подсолнечное нерафинированное	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 1129–2013 «Межгосударственный стандарт Масло подсолнечное Технические условия» для масла подсолнечного нерафинированного.</p>
24	Пшеница 4 класса, протеин 12,5% - Степь	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353–2016</p>

		<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 полыннолистной, трехраздельной	2,0 % не допускается	не более 2,0 % не допускается
		Вредная примесь (семена горчака ползучего, софы лисохвостой, вязаля разноцветного и т.д.)	не допускается	не допускается
		Головневые, мараннные, синегузочные	не допускается	не допускается
		Фузариозные	не допускается	не более 1,0%
		Зерновая примесь в т.ч. проросшие	4,0% не допускается	не более 5,0 % не более 1,0% не более 1,0%
		зерна других культур	не допускается	
		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		
25	Ячмень - Степь	Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Ячмень, ГОСТ 28672–2019		
		<i>Показатели</i>	<i>Базис</i>	<i>Ограничение</i>
		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 горчака 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 %	более 1,5% не принимаются
		поврежденные	1,0%	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		
26	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 полыннолистной, трехраздельной	не допускается	Более 100 шт./кг не принимается
		Вредная примесь (семена горчака 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%	Более 2,0% не принимается
		Запах	Свойственный здоровому зерну	
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается	не принимается
		Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 13634–90		
27	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%	
28	Углеродная	Верифицированный результат реализации климатического		

	единица	проекта, выраженный в массе парниковых газов, эквивалентной одной тонне углекислого газа.																																																			
29	Пшеница 4 класс - Витерра	<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 colspan="3">не менее 760 г/л</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td colspan="3">не более 14,0%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td colspan="3">не более 2,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td colspan="3">не более 5,0%</td> </tr> <tr> <td>Протеин</td> <td colspan="3">12,5% и более</td> </tr> <tr> <td>Проросших зерен</td> <td colspan="3">не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td>Фузариозных зерен</td> <td colspan="3">не более 1,0%</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой</td> <td colspan="3">не более 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Число падения</td> <td colspan="3">не менее 250 сек</td> </tr> <tr> <td>Клейковина</td> <td colspan="3">не менее 19%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головки, семян горчача и амброзии</td> <td colspan="3">не допускается</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td colspan="3">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> <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 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 головки, семян горчача 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																																																				
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 головки, семян горчача и амброзии	не допускается																																																				
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																																																				
30	Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2 - Доминант	<p>Описание продукта:</p> <p>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.</p>	<p>Наименование НД: ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»</p> <p>Происхождение по виду сырья: Свекловичный</p>																																																		
		<p>Микробиологические показатели:</p>	<p>Наименование показателя:</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Сальмонелла, в 25 г</p>	<p>Норма:</p> <p>Не допускаются в 25,0 г</p>	<p>НД определяющий норму</p> <p>ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции и.» Приложение 1.</p>	<p>Метод испытания:</p> <p>-ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.»</p>																																															

						<p>-ГОСТ Р 52814-2007 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.»</p> <p>-ГОСТ 32010-2013 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella.»</p> <p>(ГОСТ Р 54085-2010 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella.»</p>
			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)	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).	ГОСТ33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)(.
		- мышьяк	1,0	ТР ТС 021/2011	ГОСТ31628-2012 «Продукты

					«О безопасности пищевой продукции и.». Приложение 3 (5).	пищевые и продовольственные сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.» ГОСТ Р 51962-2002 «Продукты пищевые и продовольственные сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.»
			- ртуть	0,01	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции и» приложение 3 (5)	МУ№5178-90 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.»
			Пестициды			
			ГХЦГ α , β , γ -изомер, мг/кг	0,005	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции и.» 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 и.» 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 и.» 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 и.» 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 и» глава 2 статья 7.	ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Методы идентификации ГМИ растительного происхождения» МУК 4.2.2304-07 «Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО растительного происхождения методом ПЦР»
			Трансгенная ДНК (ген NOS)	Не более 0,9%	ТР ТС 021/2011 «о безопасности пищевой продукции и» глава 2 статья 7.	
31	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
		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, гниlostный) не допускается
32	Пшеница 4 класс, протеин 12,5% -Рус-1	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 85
		Зараженность вредителями хлебных запасов	не допускается
		Запах	свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гниlostный) не допускается
33	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Премиум (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».	
34	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Премиум (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».	
35	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».	

	ое Высший сорт (наливом)	
36	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Высший сорт (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
37	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Первый сорт (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
38	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Первый сорт (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
39	Масло подсолнечное рафинированное недезодорированное (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
40	Масло подсолнечное рафинированное недезодорированное (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
41	Масло подсолнечное нерафинированное Высший сорт (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
42	Масло подсолнечное нерафинированное Высший сорт (фасованное)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
43	Масло подсолнечное нерафинированное Первый сорт (наливом)	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
44	Масло подсолнечное нерафинированное Первый сорт	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».

