|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  решением Правления АО НТБ  (Протокол № 371 от 8 августа 2024г.)  Директор Акционерного общества  «Национальная товарная биржа»  Е. Н. Бурцев |

СПЕЦИФИКАЦИЯ БИРЖЕВЫХ ТОВАРОВ

на товарных аукционах АО НТБ

Москва, 2024 год

1. Общие положения.

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

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

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

1. Биржевые товары.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование биржевого товара | Качественные характеристики |
| 1. | Пшеница 4 класса, протеин 12,5% | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:  Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016   |  |  | | --- | --- | | ***Показатели*** | ***Требования*** | | 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, маранные, синегузочные | не допускается | | Фузариозные | не допускаются | | Зараженность зерновыми вредителями | не допускается |   Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016 |
| 2. | Подсолнечник | Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 |  1. По показателям безопасности семена подсолнечника должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 2. 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. 3. Дополнительные условия, при которых приемка семян подсолнечника не производится:    1. в семенах подсолнечника количество семян злаковых, бобовых и зернобобовых культур превышает 2,0%;    2. семена подсолнечника крупной, продолговатой формы, размером от 13 мм с белой и бело-полосатой окраской;    3. наличие в семенах подсолнечника горчака ползучего и зараженность семян клещом;    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. |
| 3. | Семена льна масличного | Товар должен соответствовать ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 13,0 | Не более 16,0 | | Сорная примесь, % | 3,0 | Не более 10,0 | | Масличная примесь, % | -- | 5,0 | | Масличность (абс.сух.в-во), % | 45,0 | 42,0 | | Кислотное число, мг КОН/г | -- | Не более 3,0 | | Зараженность вредителями хлебных запасов | Не допускается | Не допускается |  1. По показателям безопасности семена льна должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 2. Семена льна масличного должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам льна (без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов), в состоянии, обеспечивающем возможность отбора проб пневматическим пробоотборником в порядке, предусмотренном ГОСТ 10852-86 «Семена Масличные. Правила приемки и методы отбора проб», по всей глубине транспортного средства, в котором осуществляется поставка Товара   4. Дополнительные условия, при которых приемка семян льна не производится:  4.1. наличие в семенах льна семян клещевины;  4.2. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме. |
| 4. | Рапс | Товар должен соответствовать ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 8,0 | Не более 20,0  Не менее 5,0 | | Сорная примесь, % | 3,0 | Не более 6,0 | | Кислотное число, мг КОН/г | 3,0 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | -- | Не более 10,0 | | Масличность на АСВ, % | 45,0 | Не менее 40,0 |  1. По показателям безопасности семена рапса должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 2. 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.   4. Дополнительные условия, при которых приемка семян рапса не производится:  4.1. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме. |
| 5. | Соя | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 14,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | Не более 6,0 | | Кислотное число, мг КОН/г | -- | Не более 3,0 | | Масличная примесь, % | 6,0 | Не более 10,0 | | Масличность на АСВ, % | 20,0 | Не менее 18,0 | | Протеин на АСВ, % | 38,0 | Не менее 35,0 |  1. По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 2. 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. 3. Дополнительные условия, при которых приемка семян сои не производится:    1. наличие посторонних предметов в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме. |
| 6. | Пшеница 3 класс | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Промышленное сырье Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально-минимально допустимые** | | Влажность, % | 14,0 | Не более 14,5 | | Сорная примесь, % | 2,0 | Не более 2,5 | | Зерновая примесь, % | 5,0 | Не более 5,5 | | Клейковина, % | 23,0 | Не менее 23,0 | | ИДК | 77,0 | Не менее 75,0 | | Протеин, % | 14,0 | Не менее 13,5 | | Натура г/л | 750 | Не менее 730 | | Число падения, сек | 350 | Не менее 300 | |
| 7. | Соя 1 | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | ***Показатели*** | ***Требования*** | | Протеин | не ниже 10,5% | | Влажность | не более 14% | | Запах | Свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается | | Сорная примесь | не более 4,0% | | в т.ч. овсюг | не более 2,0% | | в т.ч. органическая примесь | не более 2,0% | | в т.ч. испорченные зерна | не допускается | | Вредные примеси, в т.ч. |  | | Подмаринник | не допускается | | Гречишка | не допускается | | Головневые, 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. щуплые | Не более 5,0% | | Повреждение клопом черепашкой | Не более 2,0% | | Зараженность зерновыми вредителями | Не допускается | |
| 10. | Подсолнечник-Э | Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые отклонения** | | Влажность, % | 8,0 | Не более 20,0  Не менее 6,0 | | Сорная примесь, % | 3,0 | Не более 15,0 | | Кислотное число, мг КОН/г | 4,0 | Не более 6,0 | | Масличная примесь, % | -- | Не более 20,0 | | Масличность (абс.сух.в-во), % | 46,0 | Не менее 42,0 |  1. 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. 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.   1. Дополнительные условия, при которых приемка семян подсолнечника не производится:   3.1. в семенах подсолнечника количество семян злаковых, бобовых и зернобобовых культур превышает 2,0%;  3.2. семена подсолнечника крупной, продолговатой формы, размером от 13 мм с белой и бело-полосатой окраской;  3.3. наличие в семенах подсолнечника горчака ползучего, зараженность семян клещом и/или иными вредителями;  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. |
| 11. | Рапс-Э | Товар должен соответствовать ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 8,0 | Не более 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 |  1. По показателям безопасности семена рапса должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 2. 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.   4. Дополнительные условия, при которых приемка семян рапса не производится:  4.1. в семенах рапса количество семян злаковых, бобовых и зернобобовых культур превышает 2,0%;  4.2. наличие в семенах рапса горчака ползучего, зараженность семян клещом и/или иными вредителями;  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. |
| 12. | Соя-Э (высокопротеиновая) | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 менее 10% до 9% | 34,5% | Не менее 33,5% | | - при влажности менее 9% до 8% | 35% | Не менее 34% | | - при влажности менее 8% до 6% | 36,5% | Не менее 35% |  1. По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 2. 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. 3. Дополнительные условия, при которых приемка не производится:   4.1. наличие в семенах сои горчака ползучего, зараженность семян клещом и/или иными вредителями;  4.2. наличие посторонних предметов (галька, камни, минеральные примеси (земля, угольная пыль), мусор и пр.) в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме. |
| 13. | Соя-Э | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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% |  1. По показателям безопасности семена сои должны соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011). 2. 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. 3. Дополнительные условия, при которых приемка не производится:   4.1. наличие в семенах сои горчака ползучего, зараженность семян клещом и/или иными вредителями;  4.2. наличие посторонних предметов (галька, камни, минеральные примеси (земля, угольная пыль), мусор и пр.) в транспортном средстве с товаром. При этом, если посторонние предметы, наличие которых будет установлено в процессе выгрузки товара, нанесут ущерб имуществу Покупателя, то Поставщик обязуется возместить причиненный имуществу Покупателя документально подтвержденный ущерб в полном объеме. |
| 14. | Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Описание продукта:** | **Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2 –** пищевой продукт, представляющий собой кристаллизованную, без вкусо-ароматических добавок сахарозу, полученную в результате переработки сахаросодержащего сырья – сахарной свеклы. | | | | | **Наименование НД:** | ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия» | | | | | **Происхождение по виду сырья:** | Свекловичный | | | | | **Микробиологические показатели:** | **Наименование показателя:** | **Норма:** | **НД определяющий норму** | **Метод испытания:** | | Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Сальмонелла, в 25 г | Не допускаются в 25,0 г | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 1. | -ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.» -ГОСТ Р 52814-2007 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.» -ГОСТ 32010-2013 «Продукты пищевые. Метод выявления бвктерий рода Shigella.» (ГОСТ Р 54085-2010 «Продукты пищевые. Метод выявления бвктерий рода Shigella.» | | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий, КОЕ/г (см3), не более | 1,0х10³ | 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/см3) | 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 (см3), не более | 10 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14) | | **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). | | - мышьяк | 1,0 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.». Приложение 3 (5). | ГОСТ31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.» ГОСТ Р 51962-2002 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.» | | - ртуть | 0,01 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 (5) | МУ№5178-90 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.» | | **Пестициды** | | | | | ГХЦГα,β,γ-изомер, мг/кг | 0,005 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5). | МУ №2142-80 «Mетодические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое.» | | ДДТ и его метаболиты, мг/кг | 0,005 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5). | | **Допускаемые уровни радионуклидов:** | **Наименование показателя:** | **Норма:** | **НД определяющий норму** | **Метод испытания:** | | Цезий-137, Бк/кг | Не более 40 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 4 (19). | ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Сs-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 | Качество поставляемого Товара должно соответствовать показателям качества согласно ГОСТ 17109-88, а так же:  Влажность не менее 8% и не более 12%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 16 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышение влажности от 12,1% до 14,0 %, на 1,5% при влажности от 14,1% до 16,0%. В случае превышения влажности более 16,0 %, Покупатель отказывается от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сорной примеси, но не более чем до 8 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение сорной примеси от 3,1% до 5,0%, на 2% при сорной примеси от 5,1% до 8,0%. При показателе сорной примеси более 8 % Покупатель отказывается от Товара.  Массовая доля протеина не менее 40% на АСВ. Если протеин ниже 40% на АСВ, покупатель вправе отказаться от товара.  Масличность не менее 21,0% на АСВ. При показателе масличности менее 21,0% на АСВ Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель отказывается от Товара.  Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.  Кислотное число не более 2 мгКОН/г.  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.  Грязные не более 3%.  Плесневелый и комковый Товар не допускается.  Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).  Цвет светло-желтый (не зеленый). |
| 16 | Содружество-Соя\_1 | Качество поставляемого Товара должно соответствовать показателям качества согласно ГОСТ 17109-88, а так же:  Влажность не менее 8% и не более 12%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 16 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышение влажности от 12,1% до 14,0 %, на 1,5% при влажности от 14,1% до 16,0%. В случае превышения влажности более 16,0 %, Покупатель отказывается от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сорной примеси, но не более чем до 8 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение сорной примеси от 3,1% до 5,0%, на 2% при сорной примеси от 5,1% до 8,0%. При показателе сорной примеси более 8 % Покупатель отказывается от Товара.  Массовая доля протеина не менее 39% на АСВ. Если протеин ниже 39% на АСВ, покупатель вправе отказаться от товара.  Масличность не менее 21,0% на АСВ. При показателе масличности менее 21,0% на АСВ Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель отказывается от Товара.  Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.  Кислотное число не более 2 мгКОН/г.  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.  Грязные не более 3%.  Плесневелый и комковый Товар не допускается.  Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).  Цвет светло-желтый (не зеленый). |
| 17 | Содружество-Соя\_2 | Качество поставляемого Товара должно соответствовать показателям качества согласно ГОСТ 17109-88, а так же:  Влажность не менее 8% и не более 12%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 16 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышение влажности от 12,1% до 14,0 %, на 1,5% при влажности от 14,1% до 16,0%. В случае превышения влажности более 16,0 %, Покупатель отказывается от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сорной примеси, но не более чем до 8 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение сорной примеси от 3,1% до 5,0%, на 2% при сорной примеси от 5,1% до 8,0%. При показателе сорной примеси более 8 % Покупатель отказывается от Товара.  Массовая доля протеина не менее 38% на АСВ. Если протеин ниже 38% на АСВ, покупатель вправе отказаться от товара.  Масличность не менее 21,0% на АСВ. При показателе масличности менее 21,0% на АСВ Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель отказывается от Товара.  Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.  Кислотное число не более 2 мгКОН/г.  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.  Грязные не более 3%.  Плесневелый и комковый Товар не допускается.  Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).  Цвет светло-желтый (не зеленый). |
| 18 | Содружество-Соя\_3 | Качество поставляемого Товара должно соответствовать показателям качества согласно ГОСТ 17109-88, а так же:  Влажность не менее 8% и не более 12%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 16 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышение влажности от 12,1% до 14,0 %, на 1,5% при влажности от 14,1% до 16,0%. В случае превышения влажности более 16,0 %, Покупатель отказывается от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сорной примеси, но не более чем до 8 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение сорной примеси от 3,1% до 5,0%, на 2% при сорной примеси от 5,1% до 8,0%. При показателе сорной примеси более 8 % Покупатель отказывается от Товара.  Массовая доля протеина не менее 37% на АСВ. Если протеин ниже 37% на АСВ, покупатель вправе отказаться от товара.  Масличность не менее 21,0% на АСВ. При показателе масличности менее 21,0% на АСВ Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель отказывается от Товара.  Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.  Кислотное число не более 2 мгКОН/г.  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.  Грязные не более 3%.  Плесневелый и комковый Товар не допускается.  Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).  Цвет светло-желтый (не зеленый). |
| 19 | Пшн 3 кл-Рус-1 | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Промышленное сырье Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | **Показатели качества** | **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 |   Качественные показатели, указанные в карточке анализа зерна ЗПП-47, являются средневзвешенными на партию, в разрезе транспортных средств могут отличаться в рамках погрешности метода. |
| 20 | Соя-Рус-1 | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | Показатели качества |  | | Влажность, % | макс. 11,5 | | Сорная примесь, % | макс. 2,0 | | Масличная примесь, % | макс. 9,0 | | Протеин на АСВ\*, % | мин. 33,0 |   Качественные показатели, указанные в карточке анализа зерна ЗПП-47, являются средневзвешенными на партию, в разрезе транспортных средств могут отличаться в рамках погрешности метода.  \*Протеин протестирован на экспресс анализаторе «Инфратек». |
| 21 | Рапс-Сод-1 | Качество поставляемого Товара должно соответствовать показателям качества согласно ГОСТ - 10583-76, а так же:  Влажность не более 8%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 16 % 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 16,0%. В случае превышения влажности более 16,0%, Покупатель отказывается от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя по сорной примеси, но не более чем до 16% 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 16% . В случае превышения сорной примеси более 16,0%, Покупатель отказывается от Товара.  Максимальное содержание трудноотделимой примеси (в т. ч. семена дикорастущих растений) не должно превышать 3%.  Наличие в сорной примеси тминных и пряных семян не допускается.  Кислотность не более 2%.  Масличность не менее 43,5% на АСВ. В случае снижения указанного базисного показателя масличности, но не более чем до 41,3 % 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 41,3% на АСВ Покупатель отказывается от Товара.  Масличная примесь не более 6%.  Овсюг не допускается.  Наличие прочих масличных культур не более 0,5%.  Количество подмаренника не более 2%.  Глюкозинолаты не более 2%.  ГМО не допускается, в случае выявления рапса ГМО все убытки, понесенные Покупателем в связи с этим, возмещаются Поставщиком.  Зараженность вредителями не допускается.  Плесневелый и комковый Товар не допускается.  Эруковая кислота не более 2%.  Запах свойственный здоровым семенам рапса.  Цвет свойственный зрелым семенам рапса, включая незрелые семена не более 5%. |