	(фасованное)	
45	Масло подсолнечное нерафинированное для промышленной переработки	Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия».
46	Пшеница 1 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».
47	Пшеница 2 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».
48	Пшеница 3 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».
49	Пшеница 4 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».
50	Пшеница 5 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия».
51	Кукуруза кормовая 1 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия».
52	Кукуруза кормовая 2 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия».
53	Кукуруза кормовая 3 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия».
54	Кукуруза свежая в початках 1 сорта	Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-2017 «Кукуруза свежая в початках. Технические условия».
55	Кукуруза свежая в початках 2 сорта	Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-2017 «Кукуруза свежая в початках. Технические условия».
56	Ячмень 1 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия».
57	Ячмень 2 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия».
58	Ячмень 3 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия».
59	Ячмень пивоваренный 1 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия».
60	Ячмень пивоваренный 2 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия».
61	Ячмень пивоваренный 3 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия».
62	Ячмень пивоваренный 4 класса	Товар должен соответствовать ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия».

	класса																	
63	Пшеница 12,5% Сентябрь	<p>Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016, с учетом дополнительных требований, указанных ниже:</p> <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> <tr> <td>Влажность</td> <td>не более 14%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>не более 2%</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси</td> <td>не допускаются</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>не более 5%</td> </tr> <tr> <td>Зараженность зерновыми вредителями</td> <td>не допускается</td> </tr> </table>	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 зерновыми вредителями	не допускается
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 зерновыми вредителями	не допускается																	
64	Кукуруза, урожай 2023 г. – ГРАНОЛЮКС	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках» с учетом следующих качественных показателей, указанными 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>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																	
65	Ячмень, урожай 2023 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,</td> </tr> </table>	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,						
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	
		<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>		
66	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	
67	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 горчицы и амброзии	не допускается	

		Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается	
		<p>На каждую партию Товара предоставляется декларация о соответствии на основании протокола испытаний.</p> <p>На каждое транспортное средство оформляется Карантинный сертификат от ФГУ «Россельхознадзор» на Товар, ввозимый из-за пределов Воронежской области за счет Поставщика.</p>		
68	Соя - Рус	<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>		
		Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые
		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%
69	Подсолнечник – Рус	<p>Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические требования.»</p> <p>1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:</p>		
		Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые
		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%	
70	Подсолнечник – Рус 1	Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические требования.»		

		<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>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 допустимые	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 допустимые																		
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%																		
71	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 допустимые</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 допустимые	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 допустимые																		
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%																		
72	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 допустимые</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 допустимые	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 допустимые																		
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%																		

73	Подсолнечник – Агропоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:</p> <table border="1"> <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> </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 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 	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>транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах;</p> <p>- транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца.</p> <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>						
74	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</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>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>b. Допустимые показатели содержания микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) в среднесуточной пробе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ При содержании микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) в пределах от 0 до 1 мг/кг, включая 1 мг/кг- скидка не применяется. ➤ При содержании микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) в пределах от 1(не включая 1 мг/кг) до 2,7 мг/кг (включая 2,7 мг/кг) применяется скидка к цене в размере 2,5%. ➤ При содержании микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) в пределах от 2,7 (не включая 2,7 мг/кг) до 3,5 мг/кг (включая 3,5 мг/кг) применяется скидка к цене в размере 10%. <p>Товар с содержанием микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) свыше 3,5 мг/кг не принимается и подлежит возврату.</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</p>
--	--	---

		<p>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>						
75	Пшеница 5 класс – Агропоставка МТ	<p>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:</p> <table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>Не более 14%</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>Не более 2% (максимум 5%)</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5% (максимум 15%)</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, 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>3. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей,</p>	Влажность	Не более 14%	Сорная примесь	Не более 2% (максимум 5%)	Зерновая примесь	Не более 5% (максимум 15%)
Влажность	Не более 14%							
Сорная примесь	Не более 2% (максимум 5%)							
Зерновая примесь	Не более 5% (максимум 15%)							

		<p>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>
76	Бобы сои – Агропоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 17109-88, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:</p>

Влажность	Не более 12%
Сорная примесь	Не более 3%
Зерновая примесь	Не более 10%
Протеин	Не менее 34% СП

Окончательная цена за тонну определяется исходя из содержания сырого протеина и зачетного веса Товара.