| 22 | Сем.Подсолнечника-Сод-1 | Качество поставляемого Товара должно соответствовать показателям качества согласно ГОСТ 22391-2015, а так же:  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 15,0%, на 2% при влажности от 15,1% до 17,0%. В случае превышения влажности более 17,0 %, Покупатель отказывается от Товара.  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.  Кислотное число не более 3,5 мг/кон  Масличность не менее 46% на АСВ. В случае снижения указанного базисного показателя масличности, но не более чем до 44 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара, полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно на 1,5% за каждый процент уменьшения. При показателе масличности менее 44% на АСВ. Покупатель отказывается от Товара.  Масличная примесь не более 12%.  ГМО не допускается. В случае выявления подсолнечника ГМО все убытки, понесенные Покупателем в связи с этим, возмещаются Поставщиком.  Зараженность вредителями не допускается.  Плесневелый и комковый Товар не допускается.  Запах свойственный здоровым семенам подсолнечника (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов). |
| 23 | Масло подсолнечное нерафинированное | Товар должен соответствовать ГОСТ 1129–2013 «Межгосударственный стандарт Масло подсолнечное Технические условия» для масла подсолнечного нерафинированного. |
| 24 | Пшеница 4  класса, протеин  12,5% - Степь | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353–2016   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Показатели*** | ***Базис*** | ***Ограничение*** | | 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  Вредная примесь (семена горчака ползучего, софы лисохвостой, вязеля разноцветного и т.д.) | 2,0 %  не допускается  не допускается | не более 2,0 %  не допускается  не допускается | | Головневые, маранные, синегузочные | не допускается | не допускается | | Фузариозные | не допускается | не более 1,0% | | Зерновая примесь  в т.ч.  проросшие  зерна других культур | 4,0%  не допускается  не допускается | не более 5,0 %  не более 1,0%  не более 1,0% | | Число падения | 270с. | не менее 250с | | Протеин | 12,5% и более | не менее 12,5% | | Повреждение клопом-черепашкой | 1,5% | не более 2,0 | | Зараженность зерновыми вредителями | не допускается | не допускается |   Остальные показатели качества должны соответствовать  требованиям ГОСТ 9353–2016 |
| 25 | Ячмень - Степь | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям: Ячмень, ГОСТ 28672–2019   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Показатели*** | ***Базис*** | ***Ограничение*** | | Влажность | 13,5 % | 14,0% | | Сорная примесь  В том числе  испорченные зерна  Семена амброзии полыннолистной, трехраздельной  Вредная примесь (семена горчака ползучего, софоры лисохвостой, вязеля разноцветного и т.д.) | 2,0 %  1,0%  не допускается  не допускается | более 2,0 % не принимается  более 1,0% не принимается  не принимается  не принимается | | Фузариозные | не допускается | не принимается | | Зерновая примесь  В том числе  Битые  поврежденные | 5,0 %  1,5 %  1,0% | более 6,0 % не принимается  более 1,5% не принимаются  более 1,0 % не принимается | | Натура | 630 г/л | Менее 620 г/л не принимается | | Запах | Свойственный здоровому зерну |  | | Зараженность зерновыми вредителями | не допускается | не принимается |   Остальные показатели качества должны соответствовать  требованиям ГОСТ 28672–2019 |
| 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  Семена амброзии полыннолистной, трехраздельной  Вредная примесь (семена горчака ползучего, софы лисохвостой, вязеля разноцветного и т.д.) | 2,0 %  не допускается  не допускается | Более 2,0 % не принимается  Более 100 шт./кг не принимается  не принимается | | Зерновая примесь  в том числе:  поврежденные  (включая поврежденные сушкой)  другие зерновые | 10,0%  5%  не допускается  2,0% | Более 10,0% не принимается  Более 5,0% не принимается  Более 2,0% не принимается  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 единица | Верифицированный результат реализации климатического проекта, выраженный в массе парниковых газов, эквивалентной одной тонне углекислого газа. |
| 29 | Пшеница 4 класс -  Витерра | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница.  Технические условия» с учетом следующих качественных  показателей, указанными ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 760 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | **Протеин** | **12,5% и более** | | Проросших зерен | не более 1,0% | | Фузариозных зерен | не более 1,0% | | Зерен, поврежденных клопом-черепашкой | не более 0,5% | | Число падения | не менее 250 сек | | Клейковина | не менее 19% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | не допускается | | Запах | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy  пшеницы; Пocтopoнний зaпax  (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый,  гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   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. |
| 30 | Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2 - Доминант | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Описание продукта:** | **Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС-2 –** пищевой продукт, представляющий собой кристаллизованную, без вкусо-ароматических добавок сахарозу, полученную в результате переработки сахаросодержащего сырья – сахарной свеклы. | | | | | **Наименование НД:** | ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия» | | | | | **Происхождение по виду сырья:** | Свекловичный | | | | | **Микробиологические показатели:** | **Наименование показателя:** | **Норма:** | **НД определяющий норму** | **Метод испытания:** | | Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода Сальмонелла, в 25 г | Не допускаются в 25,0 г | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 1. | -ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.»  -ГОСТ Р 52814-2007 (ISO 6579:2002) «Пищевые продукты. Методы выявления бактерий рода Salmonella.»  -ГОСТ 32010-2013 «Продукты пищевые. Метод выявления бвктерий рода Shigella.» (ГОСТ Р 54085-2010 «Продукты пищевые. Метод выявления бвктерий рода Shigella.» | | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий,  КОЕ/г (см3), не более | 1,0х10³ | 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/см3) | 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 (см3), не более | 10 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 2 (1.14) | | **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). | | - мышьяк | 1,0 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.». Приложение 3 (5). | ГОСТ31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.»  ГОСТ Р 51962-2002 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.» | | - ртуть | 0,01 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 (5) | МУ№5178-90 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.» | | **Пестициды** | | | | | ГХЦГα,β,γ-изомер, мг/кг | 0,005 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5). | МУ №2142-80 «Mетодические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое.» | | ДДТ и его метаболиты, мг/кг | 0,005 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 3 (5). | | **Допускаемые уровни радионуклидов:** | **Наименование показателя:** | **Норма:** | **НД определяющий норму** | **Метод испытания:** | | Цезий-137, Бк/кг | Не более 40 | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции.» Приложение 4 (19). | ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Сs-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. | |
| 31 | Пшеница 4 класс-Рус-1 | **Товар должен соответствовать следующим качественных 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, гнилостный) не допускается | |
| 32 | Пшеница 4 класс, протеин 12,5% -Рус-1 | **Товар должен соответствовать следующим качественных 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, гнилостный) 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 Высший сорт (наливом) | Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия». |
| 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 (фасованное) | Товар должен соответствовать ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия». |
| 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». |
| 63 | Пшеница 12,5% Сентябрь | Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016, с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | 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 | Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90  «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 650 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Поврежденные зерна | не более 5,0% | | Битые зерна | не более 5,0% | | Поврежденные при сушке | не более 2,0% | | Протеин | не менее 8,0% | | Амброзия | не допускается |   На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.  На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011. |
| 65 | Ячмень, урожай 2023 г. – ГРАНОЛЮКС | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010  «Ячмень кормовой. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 620 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | Запах | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy ячменя; пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   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. |
| 66 | Пшеница 4 класс, протеин 12,5% КАА | Товар должен соответствовать следующим качественных 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 горчака и амброзии | не допускается | | Запах | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy пшеницы; Пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   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. |
| 68 | Соя - Рус | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках.» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 | Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические требования.»   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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.»   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках.» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках.» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 | 1. Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:  |  |  | | --- | --- | | 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% |  1. 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.   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.   1. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.   4. Поставщик гарантирует, что:  - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах;  - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов;  - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС;  - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах;  - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца.  Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.  Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/  При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций. |
| 74 | Кукуруза –Агропоставка МТ | 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:  |  |  | | --- | --- | | Влажность | Не более 14% | | Сорная примесь | Не более 3% (максимум до 5%) | | Зерновая примесь | Не более 8% (максимум до 15%) |  1. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.    1. Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей, но не выше максимально допустимых.   Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.   * 1. Допустимые показатели содержания микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) в среднесуточной пробе: * Содержание микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) не более 0,9 мг/кг, включая 0,9 мг/кг * Товар с содержанием микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) свыше 0,9 мг/кг не принимается и подлежит возврату.   Товар с содержанием микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) свыше 3,5 мг/кг не принимается и подлежит возврату.   1. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.   4. Поставщик гарантирует, что:  - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах;  - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов;  - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС;  - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах;  - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца.  Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.  Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/  При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций. |
| 75 | Пшеница 5 класс –Агропоставка МТ | 1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ Р 54078-2010, не должен содержать ГМО, допустимое содержание проросших зерен - до 5%, Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:  |  |  | | --- | --- | | Влажность | Не более 14% | | Сорная примесь | Не более 2% (максимум 5%) | | Зерновая примесь | Не более 5% (максимум 15%) |  1. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.   Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей, но не выше максимально допустимых.  Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.   1. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.   4. Поставщик гарантирует, что:  - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах;  - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов;  - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС;  - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах;  - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца.  Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.  Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/  При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций. |
| 76 | Бобы сои –Агропоставка МТ | 1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 17109-88, не должен содержать ГМО, должен соответствовать следующим качественным показателям:  |  |  | | --- | --- | | 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 % |  1. 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.   1. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.   4. Поставщик гарантирует, что:  - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах;  - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов;  - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС;  - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах;  - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца.  Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.  Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/  При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций. |
| 77 | Ячмень –Агропоставка МТ | 1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ Р 53900-2010, не должен содержать ГМО, допустимое содержание проросших зерен - до 5%, допустимое содержание овсюга - не более 1%, Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:  |  |  | | --- | --- | | Влажность | Не более 14% | | Сорная примесь | Не более 2% (максимум 5%) | | Зерновая примесь | Не более 5% (максимум 15%) |  1. Окончательной приемкой Товара считается приемка Товара по зачетному весу.   Зачетным весом товара считается вес товара, рассчитанный, исходя из физического веса с учетом уменьшения на натуральную скидку в размере 1% за каждый процент сорной примеси и 0,1% - за каждый процент зерновой примеси свыше установленных п.1 показателей, но не выше максимально допустимых.  Окончательная приемка подтверждается составлением Акта (реестра) по форме ЗПП-3, в котором определяется: физический вес полученного Товара, данные лабораторных исследований, расчет зачетного веса, фактическая цена за тонну Товара и окончательная стоимость принятой партии товара, которая определяется как произведение зачетного веса и цены товара. Фактической ценой товара считается цена, определяемая как отношение окончательной стоимости товара к физическому весу принятого товара.   1. Покупатель вправе не принимать товар качеством с превышением максимально допустимых показателей, предусмотренных в пункте 1 настоящей Спецификации. В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.   4. Поставщик гарантирует, что:  - поставляемый товар не произведен в неблагоприятных по африканской чуме свиней (далее по тексту - АЧС) регионах;  - поставляемый товар не вывезен из неблагоприятных по АЧС регионов;  - транзит поставляемого товара не будет проходить через неблагоприятные зоны по АЧС;  - при транспортировке товара не будут использоваться транспортные средства, которые зарегистрированы в неблагоприятных по АЧС регионах;  - транспорт, который будет использоваться при транспортировке товара, не перевозил животных, а также мясные продукты последние три месяца.  Поставщик обязуется подавать под разгрузку транспортные средства, в которых отсутствуют яйца и любые продукты, содержащие мясо, в том числе продукты, относящиеся к категориям «полуфабрикаты» (такие как, но не исключительно, пельмени, манты, хинкали) и «выпечка» (пирожки, беляши и иное), содержащие в своем составе мясо. В случае обнаружения в транспортных средствах указанных выше продуктов данное нарушение фиксируется составлением Акта в присутствии водителя. Нарушение данного условия, зафиксированное в указанном порядке, дает право Покупателю отказаться от приемки Товара без применения к нему каких-либо мер ответственности со стороны Поставщика, а также без предъявления к Покупателю требования об оплате Товара. Не соблюдение настоящего пункта предоставляет Покупателю право предъявить Поставщику требование об оплате штрафа в размере 100 000 (сто тысяч) рублей за каждое нарушение указанного в настоящем пункте условия.  Ежедневно обновляемая эпизоотическая ситуация по АЧС размещена на сайте РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА http://www.fsvps.ru/fsvps/asf/chronology/  При неисполнении любого из указанных требований Покупатель оставляет за собой право отказаться от поставки без применения к нему каких-либо штрафных санкций. |