Содержание сырого протеина, %	Скидка % к цене
от 32,99 до 33,99	0,75%
от 32,5 до 32,99	1,5 %
от 32 до 32,49	2,25 %
от 31,5 до 31,99	3 %

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.

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

		<p>неблагоприятные зоны по АЧС;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>						
77	Ячмень – Агропоставка МТ	<p>1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ Р 53900-2010, не должен содержать ГМО, допустимое содержание проросших зерен - до 5%, допустимое содержание овсян - не более 1%, Товар должен соответствовать 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 2% (максимум 5%)</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>Не более 5% (максимум 15%)</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</p>	Влажность	Не более 14%	Сорная примесь	Не более 2% (максимум 5%)	Зерновая примесь	Не более 5% (максимум 15%)
Влажность	Не более 14%							
Сорная примесь	Не более 2% (максимум 5%)							
Зерновая примесь	Не более 5% (максимум 15%)							

		<p>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>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</p>
--	--	--

		<p>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>																										
78	Пшеница 5 класс, протеин 10,0% - Агрокомплекс	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Пшеница 5 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 10,0</td> </tr> <tr> <td>Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %</td> <td>не более 2,5</td> </tr> <tr> <td>Число падения, сек.</td> <td>не менее 100</td> </tr> <tr> <td>Клейковина, %</td> <td>не менее 13,0</td> </tr> <tr> <td>ИДК, ед.</td> <td>не более 38</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 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
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																											
79	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"> <tbody> <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> </tbody> </table>	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%								
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%																											

		<table border="1"> <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 Карантинный сертификат от ФГУ «Россельхознадзор» на Товар, ввозимый из-за пределов Воронежской области за счет Поставщика.</p>	Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается	Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается														
Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается																			
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																			
80	ячмень, Агрокомплекс	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным 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																			
81	Лен масличный, Агрокомплекс	<p>Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: 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																			
82	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"> <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> </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																											
83	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"> <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 10,0%</td> </tr> <tr> <td>Семена подсолнечника</td> <td>не более 0,5% в составе Зерновой примеси</td> </tr> <tr> <td>Фузариозных зерен</td> <td>не более 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Содержание головни, семян горчицы, спорыньи, повилики</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> </table> <p>На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет</p>	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 головни, семян горчицы, спорыньи, повилики	не допускается	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 10,0%																											
Семена подсолнечника	не более 0,5% в составе Зерновой примеси																											
Фузариозных зерен	не более 0,5%																											
Содержание головни, семян горчицы, спорыньи, повилики	не допускается																											
Запах	Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																											

		Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС -15/2011.		
84	Пшеница 3 класс, протеин 14.5% - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Натура, min	780%	770%
		Влажность, max	14%	15%
		Сорная примесь, max	2%	4%
		Зерновая примесь, max	5%	7%
		Протеин, min	14.5%	14.5%
		Число падения, min	280%	270%
		Количество клейковины, min	25%	24%
		ИДК, max	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.		
85	Пшеница 4 класс, протеин 12.5% - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Натура, min	770%	760%
		Влажность, max	14%	15%
		Сорная примесь, max	2%	4%
		Зерновая примесь, max	5%	7%
		Протеин, min	12.5%	12.5%
		Число падения, min	270%	250%
		Количество клейковины, min	21%	20%
		ИДК, max	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.		
86	Пшеница 3 класс, протеин 13.5% - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Натура, min	780%	770%
		Влажность, max	14%	15%
		Сорная примесь, max	2%	4%
		Зерновая примесь, max	5%	7%
		Протеин, min	13.5%	13.5%
		Число падения, min	280%	270%
		Количество клейковины, min	23%	23%
		ИДК, max	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.
87	Пшеница 3 класс, протеин 14.0% - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Натура, min	780%	770%
		Влажность, max	14%	15%
		Сорная примесь, max	2%	4%
		Зерновая примесь, max	5%	7%
		Протеин, min	14.0%	14.0%
		Число падения, min	280%	270%
		Количество клейковины, min	25%	24%
		ИДК, max	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.		
88	Пшеница 5 класс, протеин 10.5% - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Натура, min	760%	740%
		Сорная примесь, max	2%	4%
		Зерновая примесь, max	8%	10%
		в том числе проросшие, max	5%	5%
		Влажность, max	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.
89	Кукуруза - ДМА	Показатели качества	Базис	Ограничение
		Влажность, max	14%	14,5%
		Сорная примесь, max	3%	5%
		Зерновая примесь, max	15%	18%
		В составе зерновой примеси		
		Битые, max	5%	5%
		Поврежденные всего, max	5%	0
		Том числе к поврежденным относятся:		
		-поврежденные сушкой,	2%	2%
		нагревом		
-поврежденные гниением,	2%	2%		
плесенью				
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	
90	Лён – ДМА	Показатели качества	Базис
		Влажность, max	9%
		Сорная примесь, max	3%
		В том числе семена клещевины, ядовитая, вредная примесь	не допускается
		Масличность as is, min	40%
		Свободные жирные кислоты (FFA), max	2%
		Зараженность зерновыми вредителями	не допускается
		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.	
		Груз должен быть годным для извлечения растительного масла, пригодным для продажи.	
		Анализы на масличность, FFA, проводятся по ФОСФА 11 (ИСО).	
91	Пшеница 4 класс, Агрокомплекс	Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:	
		Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016	
		Показатели качества	Максимально-минимально допустимые
		Натура, г/л	не менее 710
		Влажность, %	не более 14,0