| 78 | Пшеница 5 класс, протеин 10,0% - Агрокомплекс | **Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:**  **Пшеница 5 класса, ГОСТ 9353-2016**   |  |  | | --- | --- | | **Показатели качества** | **Максимально-минимально допустимые** | | Натура, г/л | не менее 750 | | Влажность, % | не более 14,0 | | Сорная примесь, % | не более 2,0 | | Зерновая примесь, % | не более 5,0 | | Проросшие зерна, % | не более 2,0 | | Протеин, % | не менее 10,0 | | Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % | не более 2,5 | | Число падения, сек. | не менее 100 | | Клейковина, % | не менее 13,0 | | ИДК, ед. | не более 38 | | Зараженность вредителями хлебных запасов | не допускается | | Запах | свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается | |
| 79 | Пшеница 4 класс –  ОАО «БМК» | **Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 730 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | Протеин | 12,5% и более | | Проросших зерен | не более 1,0% | | Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК | 50-100 | | Число падения | не менее 200 сек. | | Клейковина | не менее 20% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | не допускается | | Запах | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy пшеницы; Пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   **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.** |
| 80 | ячмень, Агрокомплекс | **Товар должен соответствовать следующим качественных показателям:**  **Ячмень, ГОСТ 28672-2019**   |  |  | | --- | --- | | **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 | **Товар должен соответствовать следующим качественных показателям:**  **Лен масличный, ГОСТ 10582-2076**   |  |  | | --- | --- | | **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 | **Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   |  |  | | --- | --- | | 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 горчака, спорыньи, повилики, амброзии | не допускается | | Запах | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy пшеницы; Пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.  **На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС -15/2011.** |
| 83 | Ячмень продовольственный, Урожай 2023 ООО ТД РИФ | **Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 620 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 10,0% | | Семена подсолнечника | не более 0,5% в составе Зерновой примеси | | Фузариозных зерен | не более 0,5% | | Содержание головни, семян горчака, спорыньи, повилики | не допускается | | Запах | Свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |   На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.  **На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС -15/2011.** |
| 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  в том числе проросшие, max | 8%  5% | 10%  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  Поврежденные всего, max  Том числе к поврежденным относятся:  -поврежденные сушкой, нагревом  -поврежденные гниением, плессенью | 5%  5%  2%  2% | 5%  5%  0  2%  2% | | Зараженность | не допускается | | | Запах | Свойственный здоровому зерну без запаха  фумигантов и других инородных запахов | | | Афлатоксины | В пределах европейских норм | |   **Остальные показатели качества должны соответствовать ГОСТ 13634 – 90.**  **Анализы на битые, поврежденные, сорную примесь проводятся по EN 16378** |
| 90 | Лён – ДМА | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базис** | **Ограничение** | | Влажность, max | 9% | 10% | | Сорная примесь, max  В том числе семена клещевины, ядовитая, вредная примесь | 3%  не допускается | 5%  не допускается | | Масличность as is, min | 40% | 40% | | Свободные жирные кислоты (FFA), max | 2% | 2% | | Зараженность зерновыми вредителями | не допускается | не принимается | | Запах | Свойственный здоровому зерну  без запаха фумигантов и других  инородных запахов | | | Цвет | жёлто - коричневый, без  признаков плесени,  ферментации и порчи | |   **Остальные показатели качества должны соответствовать ГОСТ 10582-76.**  **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 качественных показателям:**  **Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016**   |  |  | | --- | --- | | **Показатели качества** | **Максимально-минимально допустимые** | | Натура, г/л | не менее 710 | | Влажность, % | не более 14,0 | | Сорная примесь, % | не более 2,0 | | Зерновая примесь, % | не более 5,0 | | Проросшие зерна, % | не более 2,0 | | Протеин, % | не менее 11,0 | | Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % | не более 2,0 | | Число падения, сек. | не менее 100 | | Клейковина, % | не менее 18,0 | | ИДК, ед. | не более 100 | | Зараженность вредителями хлебных запасов | не допускается | | Запах | свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается | |
| 92 | Шрот подсолнечный | Товар должен соответствовать ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия». |
| 93 | Пшеница 10,5% – ООО «Русагро-Инвест» | **Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   |  |  | | --- | --- | | 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 | **Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   |  |  | | --- | --- | | 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» | **Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | 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» | **Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | 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 «Кшеньагро» | **Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | 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» | **Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | 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 класса, протеин 12,5% - Деметра Трейдинг | **Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:**   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 760 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | **Протеин** | **12,5% и более** | | Зерен, поврежденных клопом-черепашкой | не более 1,5% | | Число падения | не менее 250 сек | | Клейковина | не менее 18% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | не допускается | | Запах | Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |   На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.  **На каждую партию Товара оформляется протоков ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.** |
| 100 | Пшеница 3 класс –  ООО «Мукомольный комбинат «Володарский» | **Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 750 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | Протеин | 12,5% и более | | Проросших зерен | не более 1,0% | | Качество клейковины не ниже II группы, ед. ИДК | 60-95 | | Число падения | не менее 200 сек. | | Клейковина | не менее 24% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | не допускается | | Запах | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy пшеницы; Пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   **На каждую партию Товара предоставляется декларация о соответствии на основании протокола испытаний.**  **На каждое транспортное средство оформляется:**   1. **Карантинный сертификат от ФГУ “Россельхознадзор” на Товар, ввозимый из-за пределов Нижегородской области за счет Поставщика;** 2. **СДИЗ в системе ФГИС зерно.** |
| 101 | Пшеница 4 класс –  ООО «Мукомольный комбинат «Володарский» | **Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   |  |  | | --- | --- | | 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 | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy пшеницы; Пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   **На каждую партию Товара предоставляется декларация о соответствии на основании протокола испытаний.**  **На каждое транспортное средство оформляется:**   1. **Карантинный сертификат от ФГУ “Россельхознадзор” на Товар, ввозимый из-за пределов Нижегородской области за счет Поставщика;** 2. **СДИЗ в системе ФГИС зерно.** |
| 102 | Пшеница 12,5 **\_**Рус**\_**И**\_**1 | **Показатели качества Максимально-минимально**  **Допустимые Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | 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 |   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. |
| 103 | Ячмень **\_**Рус**\_**И**\_**1 | **Показатели качества Максимально-минимально**  **Допустимые Ячмень, ГОСТ 28672–2019**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Наименование показателя качества | Базисные показатели качества | | 1 | Влажность | max 14 % | | 2 | Сорная примесь | max 2 % | | 3 | Зерновая примесь | max 10 % | | 4 | Натура | min 620 г/л | | 5 | Протеин на АСВ | min 10 % | | 6 | Фузариоз | max 0.2 % | | 7 | Семена подсолнечника | max 0,5 % | | 8 | Зараженность зерновыми  вредителями | не допускается | | 9 | Запах | свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |   На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.  **На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС -15/2011.** |
| 104 | Масло подсолнечное нерафинированное наливом - БМЭЗ | **Товар соответствует ГОСТ 1129–2013**  **«Межгосударственный стандарт Масло подсолнечное**  **Технические условия» для масла подсолнечного**  **нерафинированного.**   |  |  | | --- | --- | | **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 | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 14,0 | 15,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 15,0 | | в т.ч. пророст, % | не более 5,0 | | | в т.ч. овсюг, % | не более 2,0 | | | в т.ч. щуплые, % | не более 5,0 | | | Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай | не допускается | | | Фузариозные, % | до 1,0 | | | Повреждение клопом черепашкой, % | Не более 2,0 | | | Зараженность зерновыми вредителями | Не допускается | |   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. |
| 106 | Соя кормовая- Ставропольский бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | 15,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 2,0 | | Масличная примесь, % | не более 10,0 | | | Сырой Протеин % | не менее 33,0 | | | Зараженность вредителями | не допускается | | | Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.  Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).  При наличии ГМО, Товар не принимается. | | | |
| 107 | Кукуруза кормовая- Ставропольский бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:     |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 15,0 | 17,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 15,0 | 15,0 | | Испорченные, % | до 1,0 | | | Зараженность вредителями | Не допускается | | | 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. | | | |
| 108 | Ячмень кормовой- Ставропольский бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **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 | | | 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. | | | |
| 109 | Горох кормовой- Ставропольский бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально-минимально допустимые** | | Влажность, % | 15,0 | 16,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 15,0 | 15,0 | | Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом) | не допускается | | | Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг. | не допускается | | | наличие вредной примеси головня, спорынья | не допускается | | | Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).  При наличии ГМО, Товар не принимается. | | | |
| 110 | Ячмень яровой, урожай 2023 - ДОБРЫНЯ | Товар должен соответствовать ГОСТ 28672–2019 «Ячмень. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | 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 | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy ячменя; пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   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. |
| 111 | Ячмень яровой,  урожай 2023 - СМЗ | Товар должен соответствовать ГОСТ 28672–2019  «Ячмень. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | 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 | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy ячменя; пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   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. |
| 112 | Кукуруза продовольственная – Рус \_И\_1 | 1. Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках.-2010, не должен содержать ГМО, должен соответствовать требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», а также следующим качественным показателям:  |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 600 г/л | | Влажность | 13-14% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 10,0% | | Протеин | не менее 8 % на АСВ | | Поврежденные | не более 3,0% | | Битые | не более 5,0% | | Поврежденные сушкой | не более 2,0% | | Амброзия | не допускается | | Жиры | не более 3,5% | | Клетчатка | не более 2,7% | | Общая зольность | не более 1,5% | | TVN общий летучий азот | 50 мг/100 г макс. | | Общий афлатоксин | не более 20 мкг/кг | | Афлатоксин B1 | не более 5 мкг/кг | | Афлотоксин В2 | не более 5 мкг/кг |   Товар должен быть в здоровом состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, без ядовитых семян, свободен от живых вредителей хлебных запасов и других причиняющих ущерб вредителей, натурального цвета, без постороннего запаха.   1. Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:   - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме ЗПП-47  - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов.  - запрещается фумигация зерна в ТС , остаточный запах фумиганта не допускается  3) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 13634-90 , ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказ от поставки.  В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.  4) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.   1. Качественные характеристики определяются по среднесуточной приёмке. |
| 113 | Пшеница кормовая\_протеин 10,5% \_Рус\_Б\_1 | 1. Показатели качества Максимально-минимально   Допустимые Пшеница 5 класса, ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия»   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Наименование показателя качества | Базисные показатели качества | | 1 | Влажность | max 14 % | | 2 | Сорная примесь | max 5 % | | 3 | Зерновая примесь | max 15 % | | 8 | В том числе пророст | max 5 % | | 6 | Протеин на АСВ | min 10,5 % | | 7 | Зараженность | Не допускается | | 8 | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | Не более 15 экз/кг |   Товар должен быть в здоровом состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, без ядовитых семян, свободен от живых вредителей хлебных запасов и других причиняющих ущерб вредителей, натурального цвета, без постороннего запаха. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».   1. Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:   - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  - карточка анализа зерна на каждое ТС п форме ЗПП-47  - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов.  - ветеринарное свидетельство на каждое ТС.  - запрещается фумигация зерна в ТС , остаточный запах фумиганта не допускается  3) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ Р 54078-2010, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказ от поставки.  В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.  4) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.  5) Качественные характеристики определяются по среднесуточной приёмке. |
| 114 | Подсолнечник - СМЗ | Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | Влажность | не более 8,0% | | Сорная примесь | не более 3,0% | | Кислотное число | не более 2,0 мг КОН/г | | Масличная примесь | не более 8,0% | | Масличность на АСВ | не менее 46-47% |   Семена подсолнечника должны быть в здоровом, не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам подсолнечника (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов). На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011. |
| 115 | Пшеница 4 класс -  СМЗ | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница.  Технические условия», с учетом следующих качественных  показателей, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 750 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | Протеин | 13,5% | | Зерен, поврежденных  клопом-черепашкой | не более 1,5% | | Число падения | не менее 200 сек | | Клейковина | 22% | | Содержание головни,  семян горчака и  амброзии | не допускается | | Запах | свойственный здоровому зерну  пшеницы; посторонний запах  (затхлый, солодовый, плесневый,  гнилостный) не допускается |   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. |
| 116 | Сухое обезжиренное молоко 1,5% | **Товар должен соответствовать следующим качественных показателям:**  ГОСТ 33629-2015   |  |  | | --- | --- | | **Показатели качества** | **Максимально-минимально допустимые** | | Массовая доля влаги, %, | не более 5,0 | | Массовая доля жира, % | не более 1,5 | | Массовая доля молочного сахара (лактозы), % | От 54,0 до 47,0 включ. | | Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке, %, не менее | 34 | | Индекс растворимости, см сырого осадка, не более | 0,2 | | Группа чистоты, не ниже | 1 | | Кислотность, °Т (% молочной кислоты) | От 14 до 21 включ. (от 0,126 до 0,189 включ.) | | **КМАФАнМ** | 1\*10⁵ | |
| 117 | Масло сливочное 82,5% | **Товар должен соответствовать следующим качественных показателям:**  ГОСТ 32261-2013   |  |  | | --- | --- | | **Показатели качества** | **Максимально-минимально допустимые** | | Массовая доля жира | не менее 82,5% | | Массовая доля влаги | не более 16,0% | | Титруемая кислотность плазмы | Не более 26.00Т | | Термоустойчивость масла | от 0,75 до 1,0 | | Содержание токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов в масле не должно превышать норм, установленных в ТР ТС 033/2013 |  | |
| 118 | Молоко сырое цельное коровье | **Товар должен соответствовать следующим качественных показателям:**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование**  **показателя** | **Высший сорт** | | Массовая доля жира, %, не менее | 2,8 | | Массовая доля белка, %, не менее | 2,8 | | Сухой обезжиренный молочный остаток, %, не менее | 8,2 | | Термоустойчивость, группа, не ниже | II | | **Консистенция** | Однородная жидкость без осадка и хлопьев. Замораживание не допускается | | **Вкус и запах** | Чистый, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку. | | **Цвет** | От белого до светло-кремового | | **Кислотность, 0Т** | От 16,00 до 18,00 | | **Группа чистоты** | Не ниже 1 | | **Плотность, кг/ м3** | не менее 1028,00 | | **Температура замерзания, С** | Не выше минус 0,505 | | **КМАФАнМ, КОЕ\*/г** | Не более  1х105 | | **Содержание соматических клеток, КОЕ, г.** | Не более  4х105 | | Патогенные, в том числе сальмонеллы, в 25 г. продукта не допускаются | |   Спецификация распространяется на **молоко коровье сырое цельное высшего** (далее - Молоко), без каких-либо добавлений к нему или извлечений каких-либо веществ из него, не подвергшееся обработке, в результате которой изменились его составные части.  Молоко предназначено для использования в пищевой промышленности, в т.ч. производства молока и молочной продукции. Молоко должно соответствовать требованиям Технического Регламента Таможенного Союза (далее «ТР ТС») от 09.10.2013г. № 033/2013 " О безопасности молока и молочной продукции" и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».  Молоко должно быть получено от здоровых сельскохозяйственных животных на территории, благополучной в отношении инфекционных и других общих для человека и животных заболеваний в соответствии с требованиями ТР ТС.  Содержание в молоке антибиотиков, токсичных элементов, патогенных микроорганизмов (в т.ч. сальмонелл), пестицидов, афлатоксина М1 – по нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01. Ингибирующие вещества не допускаются. Термическая обработка (пастеризация) Молока, а также наличие консервантов и солей - стабилизаторов в молоке не допускаются. Во всем остальном, качественные показателя Молока должны соответствовать требованиям ТР ТС 033/2013 «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»:   1. **По органолептическим показателям** Молоко должно соответствовать требованиям, указанным в Таблице 1.   **Таблица 1**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя** | **Характеристика** | | **высшего** | | **Консистенция** | Однородная жидкость без осадков и хлопьев.  Замораживание не допускается. | | **Вкус и запах** | Чистые, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку | | **Цвет** | От белого до светло-кремового | | **Метод контроля** | ГОСТ 28283 | | **Периодичность контроля** | В каждой партии |   **2. По физико-химическим показателям** Молоко должно соответствовать требованиям, установленным ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», приведённым в Таблице 2.  **Таблица 2.**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование показателя** | **Титруемая кислотность, 0Т** | **Группа**  **чистоты,**  **не ниже** | **Плотность, кг/м3, (при температуре 200С** | **Массовая доля жира, %** | **Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока,%** | **Массовая доля белка, %** | **Группа теромустойчивости по алкогольной пробе** | **Температура замерзания 0 С\*\*** | | Молоко | От 16,0 до 21,0 | I,II | Не ниже 1027,0 | Не менее 2,8 | Не менее 8,2 | Не менее 2,8 | I-V | Не выше минус 0,505 | | Методы  контроля | ГОСТ Р 54669 | ГОСТ 8218-89 | \*\*\*  ГОСТ Р 54758-2011 | ГОСТ5867-90  ГОСТ 32255 | \*\*\*  ГОСТ 3626-73 | \*\*\*  ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 32255 | ГОСТ 25228-82 | ГОСТ 26754  ГОСТ 25101 | | Периодичность исследований | В каждой партии | В каждой партии | В каждой партии | В каждой партии | В каждой партии | В каждой партии | В каждой партии | В каждой партии |   Молоко в зависимости от физико-химических показателей подразделяют на сорта: высший, первый и второй согласно данным, приведенным в Таблице 3.  **Таблица 3**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование показателя** | **Норма для сорта** | | **высшего** | | Плотность, кг/м3, не менее | 1028 | | Кислотность, ºТ | от 16 до 18 | | Массовая доля жира, %, не менее | 2,8 | | Массовая доля белка, %, не менее | 2,8 | | Сухой обезжиренный молочный остаток, %, не менее | 8,2 | | Группа чистоты, группа, не ниже | Ι | | Термоустойчивость, группа, не ниже | II | | Температура замерзания, ºС, не выше | 0,505 |   Примечание:  \*-контроль производится Покупателем в соответствии с производственной возможностью и программой производственного контроля.  \*\*- контроль производится при подозрении на фальсификацию.  \*\*\*- допускается проводить окончательную приемку Молока приборным методом (Экомилк Тотал, АКМ-98 и аналогами), в спорных случаях окончательная приемка проводится в соответствии с ГОСТ согласно указанным методам контроля.  Содержание потенциально опасных веществ в молоке не должно превышать допустимые уровни, установленные ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (Таблица 4)  **3. Показатели безопасности молока.**  Показатели химической и радиологической безопасности Молока не должны превышать установленные ТР ТС допустимые уровни, приведённые в Таблице 4  **Таблица 4.**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование показателя** | **Допустимые уровни**  **мг/кг (л), не более** | **Методы контроля** | **Периодичность контроля** | | **Токсичные элементы:** |  |  |  | | свинец | 0,1 | ГОСТ 26932-86 | 1 раз в 3 месяца | | мышьяк | 0,05 | ГОСТ 26930-86 | 1 раз в 3 месяца | | кадмий | 0,03 | ГОСТ 26933-86 | 1 раз в 3 месяца | | ртуть | 0,005 | ГОСТ 26927-86 | 1 раз в 3 месяца | | **Микотоксины:** |  |  | 1 раз в 3 месяца | | Афлатоксин М1 | 0,0005 | ГОСТ 30711-2001 | 1 раз в 3 месяца | | **Антибиотики:\*** |  |  | 1 раз в 3 месяца | | Левомицетин (хлорамфеникол) | не допускается ((менее 0,01) (менее 0,0003)) | ГОСТ 32219 | 1 раз в 3 месяца | | Стрептомицин | не допускается  (менее 0,2) | ГОСТ 32219 | 1 раз в 3 месяца | | Тетрациклиновая группа | не допускается  (менее 0,01) | ГОСТ 32219 | 1 раз в 3 месяца | | Пенициллины | не допускается  (менее 0,004) | ГОСТ 32219 | 1 раз в 3 месяца | | **Ингибирующие вещества\*** | Не допускаются | ГОСТ 23454-2016 | 1 раз в 3 месяца | | **Пестициды (в пересчёте на жир):** |  | ГОСТ 23452-2016 | 1 раз в 3 месяца | | ГХЦГ (ά, β,γ- изомеры) | 0,05 |  | 1 раз в 3 месяца | | ДДТ и его метаболиты | 0,05 |  | 1 раз в 3 месяца | | **Радионуклиды:** | **Бк/кг** | ГОСТ 32163 | 1 раз в 6 месяцев | | Цезий-137 | 100 |  | 1 раз в 6 месяцев | | Стронций-90 | 25 |  | 1 раз в 6 месяцев |   Примечание:  \*-контроль антибиотиков (качественное определение) и ингибирующих веществ проводится по каждой поступающей партии лабораторией Покупателя, количественное определение каждого антибиотика проводится при производственной необходимости в аккредитованной лаборатории.  3.2 Допустимые уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке не должны превышать допустимые уровни, установленные ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» (Таблица 5)  **Таблица 5.**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование показателя** | **Норма для сорта** | **Периодичность контроля** | **Метод контроля** | | **высшего** | | КМАФАнМ, КОЕ в 1см³, не более | 1,0×105 | 1 раз в 10 дней | ГОСТ 32901 | | Соматические клетки в 1 см³, не более | 4×105 | 1 раз в 10 дней | ГОСТ 23453 | | Патогенные, в том числе сальмонеллы, масса (объем) продукта, г(см3), в котором не допускается | 25 | 1 раз в 6 месяцев | ГОСТ 31659 |   Примечание:  \* - КМАФАнМ – количество мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно – анаэробных микроорганизмов.  \*\* - КОЕ – колониеобразующие единицы.  Контроль всех показателей Таблицы 5, кроме контроля патогенных микроорганизмов, проводится лабораторией Покупателя, контроль патогенных микроорганизмов проводится Покупателем в аккредитованной лаборатории. Допускается использование Покупателем методов контроля, отличных от указанных в таблицах.  В случае возникновения разногласий по качеству Молока, поставленного Покупателю, используются методы, указанные в таблицах.  **4. Маркировка**  Сырое молоко для переработки должно иметь маркировку, нанесенную на транспортную тару и сопровождаться товарно-транспортными документами (ТТН), содержащими следующую информацию:  - наименование молока;  - значения показателей идентификации молока в соответствии с требованиями ТР ТС ст. 26 п.2, ст. 36 п. 23;  - наименование изготовителя молока - физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя (фамилия, имя, отчество), наименование изготовителя молока - юридического лица (сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства);  - адрес изготовителя;  - объем Молока (в литрах);  - дата и время (часы, минуты) отгрузки;  - температура Молока при отгрузке;  - номер партии;  - номер пломбы.  **5. Правила приёмки.**  Молоко принимают партиями. Контролю подвергаются: условия транспортирования, наличие необходимой сопроводительной документации и информации в сопроводительной документации, информации на транспортной таре (при наличии), показатели безопасности, физико-химические и органолептические показатели согласно требованиям ТР ТС, настоящей спецификации и настоящего договора. Правила приёмки, методы отбора проб и подготовка их к анализу по ГОСТ 13928-84.  **6. Сопроводительная документация**.  Каждая поступающая партия Молока должна сопровождаться:  - товарно-транспортной накладной от Поставщика Молока;  - ВСД (ветеринарно-сопроводительные документы в электронной форме по системе ГИС Меркурий»)  **7. Условия транспортирования.**  Молоко перевозят специализированными транспортными средствами в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующих на данном виде транспорта. Транспортные средства должны обеспечивать поддержание температуры не выше 100С.  Молоко транспортируют в цистернах для пищевых жидкостей, металлических флягах и других видах тары, разрешенных для контакта с молоком и молочными продуктами федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей.  Крышки тары должны быть закрыты герметично. Запорные устройства крышек пломбируются.  Молоко транспортируют при его температуре от 20С до 100С. Температура охлаждённого Молока, поступившего Покупателю. должна быть не более 100С. Допускается, по договорённости сторон, вывоз неохлаждённого Молока из хозяйств на перерабатывающие предприятия в течение не более одного часа после дойки.  **8. Условия хранения.**  Допускается хранение Молока у Поставщика при температуре (4±2)°С в соответствии с требованиями ФЗ РФ ст. 6 к хранению и перевозке Молока. |
| 119 | Пшеница кормовая- Белгородский  бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 14,0 | 15,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 15,0 | | в т.ч. пророст, % | не более 5,0 | | | в т.ч. овсюг, % | не более 2,0 | | | в т.ч. щуплые, % | не более 5,0 | | | Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай | не допускается | | | Фузариозные, % | до 1,0 | | | Повреждение клопом черепашкой, % | Не более 2,0 | | | Зараженность зерновыми вредителями | Не допускается | |   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. |
| 120 | Соя кормовая- Белгородский бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | 15,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 2,0 | | Масличная примесь, % | не более 10,0 | | | Протеин на АСВ, % | не менее 33,0 | | | Зараженность вредителями | не допускается | | | Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.  Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).  При наличии ГМО, Товар не принимается. | | | |
| 121 | Кукуруза кормовая- Белгородский бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 15,0 | 17,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 15,0 | 15,0 | | Испорченные, % | до 1,0 | | | Зараженность вредителями | Не допускается | | | 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. | | | |
| 122 | Ячмень кормовой- Белгородский бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 14,0 | 15,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 15,0 | | Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай. | не допускается | | | Зараженность вредителями | не допускается | | | Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).  При наличии ГМО, Товар не принимается. | | | |
| 123 | Горох кормовой- Белгородский бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально-минимально допустимые** | | Влажность, % | 15,0 | 16,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 15,0 | 15,0 | | Содержание сырого протеина | не менее 20,5% | | | Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом) | не допускается | | | Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг. | не допускается | | | наличие вредной примеси головня, спорынья | не допускается | | | 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. | | | |
| 124 | Пшеница 4 класс 11,5 протеин | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Показатели качества*** | ***Базис*** | ***Ограничение*** | | Натура, min | 770г/л | 760г/л | | Влажность, max | 14,0% | 15,0% | | Сорная примесь, max | 2,0% | 4,0% | | Зерновая примесь, max  в том числе,  проросшие | 5,0% | 7,0%  более 2,0% не принимается | | Протеин, % | 11,5% | 11,5% | | Число падения, сек. | 250сек. | менее 230сек. не принимается | | Количество клейковины, min | 18,0% | 18,0% | | ИДК, max | 43-95ед. | 95ед. | | Повреждение клопом черепашкой, max | 2,0% | 2,0% | | Зараженность | не допускается | не принимается | | Запах | свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов | | |
| 125 | Пшеница 4 класса, протеин 11,5% - Деметра Трейдинг | **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** | **11,5% и более** | | Зерен, поврежденных клопом-черепашкой | не более 1,5% | | Число падения | не менее 250 сек | | Клейковина | не менее 18% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | не допускается | | Запах | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy пшеницы; Пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика. |
| 126 | Содружество-Соя\_1 (ДВ) | Качество поставляемого Товара должно соответствовать показателям качества согласно ГОСТ 17109-88, а так же:  Влажность не более 12%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 16 % 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 16 %, Покупатель отказывается от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно на полтора процента за каждый процент превышения. При показателе сора более 5 % Покупатель отказывается от Товара.  Массовая доля протеина – не менее 39% на АСВ. Если протеин ниже 39% на АСВ, покупатель вправе отказаться от товара.  Масличность не менее 21,0% на АСВ. При показателе масличности менее 21,0% на АСВ Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя по масличной примеси, но не более чем до 15% включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно - на процент за каждый процент превышения. В случае превышения масличной примеси более 15%, Покупатель отказывается от Товара.  Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. Кислотное число не более 2 мг/кон.  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.  Наличие семян подсолнечника в составе масличной примеси не допускается.  Грязные не более 3%.  Плесневелый и комковый Товар не допускается.  Запах свойственный здоровым семенам соевых бобов (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).  Цвет светло-желтый (не зеленый). |
| 127 | Пшеница, протеин 12,5 \_ Доминант 12,5-1 | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели** | **Требования** | | Протеин | 12,5% и более | | Влажность | Не более 14,0% | | Натурный вес | 770 г/л и более | | Число падения | Не менее 250 с | | Клейковина | 19,0% и более | | ИДК | 45-90 единиц | | Сорность,  В том числе:  - Семена амброзии 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% | | Повреждение клопом черепашкой | Не более 1,5% | | Головневые, маранные, синегузочные зерна | Не допускаются | | Зерна потемневшие и с черным зародышем | Не более 5,0% |   Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016 |
| 128 | Пшеница, протеин 12,5 \_ Доминант 12,5-2 | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели** | **Требования** | | Протеин | 12,5% и более | | Влажность | Не более 14,0% | | Натурный вес | 730 г/л и более | | Число падения | Не менее 250 с | | Клейковина | 19,0% и более | | ИДК | 45-90 единиц | | Сорность,  В том числе:  - Семена амброзии 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% | | Повреждение клопом черепашкой | Не более 1,5% | | Головневые, маранные, синегузочные зерна | Не допускаются | | Зерна потемневшие и с черным зародышем | Не более 5,0% |   Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016 |
| 129 | Пшеница, протеин 12,5 \_ Доминант 12,5-3 | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели** | **Требования** | | Протеин | 12,5% и более | | Влажность | Не более 14,0% | | Натурный вес | 750 г/л и более | | Число падения | Не менее 200 с | | Клейковина | 19,0% и более | | ИДК | 45-90 единиц | | Сорность,  В том числе:  - Семена амброзии 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% | | Повреждение клопом черепашкой | Не более 1,5% | | Головневые, маранные, синегузочные зерна | Не допускаются | | Зерна потемневшие и с черным зародышем | Не более 5,0% |   Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016 |
| 130 | Пшеница, протеин 11,5 \_ Доминант 11,5-1 | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели** | **Требования** | | Протеин | 11,5% и более | | Влажность | Не более 14,0% | | Натурный вес | 750 г/л и более | | Число падения | Не менее 250 с | | Клейковина | 16,0% и более | | ИДК | 45-90 единиц | | Сорность,  В том числе:  - Семена амброзии 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% | | Повреждение клопом черепашкой | Не более 2,0% | | Головневые, маранные, синегузочные зерна | Не допускаются | | Зерна потемневшие и с черным зародышем | Не более 5,0% |   Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016 |
| 131 | Пшеница, протеин 11,5 \_ Доминант 11,5-2 | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели** | **Требования** | | Протеин | 11,5% и более | | Влажность | Не более 14,0% | | Натурный вес | 710 г/л и более | | Число падения | Не менее 250 с | | Клейковина | 16,0% и более | | ИДК | 45-90 единиц | | Сорность,  В том числе:  - Семена амброзии 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% | | Повреждение клопом черепашкой | Не более 2,0% | | Головневые, маранные, синегузочные зерна | Не допускаются | | Зерна потемневшие и с черным зародышем | Не более 5,0% |   Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016 |