		<table border="1"> <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, гнилостный) не допускается</td> </tr> </table>	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, гнилостный) не допускается
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, гнилостный) не допускается																					
92	Шрот подсолнечный	Товар должен соответствовать ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия».																				
93	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																					
94	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																					

95	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%													
96	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%													
97	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%													
98	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</p>												

		<p>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%																					
99	Пшеница 4 класс – 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 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> </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 протоков 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	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 горчача 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 горчача и амброзии	не допускается																					
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																					
100	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"> <tbody> <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> </tbody> </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>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, 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"> 1. Карантинный сертификат от ФГУ “Россельхознадзор” на Товар, ввозимый из-за пределов Нижегородской области за счет Поставщика; 2. СДИЗ в системе ФГИС зерно. 	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, гнилостный) не допускается						
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, гнилостный) не допускается																							
101	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> <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"> 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	10,5% 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 20%	Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается	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	10,5% 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 20%																							
Содержание головни, семян горчака и амброзии	не допускается																							
Запах	Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается																							

102	Пшеница 12,5 _Рус_И_1	<p align="center">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																																																						
103	Ячмень _Рус_И_1	<p align="center">Показатели качества Максимально-минимально Допустимые Ячмень, ГОСТ 28672–2019</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 2 %</td></tr> <tr><td>3</td><td>Зерновая примесь</td><td>max 10 %</td></tr> <tr><td>4</td><td>Натура</td><td>min 620 г/л</td></tr> <tr><td>5</td><td>Протеин на АСВ</td><td>min 10 %</td></tr> <tr><td>6</td><td>Фузариоз</td><td>max 0.2 %</td></tr> <tr><td>7</td><td>Семена подсолнечника</td><td>max 0,5 %</td></tr> <tr><td>8</td><td>Зараженность зерновыми вредителями</td><td>не допускается</td></tr> <tr><td>9</td><td>Запах</td><td>свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается</td></tr> </tbody> </table>	№	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																								
№	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																																																						

		<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>																								
104	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																									
105	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></td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. овсюг, %</td> <td></td> <td>не более 2,0</td> </tr> <tr> <td>в т.ч. щуплые, %</td> <td></td> <td>не более 5,0</td> </tr> <tr> <td>Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай</td> <td></td> <td>не допускается</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	в т.ч. щуплые, %		не более 5,0	Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай		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																								

		<table border="1"> <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>	Фузариозные, %	до 1,0	Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0	Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается												
Фузариозные, %	до 1,0																			
Повреждение клопом черепашкой, %	Не более 2,0																			
Зараженность зерновыми вредителями	Не допускается																			
106	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>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). 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																			
107	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> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые	Влажность, %	15,0	17,0												
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально допустимые																		
Влажность, %	15,0	17,0																		

		<table border="1"> <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> <tr> <td colspan="3"> <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> </td> </tr> </table>	Сорная примесь, %	2,0	4,0	Зерновая примесь, %	15,0	15,0	Испорченные, %	до 1,0		Зараженность вредителями	Не допускается		<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>					
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		
Зерновая примесь, %	15,0	15,0																		
Испорченные, %	до 1,0																			
Зараженность вредителями	Не допускается																			
<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>																				
108	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> <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, %	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, %	15,0																			
Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай.	не допускается																			
Зараженность вредителями	не допускается																			
109	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> </tbody> </table>	Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые	Влажность, %	15,0	16,0	Сорная примесь, %	2,0	4,0									
Показатели качества	Базисные нормы	Максимально-минимально допустимые																		
Влажность, %	15,0	16,0																		
Сорная примесь, %	2,0	4,0																		

		<table border="1"> <tr> <td>Зерновая примесь, %</td> <td>15,0</td> <td>15,0</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">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> </table>	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.		
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.																	
110	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, 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 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, гниlostный) 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, гниlostный) не допускается																
111	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>	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													
		<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>												