| 132 | Пшеница, протеин 11,5 \_ Доминант 11,5-3 | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели** | **Требования** | | Протеин | 11,5% и более | | Влажность | Не более 14,0% | | Натурный вес | 750 г/л и более | | Число падения | Не менее 200 с | | Клейковина | 16,0% и более | | ИДК | 45-90 единиц | | Сорность,  В том числе:  - Семена амброзии 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% | | Повреждение клопом черепашкой | Не более 2,0% | | Головневые, маранные, синегузочные зерна | Не допускаются | | Зерна потемневшие и с черным зародышем | Не более 5,0% |   Остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ГОСТ 9353-2016 |
| 133 | Кукуруза - ДОБРЫНЯ | Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90  «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках» с учетом  следующих качественных показателей, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | 640 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 3,0% | | Зерновая примесь | не более 10,0% | | Протеин | 6,0% |   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. |
| 134 | Пшеница 4 класс - ДОБРЫНЯ | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница.  Технические условия», с учетом следующих качественных  показателей, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 780 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | Протеин | 14% | | Число падения | не менее 220 сек | | Клейковина | 21,5% | | Запах | свойственный здоровому зерну  пшеницы; посторонний запах  (затхлый, солодовый, плесневый,  гнилостный) не допускается |   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. |
| 135 | Ячмень яровой - АФЕ | Товар должен соответствовать ГОСТ 28672–2019 «Ячмень.Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 650 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь, в том числе битые и поврежденные | не более 5,0% | | **Протеин** | **не менее 12%** | | Запах | свoйствeнный здopoвомy зеpнy ячменя; пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   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. |
| 136 | Пшеница 4 класс -  АФЕ | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница.  Технические условия», с учетом следующих качественных  показателей, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 750 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | Протеин | 13,5% | | Зерен, поврежденных  клопом-черепашкой | не более 1,5% | | Число падения | не менее 250 сек | | Клейковина | 21% | | Содержание головни,  семян горчака и  амброзии | не допускается | | Запах | свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |   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. |
| 137 | Пшеница 3 класса, 13,5 прот. - Каргилл | Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.  Таблица № 1   |  |  | | --- | --- | | Показатель | Норматив | | Протеин | не менее 13,5 % | | Клейковина | не менее 23 % | | Натурный вес | не менее 770 г/л | | Число падения | не менее 250 сек. | | Влажность | не более 14 % | | Сорная примесь | не более 2 % | | Зерновая примесь | не более 3 % | | Зерна, поврежденные клопом-черепашкой | не более 1 % | | Зараженность вредителями | не допускается | | Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей) | не допускается | |
| 138 | Пшеница 4 класса, 12,5 прот. - Каргилл | Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.  Таблица № 1   |  |  | | --- | --- | | Показатель | Норматив | | Протеин | не менее 12,5 % | | Клейковина | не менее 20 % | | Натурный вес | не менее 770 г/л | | Число падения | не менее 230 сек. | | Влажность | не более 14 % | | Сорная примесь | не более 2 % | | Зерновая примесь | не более 3 % | | Зерна, поврежденные клопом-черепашкой | не более 1 % | | Зараженность вредителями | не допускается | | Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей) | не допускается | |
| 139 | Пшеница 4 класса, 11,5 прот. - Каргилл | Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.  Таблица № 1   |  |  | | --- | --- | | Показатель | Норматив | | Протеин | не менее 11,5 % | | Клейковина | не менее 18 % | | Натурный вес | не менее 770 г/л | | Число падения | не менее 230 сек. | | Влажность | не более 14 % | | Сорная примесь | не более 2 % | | Зерновая примесь | не более 3 % | | Зерна, поврежденные клопом-черепашкой | не более 1 % | | Зараженность вредителями | не допускается | | Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей) | не допускается | |
| 140 | Пшеница 5 класса, 10,5 прот. - Каргилл | Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.  Таблица № 1   |  |  | | --- | --- | | Показатель | Норматив | | Протеин | не менее 10,5 % | | Клейковина | не менее 16 % | | Натурный вес | не менее 740 г/л | | Число падения | не менее 200 сек. | | Влажность | не более 14 % | | Сорная примесь | не более 2 % | | Зерновая примесь | не более 5 % | | Зерна, поврежденные клопом-черепашкой | не более 2 % | | Зараженность вредителями | не допускается | | Проросшие зерна (в составе зерновой примеси) | не допускается более 1 % | | Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей) | не допускается | |
| 141 | Пшеница 5 класса, 9,5 прот. – Каргилл | Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.  Таблица № 1   |  |  | | --- | --- | | Показатель | Норматив | | Протеин | не менее 9,5 % | | Клейковина | не менее 17 % | | Натурный вес | не менее 690 г/л | | Число падения | не менее 200 сек. | | Влажность | не более 14 % | | Сорная примесь | не более 2 % | | Зерновая примесь | не более 5 % | | Зерна, поврежденные клопом-черепашкой | не более 2 % | | Зараженность вредителями | не допускается | |
| 142 | Подсолнечник классический – Каргилл | * 1. Поставка семян подсолнечника для кондитерских целей не допускается.   2. Поставляемый Товар должен соответствовать нормативам, указанным в таблице № 1 ниже:   Таблица № 1   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Показатель | Ед. изм. | Базис | |  |  |  | | Масличность, а.с.в. | % | 46,0 | | Влажность | % | 8,0 | | Сорная примесь | % | 3,0 | | Масличная примесь | % | 15,0 | | Кислотное число масла | мгКОН/г | 3,5 | | Заражённость вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи) | шт | не допускается | | Карантинные объекты | шт | не допускается | | Содержание олеиновой кислоты | % | не более 39 |  * 1. Остальные показатели качества Товара должны соответствовать ГОСТ 22391-2015. |
| 143 | Подсолнечник высокоолеиновый – Каргилл | * 1. Поставка семян подсолнечника для кондитерских целей не допускается.   2. Поставляемый Товар должен соответствовать нормативам, указанным в таблице № 1 ниже:   Таблица № 1   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Показатель | Ед. изм. | Базис | |  |  |  | | Масличность, а.с.в. | % | 46,0 | | Влажность | % | 8,0 | | Сорная примесь | % | 3,0 | | Масличная примесь | % | 15,0 | | Кислотное число масла | мгКОН/г | 3,5 | | Заражённость вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи) | шт | не допускается | | Карантинные объекты | шт | не допускается | | Содержание олеиновой кислоты | % | 82 |  * 1. Остальные показатели качества Товара должны соответствовать ГОСТ 22391-2015. |
| 144 | Пшеница 3 кл. Март | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница.  Промышленное сырье Технические условия, с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | Показатели качества | Максимально-минимально допустимые | | Влажность, % | Не более 13,0 | | Сорная примесь,% | Не более 2,0 | | Зерновая примесь,% | Не более 5,0 | | Клейковина, % | Не менее 23,0 | | ИДК | Не менее 75,0 | | Протеин, % | Не менее 13,5 | | Натура г/л | Не менее 750 | | Число падения, сек | Не менее 250 | | Зараженность вредителями | Не допускается | |
| 145 | Пшеница 4 кл. Март | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница  Промышленное сырье Технические условия, с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | Показатели качества | Максимально-минимально допустимые | | Влажность, % | Не более 13,0 | | Сорная примесь,% | Не более 2,0 | | Зерновая примесь,% | Не более 5,0 | | Клейковина, % | Не менее 20,0 | | ИДК | Не менее 75,0 | | Протеин, % | Не менее 12,5 | | Натура г/л | Не менее 750 | | Число падения, сек | Не менее 150 | | Зараженность вредителями | Не допускается | |
| 146 | Пшеница 5 кл. Март | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 Пшеница  Промышленное сырье Технические условия, с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | Показатели качества | Максимально-минимально допустимые | | Влажность, % | Не более 13,0 | | Сорная примесь,% | Не более 2,0 | | Зерновая примесь,% | Не более 5,0 | | Клейковина, % | Не менее 16,0 | | ИДК | Не менее 50,0 | | Протеин, % | Не менее 10,5 | | Натура г/л | Не менее 750 | | Число падения, сек | Не ограничивается | | Зараженность вредителями | Не допускается | |
| 147 | Белгородский бройлер – пшеница 3 класса | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница.Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | 750-800 г/л | | Влажность | не более 13,50% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | Качество клейковины, ед. ИДК | 75-90 ед. | | Число падения | 200-350 сек | | Клейковина | не менее 25% | | Стекловидность | 40-50% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | не допускается | | Запах | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy пшеницы; Пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся. | |
| 148 | Пшеница 3 класс – ООО «Агротехнологии»  ЗП№1 Новорусаново,  6 6707 00кг | **Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Показатели качества | Базисные нормы | Максимально-минимально допустимые | | Влажность, % | 14,0 | не более 14,0% | | Сорная примесь, % | 2,0 | не более 2,0% | | Зерновая примесь, % | 5,0 | не более 5,0% | | Клейковина | 23,0 | не менее 23,0% | | ИДК, ед. | 77,0 | не менее 77 ед. и не более 98ед. | | Протеин, % | 14,0 | не менее 14,0% | | Натура, г/л | 750 | не менее 750 г/л | | Число падения, сек | 350 | не менее 240 сек. | |
| 149 | Пшеница 4класс 12,5-13,4% – ООО «Русагро-Инвест»  ШЭ, 8 620 262кг | **Товар должен соответствовать следующим качественных показателям:**  **Пшеница 4 класса, ГОСТ 9353-2016**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Требования** | **Максимально-минимально допустимые** | | Клейковина | 19,0% и более | не менее 19,0% | | ИДК | 45-90ед. | 45-90ед. | | Натура, г/л | 760 г/л и более | не менее 760г/л | | Влажность, % | не более 14,0% | не более 14,0% | | Сорная примесь, %  В том числе:  - семена амброзии полыннолистной, трехраздельной  - вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный и т.д.) | не более 2,0%  не допускается  не допускается | не более 2,0%  не допускается  не допускается | | Головневые, синегузочные, мараные зерна | не допускаются | не допускаются | | Фузариозные зерна, % | не допускаются | не более 0,5% | | Зерновая примесь, % | не более 5,0% | не более 6,0% | | Протеин, % | 12,5% и более | не менее 12,5% | | Зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % | не более 2,0% | не более 2,0% | | Число падения, сек. | не менее 250с. | не менее 250с. | | Зараженность вредителями хлебных запасов | не допускается | не допускается | | Запах | свойственный здоровому зерну пшеницы. | свойственный здоровому зерну пшеницы. | |
| 150 | Соя протеин 36-37,9% АСВ, 2023 ООО «Отрадаагроинвест»  ХБ36, 4 272 981кг | **Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках.» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Показатели качества | Базисные нормы | Максимально-минимально допустимые | | Влажность, % | 12,0 | не более 12,0% | | Сорная примесь, % | 3,0 | не более 3,0% | | Масличная примесь, % | 10,0 | не более 10,0% | | Масличность на АСВ, % | 20,0 | не менее 20,0% | | Протеин на АСВ, % | 38,0 | не менее 36,0% | |
| 151 | М 620 маргарин «Столовый» ГОСТ 32188-2013 | Общее назначение:  подходит для приготовления любых (в том числе требующих взбивания маргарина) мучных кондитерских и хлебобулочных изделий (сдобного печенья, песочных изделий, кексов овсяного печенья, сахарного печенья, затяжного печенья, крекеров, пряников, сушек, баранок, бубликов, батонов, булок, плюшек, плетенок, ватрушек и пр. сдобных изделий.), а также для приготовления кулинарных изделий  Преимущества:   * Универсален, подходит для технологий взбивания, расплавления, внесения маргарина в тесто. * Имеет уникальную вкусо-ароматическую композицию, которую передает готовому изделию.   Состав:  масла растительные рафинированные дезодорированные, в том числе переэтерифицированные: пальмовое и его фракции, подсолнечное, кокосовое, вода, эмульгаторы (Е471, Е475), соль, антиокислители (Е304i, Е306), консервант (сорбат калия), регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, красители (Е100, Е160b).  Может содержать следы продуктов переработки сои и молока.  Органолептические показатели:   |  |  | | --- | --- | | Вкус и запах | Чистые, молочные или молочнокислые со сливочным оттенком или сливочные, без посторонних привкусов и запахов | | Консистенция при температуре 20°С± 2 | Однородная, пластичная, поверхность среза слабо-блестящая | | Цвет | От светло-желтого до желтого, однородный по всей массе |   Физико-химические показатели   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование | Значение | Методика анализа | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | ГОСТ 32189 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более | 18 | ГОСТ 32189 | | Кислотность, град Кеттстофера, не более | 2,5 | ГОСТ 32189 | | Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, не более  При выпуске с предприятия  В конце срока годности | 5,0  10,0 | ГОСТ Р 51487 | | Температура плавления,°С | 27-38 | ГОСТ 32189 | | Массовая доля соли, % | 0-1,0 | ГОСТ 32189 | | Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более | 60 | ГОСТ 31663 | | Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более | 2 | ГОСТ 31754 | | Содержание твердых триглицеридов (%) при температуре:  10°С  20°С  30°С  35°С | 30-40  15-20  4-10  2-6 | ГОСТ 31757 | | Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж /ккал | 3030 / 740 | ТР ТС 022/2011 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Рекомендуемая температура при взбивании | | Рекомендуемая температура при внесении в тесто (сдобные х/б изделия) | Рекомендуемая температура при расплавлении (внесение в тесто в жидком виде) | | Летний период | Зимний период | 20+-2°С | 40°С – max! | | 18+-2°С | 20+-2°С |   Упаковка: Маргарин расфасован в короба по 20 кг  Срок годности и условия хранения.    При хранении продукта в складских охлаждаемых помещениях или холодильниках при постоянной циркуляции воздуха, срок годности со дня производства составляет при температуре:  от -20 C до +20 C вкл. – 12 месяцев .  Продукт соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 |
| 152 | М 526 маргарин для слоеного теста ГОСТ 32188-2013 | Общее назначение:  предназначен для изготовления слоеного дрожжевого теста, также применяется для производства бездрожжевых слоеных изделий, подходит для всех типов выпечки, подвергающейся шоковой заморозке.  Преимущества:   * Рекомендуется для производства дрожжевых слоеных изделий; * Позволяет получать готовый продукт с равномерной крупнопористой структурой и глянцевой поверхностью;   Состав:  масла растительные рафинированные дезодорированные, в том числе переэтерифицированные: пальмовое и его фракции, подсолнечное, вода, эмульгаторы (Е471, Е475, Е322), соль, консервант (сорбат калия ), регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, краситель (Е160а)  Может содержать следы продуктов переработки молока.  Органолептические показатели   |  |  | | --- | --- | | Вкус и запах | Чистые, молочные или молочно-кислые со сливочным оттенком или сливочные, свойственные применяемому ароматизатору. Посторонние привкусы и запахи не допускаются | | Консистенция при температуре 20°С± 2 | Плотная, однородная, пластичная, поверхность среза слабоблестящая | | Цвет | От белого или светло-желтого до желтого, однородный по всей массе |   Физико-химические показатели   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование | Значение | Методика анализа | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | ГОСТ 32189 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более | 18,0 | ГОСТ 32189 | | Кислотность, град Кеттстофера, не более | 3,5 | ГОСТ 32189 | | Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более | 5,0 | ГОСТ Р 51487 | | Температура плавления,°С | 40-44 | ГОСТ 32189 | | Массовая доля соли, % | 0-1,5 | ГОСТ 32189 | | Содержание твердых триглицеридов\* (%) при температуре:  10°С  20°С  30°С  35°С | 57-62  34-38  14-19  8-14 | ГОСТ 31757 | | Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более | 60 | ГОСТ 31663 | | Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более | 2,0 | ГОСТ 31754 | | Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж /ккал | 3030 /740 | ТР ТС 022/2011 |   \* возможно изменение интервалов значений содержания твердых триглицеридов по согласованию с потребителя   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Рекомендуемая температура использования** | | **Рекомендации по дозировкам к тесту** | | | **Летний период** | **Зимний период** | **Бездрожжевой слоеный п/ф** | **Дрожжевой слоеный п/ф** | | | **14**+-2оС | **16**+-2оС | **25-30%** | **20-25%** | |   Упаковка: Маргарин расфасован в короба по 10 кг:  • 5 пластов по 2 кг (каждый пласт обернут пленкой эколин)  • блок 10 кг с нарезкой на пласты по 1 кг (без индивидуальной обертки каждого пласта)  Срок годности и условия хранения.  При хранении продукта в складских охлаждаемых помещениях или холодильниках при постоянной циркуляции воздуха, срок годности со дня производства составляет при температуре:  от -20C до 20C – 12 месяцев;  Продукт соответствует требованиям ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012 |
| 153 | М 220 маргарин для песочного теста универсальный ГОСТ 32188-2013 | Общее назначение:  предназначен для приготовления, песочного печенья и различных видов, песочных полуфабрикатов, пирожных и других кондитерских изделий.    Преимущества:   * Сокращает продолжительность взбивания, оптимизирует производственный процесс; * Снижает себестоимость за счет возможности вывода дорогостоящих компонентов (яйцепродукты, специализированные смеси); * Способствует увеличению выхода готовых изделий, за счет возможности дополнительного ввода муки (20%) и воды (10%) от рецептурного количества; * Предотвращает затягивание теста; * Позволяет получать изделия с уникальной органолептикой;   Состав:  масла растительные рафинированные дезодорированные, в том числе переэтерифицированные: подсолнечное, пальмовое и его фракции, кокосовое, вода, эмульгаторы (Е471, Е433), антиокислители (Е304i, Е306), консервант (сорбат калия), регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, красители (Е100, Е160b).  Может содержать следы продуктов переработки молока.  Органолептические показатели   |  |  | | --- | --- | | Вкус и запах | Чистые, молочные или молочнокислые со сливочным оттенком или сливочные, без посторонних привкусов и запахов | | Консистенция при температуре 20°С± 2 | Однородная, пластичная, поверхность среза слабо-блестящая | | Цвет | От светло-желтого до желтого, однородный по всей массе |   Физико-химические показатели   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование | Значение | Методика анализа | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | ГОСТ 32189 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более | 18 | ГОСТ 32189 | | Кислотность, град Кеттстофера, не более | 3,5 | ГОСТ 32189 | | Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более | 5,0 | ГОСТ Р 51487 | | Температура плавления,°С | 27-36 | ГОСТ 32189 | | Содержание твердых триглицеридов\* (%) при температуре:  10°С  20°С  30°С  35°С | 26-33  13-17  2-6  0-3 | ГОСТ 31757 | | Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более | 60 | ГОСТ 31663 | | Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более | 2 | ГОСТ 31754 | | Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж /ккал | 3030 /740 | ТР ТС 022/2011 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Рекомендуемая температура применения** | | **Рекомендации по корректировке рецептуры и технологического процесса** | | | **Летний период** | **Зимний период** | **Если ранее применялся не специализированный маргарин Столовой группы и есть необходимость в удешевлении рецептуры.** | **Если нет необходимости в удешевлении и корректировке рецептуры.** | | 16+-2°С | 18+-2°С | | Рекомендуемый дополнительный ввод воды:  + 10% от рецептурного кол-ва (max).  Рекомендуемый дополнительный ввод муки:  +20% от рецептурного кол-ва (max) | Для снижения эффекта аэрации массы можно применить следующие корректировки технологического процесса:  - сократить продолжительность взбивания, не меняя скорость и обороты машины.  - снизить скорость взбивальной машины, не сокращая времени взбивания. |   Упаковка: Маргарин расфасован в короба по 20 кг  Срок годности и условия хранения.  При хранении продукта в складских охлаждаемых помещениях или холодильниках при постоянной циркуляции воздуха, срок годности со дня производства составляет при температуре:  от -20C до 0C вкл. – 12 месяцев,  от +1C до +18C вкл. – 9 месяцев.  Продукт соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 |
| 154 | М 312 маргарин для кремов универсальный ГОСТ 32188-2013 | Общее назначение:  предназначен для изготовления кремовых украшений на торты и пирожные с использованием молочно-сахарных сиропов, также применяется для изготовления суфле для тортов, пирожных и конфет «Птичье молоко», для мучных кондитерских изделий премиум-класса.  Преимущества:   * Дает возможность снизить себестоимость готового продукта, за счет увеличенного ввода молочно-сахарного сиропа от 140%; * Увеличивает производительность, за счет сокращения времени взбивания * Улучшает формоустойчивость кремового полуфабриката, работать с кремом становится проще и удобнее; * Позволяет получать вкусный и легкий крем.   Состав:  масла растительные рафинированные дезодорированные, в том числе переэтерифицированные: пальмовое и его фракции, подсолнечное, кокосовое, вода, эмульгаторы (Е471, Е475), консервант (сорбат калия), регулятор кислотности (лимонная кислота), ароматизатор, красители (Е100, Е160b).  Может содержать следы продуктов переработки сои и молока.  Органолептические показатели   |  |  | | --- | --- | | Вкус и запах | Чистые, посторонние привкусы и запахи не допускаются. Допускается сливочный или кремовый привкус и запах, свойственный применяемому ароматизатору. | | Консистенция при температуре 20°С± 2 | Однородная, пластичная, поверхность среза блестящая. Допускается слабо-блестящая поверхность среза | | Цвет | От белого или светло-желтого до желтого, однородный по всей массе |   Физико-химические показатели   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование | Значение | Методика анализа | | Массовая доля жира, %, не менее | 84 | ГОСТ 32189 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более | 16 | ГОСТ 32189 | | Кислотность, град Кеттстофера, не более | 3,5 | ГОСТ 32189 | | Перекисное число, ммоль (½ O)/кг, при отгрузке, не более | 5,0 | ГОСТ Р 51487 | | Температура плавления,°С | 30-38 | ГОСТ 32189 | | Содержание твердых триглицеридов\* (%) при температуре:  10°С  20°С  30°С  35°С | 29-35  13-18  5-8  3-6 | ГОСТ 31757 | | Массовая доля насыщенных жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более | 60 | ГОСТ 31663 | | Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % от содержания жира в продукте, не более | 2,0 | ГОСТ 31754 | | Энергетическая ценность 100 г продукта, кДж/ккал | 3110 / 760 | ТР ТС 022/2011 |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Рекомендуемая температура использования** | | **Рекомендации по вводу дополнительных компонентов** | | | **Летний период** | **Зимний период** | | **10+-2°С** | **12+-2°С** | **Молочно-сахарный сироп** | От 140-200% | | **Молоко сгущенное уваренное (ГОСТ/ТУ)** | До 400% | | **Молоко цельное сгущенное с сахаром (ГОСТ/ТУ)** | До 200% | | **Фруктовые наполнители:**  (к готовому кремовому п/ф) | До 100% |   Упаковка: Маргарин расфасован в короба по 20 кг  Срок годности и условия хранения    При хранении продукта в складских охлаждаемых помещениях или холодильниках при постоянной циркуляции воздуха, срок годности со дня производства составляет при температуре:  от -20C до 0C вкл. – 12 месяцев,  от +1C до +18C вкл. – 9 месяцев  Продукт соответствует требованиям ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/201 |
| 155 | Лен, год урожая 2023 | Семена коричневого льна Российского происхождения, без ГМО  Качественные показатели ниже:  Содержание масла (масличность): норма 40%, однако не может быть менее 38%  Влажность: норма 9%, показатель не должен превышать лимит максимум 10 %  Посторонние примеси: норма 3%, показатель не должен превышать лимит максимум 5 %  СЖК: максимум 2.0% (на масляной основе)  Тестирование должно проводиться в соответствии с методами ISO/IEC по выбору Продавца. Продукция должна соответствовать действующим нормам ЕС, действующим на момент погрузки:  - РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА № 396/2005 от 23 февраля 2005 г. «По максимальным уровням остатков пестицидов в пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения» и всем действующим поправкам.  - Директиве (ЕС) ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА № 2002/32/EC от 7 мая 2002 года «По нежелательным веществам в животных кормах» (см. приложение 1: максимальный уровень содержания нежелательных веществ) и всем действующим поправкам.  На момент отгрузки и в месте отгрузки семена должны быть хорошего товарного качества, товарного вида, в хорошем состоянии и соответствовать указанному описанию и качественным показателям. В них не должны присутствовать живые насекомые и посторонние запахи. Продукция должна быть пригодна для импорта в ЕС. |
| 156 | Кукуруза, год урожая 2023 | Влажность ≤ 14,0%;  сорная примесь ≤ 2%;  семена подсолнечника ≤ не допускаются;  битые ≤ 5%;  поврежденные ≤ 3%;  поврежденные сушкой ≤ 2%;  амброзия не допускается;  испорченные ≤ 1%  Остальные показатели по ГОСТ 13634-90 |
| 157 | Горох желтый, год урожая 2023 | Влажность ≤ 14,0%;  сорная примесь ≤ 2%;  битые ≤ 8% (половинки и менее половинки);  поврежденные ≤ 3%;  другого цвета ≤ 5%  Остальные показатели по ГОСТ 28674-2019 |
| 158 | Ячмень, год урожая 2023 | натура ≥ 620;  влажность ≤ 14,0%;  сорная примесь ≤ 2%;  фузариоз ≤ 0,2%;  семена подсолнечника ≤ не допускаются;  зерновая примесь ≤ 10%  Остальные показатели по ГОСТ 28672-2019 |
| 159 | Подсолнечник – БМЭЗ 1 | **Товар соответствует ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» и качественным показателям, указанным ниже.**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование**  **показателя** | **Нормативные**  **значения** | | Влажность | 6-8% | | Сорная примесь | Не более 3% | | Масличная примесь | Не более 7% | | Кислотное число | Не более 4 мг КОН/г | | Масличность на АСВ | Не менее 48% |   Семена подсолнечника в здоровом, не греющемся состоянии, имеют форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам подсолнечника (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов) |
| 160 | Подсолнечник –  БМЭЗ 2 | **Товар соответствует ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник.**  **Технические условия» и качественным показателям, указанным ниже.**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование**  **показателя** | **Нормативные**  **значения** | | Влажность | 6-8% | | Сорная примесь | Не более 3% | | Масличная примесь | Не более 7% | | Кислотное число | Не более 4 мг КОН/г | | Масличность на АСВ | Не менее 46% |   Семена подсолнечника в здоровом, не греющемся состоянии, имеют форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам подсолнечника (без затхлого, плесневелого и постороннего запахов) |
| 161 | Пшеница 3 класса, 14,5 прот. - Каргилл | Требования, предъявляемые к качеству при поставках пшеницы указаны ниже в Таблице № 1. Остальные показатели качества пшеницы должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.  Таблица № 1   |  |  | | --- | --- | | Показатель | Норматив | | Протеин | не менее 14,5 % | | Клейковина | не менее 25 % | | Натурный вес | не менее 770 г/л | | Число падения | не менее 250 сек. | | Влажность | не более 14 % | | Сорная примесь | не более 2 % | | Зерновая примесь | не более 3 % | | Зерна, поврежденные клопом-черепашкой | не более 1 % | | Зараженность вредителями | не допускается | | Наличие семян аллергенных растений (соя, горчица, люпин, кунжут, сельдерей) | не допускается | |
| 162 | Соя\_протеин\_32\_сырой\_Рус\_1 | 1. Показатели качества Максимально-минимально   допустимые Соя, ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Наименование показателя качества | Базисные показатели качества | | 1 | Влажность | max 12 % | | 2 | Сорная примесь | max 3 % | | 3 | В том числе минеральная примесь | max 0,5 % | | 4 | Масличная примесь | max 12 % | | 5 | В том числе семена подсолнечника | max 1,5 % | | 6 | Протеин сырой | min 32 % | | 7 | Зараженность | Не допускается (кроме зараженности клещом не выше I степени) | | 8 | Семена клещевицы | не допускаются |  1. Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь форму, цвет и запах, свойственные нормальным семенам сои (без затхлого, плесневого и постороннего запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 17109-88 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». 2. в случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съёмам, указанным в таблице ниже:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | влажность, % | | | | | сорная примесь, % | | | | | масличная примесь, % | | | | | | базис | съемы за 1% | | | | базис | | съемы за 1% | | | базис | | съемы за 1% | | | | 1,0% | 2,0% | 3,0% |  | | 2,0% | | 5,0% |  | | 1,0% | | 1,5% | 2,0% | | 12,0 | 12,1-14,0 | 14,1-15,0 | 15,1-16,0 | 3,0 | | 3,1-5,0 | | 5,1-7,0 | 12,0 | | 12,1-20,0 | | 20,1-35,0 | 35,1-50,0 |  1. Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:   - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО  - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14.  - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов.  - запрещается фумигация зерна в ТС , остаточный запах фумиганта не допускается  4) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 17109-88 , ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказа от поставки.  5) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.  6) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству. |
| 163 | Подсолнечник  \_Рус\_1 | 1. Показатели качества Максимально-минимально   допустимые Подсолнечник, ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия».   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Наименование показателя качества | Базисные показатели качества | | 1 | Влажность | 6-7 % | | 2 | Сорная примесь | max 3 % | | 3 | Массовая доля масла | min 46% на АСВ | | 4 | Масличная примесь | max 12 % | | 5 | Кислотное число масла | max 4,0 мг КОН/г |  1. Товар должен быть в здоровом состоянии, без самосогревания или теплового повреждения во время сушки, с температурой в слое зерна не выше 25°С, иметь форму, цвет, соответствующий определенным сортовым признакам, и запах, свойственный здоровым семенам подсолнечника (без постороннего, затхлого и плесневого запахов), без ядовитых семян. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 22391-2015 и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». 2. в случае отклонения от указанного базисного показателя Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены согласно съёмам, указанным в таблице ниже:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | влажность, % | | | | сорная примесь, % | | | | масличность, % | | | | КЧМ | | | | базис | съемы за 1% | | базис | | съемы за 1% | | базис | | съемы за 1% | | базис | | съемы за 1мг | | 1,00% | 1,50% | 1,00% | 1,50% | 2,50% | 4,00% | Свыше 4,0 мг КОН/г – приемка на производится | | 6,0-7,0 | до 12,0 | до 16,0 | 3 | | до 8,0 | до 15,0 | 46 | | до 43,0 | до 39,0 | 4 | |  1. Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:   - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и ГМО  - карточка анализа зерна на каждое ТС по форме Ф-14  - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов.  - запрещается фумигация зерна в ТС, остаточный запах фумиганта не допускается.  4) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 22391-2015, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказ от поставки.  5) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.  6) Качественные характеристики определяются по каждому транспортному средству. |
| 164 | Горох ДМА | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Показатели качества | Базис | Ограничение | | Сорная примесь, max | 2% | 3% | | Влажность, max | 14% | 15% | | Битые (половинки и менее половинок), max | 5% | 8% | | Поврежденные, max | 3% | 3% | | Цветные, max | 3% | 3% | | Зараженность зерновыми вредителями | не допускается | | | Запах | Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов | |   Битые, поврежденные, цветные определяются по методу ИСО 605.  Остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 28674 - 2019.Качественное, пригодное для продажи, без живых насекомых и инородного запаха |
| 165 | Шрот соевый кормовой тостированный | |  |  | | --- | --- | | Показатели качества | Базис | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % | Не более 12,0 | | Массовая доля сырого протеина, % | Не менее 45,5 | | Массовая доля жира на а. с. в., % | От 2,0 до 4,0 включительно | | Массовая доля сырой клетчатки  на а. с. в, % | Не более 7,0 | | Массовая доля влаги, % | Не более 12,0 |   Показатели безопасности соответствуют Единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям, предъявляемым к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 г., № 317  Упаковка: Насыпь  Хранение: в чистых сухих помещениях в соответствии с ГОСТ Р 53799-2010 |
| 166 | Пшеница 5 класса\_Рус\_Б\_1 | 1) Показатели качества Максимально-минимально  Допустимые Пшеница 5 класса, ГОСТ 9353-2016 «Пшеница . Технические условия»   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Наименование показателя качества | Базисные показатели качества | | 1 | Влажность | max 14 % | | 2 | Сорная примесь | max 5 % | | 3 | Зерновая примесь | max 15 % | | 4 | В том числе пророст | max 5 % | | 5 | Зараженность | Не допускается |   Товар должен быть:  - в здоровом, не греющемся состоянии, хорошего торгового качества, без изменений, повышенной температуры или отпотевания, без ядовитых семян;  - цвет - свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа;  - запах - свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов. Все остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 9353-2016 , 5 класс и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».   1. Каждая партия товара должна быть сопровождена следующими документами:   - декларация соответствия, включая протоколы испытания в соответствии с ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»  - карточка анализа зерна на каждое ТС п форме ЗПП-47/ форма 3  - карантинный сертификат на каждое ТС, в случае, когда партия поставляется из под карантинных регионов.  - запрещается фумигация зерна в ТС , остаточный запах фумиганта не допускается  3) Покупатель оставляет за собой право отказаться от партии частично или полностью в случае несоответствия партии требованиям спецификации и ГОСТ 9353-2016, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,либо при отсутствии одного или нескольких из сопроводительных документов. Нарушение сроков поставки является основанием для отказ от поставки.  В случае согласия Покупателя принять указанный товар, цена на данный товар устанавливается дополнительным соглашением сторон. Некачественный Товар считается не поставленным.  4) Поставщик обязан передать Покупателю товар свободным от любых прав третьих лиц.  5) Качественные характеристики определяются по среднесуточной приёмке. |
| 167 | Подсолнечник масличный МЭЗ Ресурс | Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные** | **Максимально допустимые** | | **Влажность** | 8,0% | 9,0% | | **Сорная примесь** | 3,0% | 10,0% | | **Кислотное число** | 3,0 мг КОН/г | 3,5 мг КОН/г | | **Масличность а.с.в.** | 46% | 40% | | * **Не принимаются семена подсолнечника с прелым или гнилостным запахом** * **Не принимаются семена подсолнечника с зараженностью вредителями** * **Не принимаются семена подсолнечника с зараженностью семенами амброзии** * **Не принимаются семена подсолнечника с белой и бело-полосатой окраской** * **Не принимаются семена крупноплодного подсолнечника низкомасличных сортов** | | | |
| 168 | Соя МЭЗ Ресурс | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | 14,0 | | Сорная примесь, % | 3,0 | 3,5 | | Масличная примесь, % | не более 10,0 | | | Протеин сырой, % | не менее 33,0 | | | Зараженность вредителями | не допускается | | | Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.  Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).  При наличии ГМО, Товар не принимается. | | | |
| 169 | Пшеница кормовая- Токаревская птицефабрика | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 14,0 | 15,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 15,0 | | в т.ч. пророст, % | не более 5,0 | | | в т.ч. овсюг, % | не более 2,0 | | | в т.ч. щуплые, % | не более 5,0 | | | Вредные примеси, в т.ч.Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай | не допускается | | | Фузариозные, % | до 1,0 | | | Повреждение клопом черепашкой, % | Не более 2,0 | | | Зараженность зерновыми вредителями | Не допускается | |   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. |
| 170 | Соя кормовая- Токаревская птицефабрика | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | 12,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 2,0 | | Масличная примесь, % | не более 10,0 | | | Протеин на АСВ, % | не менее 32,0 | | | Зараженность вредителями | не допускается | | | Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай – не допускаются.  Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).  При наличии ГМО, Товар не принимается. | | | |
| 171 | Кукуруза кормовая- Токаревская птицефабрика | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 15,0 | 17,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 5,0 | | Зерновая примесь, % | 15,0 | 15,0 | | Испорченные, % | до 1,0 | | | Зараженность вредителями | Не допускается | | | 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. | | | |
| 172 | Ячмень кормовой- Токаревская птицефабрика | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 14,0 | 14,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 15,0 |  | | Вредные примеси, в т.ч. Подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай. | не допускается | | | Зараженность вредителями | не допускается | | | Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).  При наличии ГМО, Товар не принимается. | | | |
| 173 | Горох кормовой- Токаревская птицефабрика | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально-минимально допустимые** | | Влажность, % | 15,0 | 16,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 4,0 | | Зерновая примесь, % | 15,0 | 15,0 | | Зараженность вредителями (в т. ч. брухусом) | не допускается | | | Растения, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, такие, как: подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, овсюг. | не допускается | | | наличие вредной примеси головня, спорынья | не допускается | | | Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов).  При наличии ГМО, Товар не принимается. | | | |
| 174 | Молоко сырое цельное коровье- Грейнрус Агро | Товар должен соответствовать следующим качественным показателям:   |  |  | | --- | --- | | **Наименование Показателей** | **Высший сорт** | | Массовая доля жира, % не менее | 3.0 | | Массовая доля белка, % не менее | 2,8 | | Сухой обезжиренный молочный остаток, % не менее | 8,2 | | Термоустойчивость, группа, не ниже | II | | Консистенция | Однородная жидкость без осадка и хлопьев. Замораживание не допускается | | Вкус и запах | Чистый, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему натуральному молоку | | Цвет | От белого до светло-кремового | | Кислотность, Т | От 16,00 до 18,00 | | Группа чистоты | Не более 1 | | Плотность, кг/м3 | Не менее 1028,00 | |
| 175 | Пшеница пищевая 3 кл - АО «СКХ» | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 9353-2016 «Пшеница.Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 14,0 | 14,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 2,0 | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 5,0 | | в т.ч. пророст, % | не более 1,0 | | | в т.ч. щуплые, % | не более 1,0 | | | Вредные примеси, в т.ч. подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, горчак, амброзия | не допускается | | | Фузариозные, % | до 1,0 | | | Повреждение клопом-черепашкой, % | Не более 2,0 | | | Зараженность зерновыми вредителями | Не допускается | | | Число падения, не менее | 200 | | | Белизна, не менее | 15 | | | Клейковина, не менее | 23 | |   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. |
| 176 | Пшеница пищевая 4 кл - АО «СКХ» | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 9353-2016 «Пшеница.Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 14,0 | 14,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 2,0 | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 5,0 | | в т.ч. пророст, % | не более 1,0 | | | в т.ч. щуплые, % | не более 1,0 | | | Вредные примеси, в т.ч. подмаренник, куколь, вьюнок, повилика, молочай, горчак, амброзия | не допускается | | | Фузариозные, % | до 1,0 | | | Повреждение клопом-черепашкой, % | Не более 2,0 | | | Зараженность зерновыми вредителями | Не допускается | | | Число падения, не менее | 180 | | | Белизна, не менее | 15 | | | Клейковина, не менее | 19 | |   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. |
| 177 | Пшеница 4 класса, протеин 12,5% - АПК АСТ Компани М | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | Не менее 770 г/л | | Влажность | Не более 14,0% | | Сорная примесь | Не более 2% | | Протеин | Не менее 12,5% | | Зерен поврежденных клопом черепашкой | Не более 2,0% | | Число падения | Не менее 250 | | Клейковина | Не менее 21-22% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | Не допускается | | Запах | Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |   **На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.** |
| 178 | Пшеница 4 класса, протеин 11,5% - АПК АСТ Компани М | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | Натура | Не менее 770 г/л | | Влажность | Не более 14,0% | | Сорная примесь | Не более 2% | | Протеин | Не менее 11,5% | | Зерен поврежденных клопом черепашкой | Не более 2,0% | | Число падения | Не менее 250 | | Клейковина | Не менее 18-19% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | Не допускается | | Запах | Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |   **На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.** |
| 179 | Пшеница 3 класса, протеин 13,5% - АПК АСТ Компани М | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | Натура | Не менее 770 г/л | | Влажность | Не более 14,0% | | Сорная примесь | Не более 2% | | Протеин | Не менее 13,5% | | Зерен поврежденных клопом черепашкой | Не более 2,0% | | Число падения | Не менее 300 | | Клейковина | Не менее 23-24% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | Не допускается | | Запах | Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |   **На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.** |
| 180 | Пшеница 5 класса, протеин 10,5% - АПК АСТ Компани М | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | Натура | Не менее 770 г/л | | Влажность | Не более 14,0% | | Сорная примесь | Не более 2% | | Протеин | Не менее 10,5% | | Зерен поврежденных клопом черепашкой | Не более 2,0% | | Число падения | Не менее 250 | | Клейковина | Не менее 17-16% | | Зерновая примесь | Не более 5% | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | Не допускается | | Запах | Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |   **На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.** |
| 181 | Ячмень, АПК АСТ Компани М | Товар должен соответствовать следующим качественных показателям: Ячмень, ГОСТ 28672-2019 показателям: Ячмень, ГОСТ 28672-2019   |  |  | | --- | --- | | Натура | Не менее 620 | | Влажность | Не более 14,0% | | Сорная примесь | Не более 2% | | Зерновая примесь | Не более 5% | | Запах | свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается |   **На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика** |
| 182 | Кукуруза, АПК АСТ Компани М | Товар должен соответствовать качеству ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках.- 2010, не должен содержать ГМО, должен соответствовать требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», а также следующим качественным показателям:   |  |  | | --- | --- | | Влажнось | Не более 14,0% | | Сорная примесь | Не более 2% | | Зерновая примесь | Не более 8% | | Аброзия | Не допускается | | Зараженность | Не допускается | | Запах | Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов |   **На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика** |
| 183 | 33100 Маргарин твердый «Столовый с Молочным вкусом и ароматом», 82%,  марка МТ, весовой | **Спецификация № 33100 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Применяется при производстве мучных кондитерских и хлебобулочных изделий для изготовления сдобных, песочных и других изделий.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Высокожирный универсальный маргарин;  Готовые изделия обладают приятным вкусом и ароматом;  Обладает хорошей способностью к аэрированию при взбивании с сахаром/сахарной пудрой;  Хорошо связывает рецептурную жидкость, предотвращает расслоение тестовой массы;  Способствует образованию хорошей текстуры, высокого подъёма изделий, гарантирует мелкодисперсную пористость мякиша;  Специально подобранный жировой состав и эмульгаторы, позволяют сохранять высокое качество готового изделия в течение всего срока годности.  **Основные ингредиенты (состав):**  Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475), соль пищевая, ароматизатор "Сливки-молоко", краситель Е160а, регулятор кислотности лимонная кислота.  ***Может содержать следы соевого лецитина***  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж. **Органолептические и физико-химические показатели:**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | | **Методика определения** | | Вкус и запах | Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топленая нота | | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | Светло-желтый, однородный по всей массе | | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид. Допускается матовая поверхность и неоднородность при введении пищевкусовых добавок (взбивных агентов), исчезающая при механической обработке | | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 18 | | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 1 | | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 33 – 38 | | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С | Летний период 16 - 19 | Зимний период 13 - 16 | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 55 | | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 2 | | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |  **Упаковка:** ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,370 кг.На паллете 45 коробов, масса нетто 900 кг. **Продукт соответствует требованиям:**  **ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции**  **ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки**  **ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию**  **ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств**  **Сертификат "Халял"** |
| 184 | 33107 Маргарин твердый «Столовый Особый с Молочным вкусом и ароматом», 82%, марка МТ, весовой | **Спецификация № 33107 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Применяется при производстве мучных кондитерских и хлебобулочных изделий.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Высокожирный универсальный маргарин;  Готовые изделия обладают приятным вкусом и ароматом;  Обладает технологичностью, что обеспечивает получение однородной, пластичной тестовой массы;  Хорошо связывает рецептурную жидкость, предотвращает расслоение тестовой массы;  Отличается высокой стабильностью при повышенной температуре и механической обработке;  Специально подобранный жировой состав и эмульгаторы, позволяют сохранять высокое качество готового изделия в течение всего срока годности.  **Основные ингредиенты (состав):**  Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, соевый лецитин), соль пищевая, ароматизатор "Сливки-молоко", краситель Е160а, регулятор кислотности лимонная кислота.  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж. **Органолептические и физико-химические показатели:**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | | **Методика определения** | | Вкус и запах | Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топленая нота | | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | Светло-желтый, однородный по всей массе | | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая или слабо блестящая, сухая на вид | | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 18 | | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 1 | | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 33 - 38 | | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С | Летний период 16 - 19 | Зимний период 13 - 16 | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 55 | | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 2 | | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |  **Упаковка:** ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,370 кг.На паллете 40 коробов, масса нетто 800 кг. **Продукт соответствует требованиям:**  **ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции**  **ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки**  **ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию**  **ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств**  **Сертификат "Халял"** |
| 185 | 33109 Маргарин твердый «Столовый Особый с Молочным вкусом и ароматом», 82%, марка МТ, весовой | **Спецификация № 33109 ТФ**  *СТО 44585898-009-2023*  **Область применения:**  Применяется при производстве мучных кондитерских и хлебобулочных изделий.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Высокожирный универсальный маргарин;  Готовые изделия обладают приятным вкусом и ароматом;  Обладает технологичностью, что обеспечивает получение однородной, пластичной тестовой массы;  Отличается высокой стабильностью при повышенной температуре и механической обработке;  Не рекомендован к применению в кондитерских изделиях, технология которых предусматривает взбивание маргарина;  Специально подобранный жировой состав и эмульгаторы, позволяют сохранять высокое качество готового изделия в течение всего срока годности.  **Основные ингредиенты (состав):**  Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, лецитины), соль пищевая, ароматизатор "Сливки-молоко", краситель бета-каротин, регулятор кислотности лимонная кислота.  Содержит продукты переработки сои  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж. **Органолептические и физико-химические показатели:**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | **Методика определения** | | Вкус и запах | С привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топленая, сливочная, ванильная, кислая ноты. | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | От светло-желтого до желтого, однородный по всей массе | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Консистенция пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая или слабо блестящая, сухая на вид | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 18 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 1 | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 34 – 44 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С | 10 - 25 | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 55 | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 2 | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |  **Упаковка:** ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,370 кг.На паллете 40 коробов, масса нетто 800 кг. **Продукт соответствует требованиям:**  **ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции**  **ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки**  **ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию**  **ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств**  **Сертификат "Халял"** |
| 186 | 33820 Маргарин твердый «СолПро» для песочных изделий, 82%,  марка МТ, весовой | **Спецификация № 33820 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Применяется при производстве мучных кондитерских изделий из песочного теста, песочного печенья различных видов (в том числе «Курабье»), песочных полуфабрикатов и других кондитерских изделий, технология которых предусматривает взбивание с сахаром\сахарной пудрой.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Высокожирный специализированный маргарин с высокой способностью к аэрированию;  Придает готовым изделиям приятный вкус и аромат, золотистый цвет;  Равномерно распределяется в тесте;  Маргарин позволяет получить пышную, насыщенную воздухом массу за счет высокой способности к аэрированию;  Обеспечивает увеличение объема и рассыпчатость готового изделия;  Специально подобранный жировой состав и функциональные эмульгаторы, позволяют получить хороший внешний вид готового изделия, равномерную мелкодисперсную пористость;  Обладает высокой технологичностью, обеспечивает хорошую отсадку и формовку теста.  **Основные ингредиенты (состав):**  Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло, пальмоядровое масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, соевый лецитин), соль пищевая, краситель Е160а, ароматизатор, регулятор кислотности лимонная кислота.  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж. **Органолептические и физико-химические показатели:**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | **Методика определения** | | Вкус и запах | Чистые, вкус сливочный, запах сливочный с легкой топленой нотой | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | Светло-желтый, однородный по всей массе | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая,  сухая на вид | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 18 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 1 | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 33 - 36 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С | 14 - 17 | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 55 | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 2 | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | От -20ºС до +20ºС включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |  **Упаковка:** ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,350 кг.На паллете 40 коробов, масса нетто 800 кг **ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции**  **ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки**  **ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию**  **ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств**  **Сертификат "Халял"** |
| 187 | 33830 Маргарин твердый «СолПро» для слоеных изделий, 82%,  марка МТС, весовой | **Спецификация № 33830 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Применяется при производстве бездрожжевых и дрожжевых слоеных изделий, круассанов, слоеного печенья и других изделий.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Специализированный маргарин, фасовка по 2 кг;  Маргарин обладает высокой пластичностью;  Маргарин устойчив к механическим воздействиям;  Маргарин при раскатке равномерно распределяется между слоями, не вкатывается в тесто;  Обеспечивает большой объем и привлекательный внешний вид готовым изделиям;  Обеспечивает однородные, разделенные слои готовым изделиям.  **Основные ингредиенты (состав):**  Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, соевый лецитин), соль пищевая, консервант Е202, краситель Е160а, регулятор кислотности лимонная кислота, ароматизатор.  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж. **Органолептические и физико-химические показатели:**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | **Методика определения** | | Вкус и запах | Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топленая нота | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | Желтый, однородный по всей массе | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабоблестящая, сухая на вид | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 18 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 1 | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 44 – 48 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре | 10°С 58 - 65 | ГОСТ 32189-2013 | | 20°С 39 - 43 | | 35°С 13 - 17 | | Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 60 | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 2 | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |  **Упаковка:** ящик из гофрированного картона, вмещающий 5 пластов по 2 кг, обернутых в полимерную пленку.Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10,303 кг.**На паллете:** 88 коробов, масса нетто 880 кг, вес брутто продукции на паллете 911,24 кг. **ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции**  **ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки**  **ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию**  **ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств**  **Сертификат "Халял"** |
| 188 | 33835 Маргарин твердый «СолПро» для слоеных изделий, 82%,  марка МТС, весовой | **Спецификация № 33835 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Применяется при производстве бездрожжевых и дрожжевых слоеных изделий, круассанов, слоеного печенья и других изделий.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Специализированный высокожирный маргарин;  Маргарин расфасован в короб в виде монолита 10 кг со струнной нарезкой на пласты по 1 кг;  Маргарин обладает высокой пластичностью;  Маргарин устойчив к механическим воздействиям;  Обеспечивает большой объем и привлекательный внешний вид готовым изделиям;  Обеспечивает однородные, разделенные слои готовым изделиям..  **Основные ингредиенты (состав):**  Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло и его фракции, подсолнечное масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, соевый лецитин), соль пищевая, консервант Е202, краситель Е160а, регулятор кислотности лимонная кислота, ароматизатор.  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 82 г, энергетическая ценность (калорийность) - 740 ккал/3030 кДж. **Органолептические и физико-химические показатели:**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | **Методика определения** | | Вкус и запах | Чистые, с привкусом и запахом сливок с легкой молочной нотой, допускается топленая нота | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | Желтый, однородный по всей массе | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабо блестящая,  сухая на вид | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 18 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 1 | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 44 – 48 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре | 10°С 58 - 65 | ГОСТ 32189-2013 | | 20°С 39 - 43 | | 35°С 13 - 17 | | Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 60 | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 2 | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |  **Упаковка:** ящик из гофрированного картона, вмещающий монолит, обернутый в пергамент, весом 10 кг со струнной нарезкой пластов по 1 кг. Масса нетто 10 кг, брутто 10,216 кг**На паллете:** 77 коробов, масса нетто 770 кг, вес брутто продукции на паллете 786,56 кг. **ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции**  **ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки**  **ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию**  **ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств**  **Сертификат "Халял"** |
| 189 | 33840 Маргарин твердый «СолПро» для кремов, 84%,  марка МТК, весовой | **Спецификация № 33840 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Приготовление кремов и начинок для тортов, рулетов, пирожных, суфле, конфет «Птичье молоко» и других сахаристых и мучных кондитерских изделий.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Высокожирный специализированный маргарин;  Маргарин имеет высокую кремообразующую способность;  Обладает хорошей формоустойчивостью, рекомендуется для изготовления кремовых украшений;  Маргарин хорошо удерживает сироп при производстве кремов с сахарным сиропом;  Маргарин обеспечивает получение кремов и начинок с однородной консистенцией, слегка кремового оттенка;  Готовый крем легко принимает объемные и рельефные формы, хорошо сохраняет их устойчивость, имеет гладкую и блестящую поверхность.  **Основные ингредиенты (состав):**  Рафинированные дезодорированные масла в натуральном и модифицированном виде (пальмовое масло, подсолнечное масло, пальмоядровое масло), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, Е433), консервант Е202, краситель Е160а, регулятор кислотности лимонная кислота, ароматизатор.  Может содержать следы соевого лецитина.  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 84 г, энергетическая ценность (калорийность)- 760 ккал/3110 кДж. **Органолептические и физико-химические показатели:**  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | **Методика определения** | | Вкус и запах | Вкус и запах сливочные | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | Светло-желтый, однородный по всей массе | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 84 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 16 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 0 | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 35 - 38 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С | 16 - 21 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более | 58 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более | 2 | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |  **Упаковка:** ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.Масса нетто 20 кг, вес брутто упаковочной единицы 20,350 кг.На паллете 40 коробов, масса нетто 800 кг **ТР ТС 021/2011 Технический регламент о безопасности пищевой продукции**  **ТР ТС 022/2011 Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки**  **ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию**  **ТР ТС 029/2012 Технический регламент о безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств**  **Сертификат "Халял"** |
| 190 | 331110 Маргарин твердый «GRANDPRO Cake» для выпечки, 82%,  марка МТ, весовой | **Спецификация № 331110 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Применяется при производстве мучных кондитерских и хлебобулочных изделий для изготовления сдобно-булочных изделий, бриошей, пирогов и других кондитерских изделий.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Высокожирный универсальный маргарин;  Готовые изделия обладают ярко выраженным вкусом сливочного масла;  Предотвращает расслоение тестовой массы и вытекания жира из сдобных изделий;  Способствует образованию хорошей текстуры, высокого подъёма изделий, гарантирует мелкодисперсную пористость мякиша;  Специально подобранный жировой состав и концентрат смеси токоферолов позволяют сохранять высокое качество готового изделия в течение всего срока годности.  **Основные ингредиенты (состав):**  Масла растительные рафинированные дезодорированные (в том числе модифицированные), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, Е433), соль пищевая (не более 1%), ароматизатор, антиокислитель: аскорбиновая кислота, концентрат смеси токоферолов; регулятор кислотности лимонная кислота, краситель Е160а.  Может содержать следы соевого лецитина.  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 82 г, энергетическая ценность - 740 ккал/3030 кДж.  **Органолептические и физико-химические показатели:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | | **Методика определения** | | | Вкус и запах | Выраженные, сладко-сливочного масла | | ГОСТ 32189-2013 | | | Цвет | Желтый, однородный по всей массе | | ГОСТ 32189-2013 | | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая,  сухая на вид | | ГОСТ 32189-2013 | | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | | ГОСТ 32189-2013 | | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 18 | | ГОСТ 32189-2013 | | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 1 | | ГОСТ 31933-2012 | | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 33 – 38 | | ГОСТ 32189-2013 | | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С | Летний период 16 - 19 | Зимний период 13 - 16 | | ГОСТ 32189-2013 | | | Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более | 55 | | ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90) | | | Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более | 2 | | ГОСТ 31754-2012 | |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |   **Упаковка:** ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.  Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10 кг.  На паллете 55 коробов, масса нетто 550 кг.  **Продукт соответствует требованиям:**  **ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»**  **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее упаковки»**  **ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** |
| 191 | 338210 Маргарин твердый «GRANDPRO Tart» для песочного теста, 82%,  марка МТ, весовой | **Спецификация № 338210 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Применяется при производстве мучных кондитерских изделий из песочного теста, в том числе печенья типа «Курабье», и других кондитерских изделий, технология которых предусматривает взбивание с сахаром\сахарной пудрой.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Высокожирный маргарин премиум класса, обладающий высокой способностью к аэрированию, позволяет получить пышную, насыщенную воздухом массу;  Способствует удержанию воды и воздуха, позволяет предотвратить затягивание теста;  Обладает высокой технологичностью, обеспечивает хорошую отсадку и формовку теста ручным и механизированным способом;  Специально подобранный жировой состав и функциональные эмульгаторы, позволяют получить увеличение объема и однородную рассыпчатую структуру готового изделия;  Придает готовым изделиям приятный насыщенный сладко-сливочный вкус и аромат, золотистый цвет;  За счет введения натуральных антиокислителей продлевает сроки реализации готовых изделий.  **Основные ингредиенты (состав):**  Масла растительные рафинированные дезодорированные (в том числе модифицированные), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, Е433, соевый лецитин), соль пищевая (не более 1%), ароматизатор, антиокислитель: аскорбиновая кислота, концентрат смеси токоферолов; регулятор кислотности лимонная кислота, краситель Е160а.  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 82 г, энергетическая ценность - 740 ккал/3030 кДж.  **Органолептические и физико-химические показатели:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | **Методика определения** | | Вкус и запах | Выраженные, сладко-сливочного масла | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | Желтый, однородный по всей массе | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая,  сухая на вид | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 18 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 1 | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 33 – 36 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С | 14 - 17 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более | 55 | ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90) | | Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более | 2 | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |   **Упаковка:** ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.  Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10 кг.  На паллете 55 коробов, масса нетто 550 кг.  **Продукт соответствует требованиям:**  **ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»**  **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее упаковки»**  **ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** |
| 192 | 338310 Маргарин твердый «GRANDPRO Croissant» для слоеных изделий, 82%,  марка МТС, весовой | **Спецификация № 338310 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Применяется при производстве всех видов продукции из слоенного теста  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Высокожирный универсальный маргарин;  Технологичен в работе в широком диапазоне температур благодаря высокой пластичности  Не вытечет из теста при расстойке и выпечке  При соблюдении технологии приготовления позволит получить изделия правильной формы и размеров  Обеспечивает создание равномерной слоистости  Обладает высокой пластичностью и устойчив к механическим воздействиям  **Основные ингредиенты (состав):**  Масла растительные рафинированные дезодорированные (в том числе модифицированные), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, соевый лецитин), соль пищевая (не более 1%), консервант Е202, ароматизатор, антиокислитель: концентрат смеси токоферолов, регулятор кислотности лимонная кислота, краситель Е160а.  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 82 г, энергетическая ценность - 740 ккал/3030 кДж.  **Органолептические и физико-химические показатели:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Показатель | Значение | Методика определения | | Вкус и запах | Чистые, сливочные | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | Желтый, однородный по всей массе | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза слабоблестящая, сухая на вид | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 82 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 18 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 1 | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 44 – 48 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при температуре | 10°С 55 - 62 | ГОСТ 32189-2013 | | 20°С 39 - 43 | | 35°С 13 - 17 | | Максимальное содержание насыщенных жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 60 | ГОСТ 32189-2013 | | Максимальное содержание трансизомеров жирных кислот в жировой фазе продукта, % | 2 | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |   **Упаковка:** ящик из гофрированного картона, вмещающий 5 пластов по 2 кг, обернутых в полимерную пленку.  Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10,303 кг.  На паллете: 88 коробов, масса нетто 880 кг, вес брутто продукции на паллете 911,24 кг.  **Продукт соответствует требованиям:**  **ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»**  **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее упаковки»**  **ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** |
| 193 | 338410 Маргарин твердый «GRANDPRO Cream» для кремов, 84%  марка МТК, весовой | **Спецификация № 338410 ТФ**  *ГОСТ 32188-2013*  **Область применения:**  Приготовление кремов и начинок для тортов, рулетов, пирожных, суфле, конфет «Птичье молоко» и других сахаристых и мучных кондитерских изделий.  При непосредственном употреблении в пищу продукт не оказывает вредного воздействия на здоровье.  **Функциональные преимущества:**  Высокожирный специализированный маргарин;  Обладает выраженным вкусом и ароматом сливочного масла;  Имеет высокую аэрирующую способность, позволяет взбить крем за 8 минут;  Маргарин хорошо удерживает сироп при производстве кремов с сахарным сиропом, сгущенным молоком и т.д.  Обладает отличной формоустойчивостью, рекомендуется для изготовления кремовых украшений;  Способствует увеличению срока годности крема.  **Основные ингредиенты (состав):**  Масла растительные рафинированные дезодорированные (в том числе модифицированные), вода питьевая, эмульгаторы (Е471, Е475, Е433, соевый лецитин), консервант Е202, ароматизатор, антиокислитель: аскорбиновая кислота, концентрат смеси токоферолов; регулятор кислотности лимонная кислота, краситель Е160а.  **Пищевая ценность в 100 г продукта:** жиры – 84 г, энергетическая ценность (калорийность)- 760 ккал/3110 кДж.  **Органолептические и физико-химические показатели:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатель** | **Значение** | **Методика определения** | | Вкус и запах | Сливочные | ГОСТ 32189-2013 | | Цвет | Светло-желтый, однородный по всей массе | ГОСТ 32189-2013 | | Консистенция при (20±2)ºС | Пластичная, плотная, однородная, поверхность среза блестящая, сухая на вид | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля жира, %, не менее | 84 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля влаги и летучих веществ, % не более | 16 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля поваренной соли, % не более | 0 | ГОСТ 31933-2012 | | Температура плавления жира, выделенного из маргарина, ºС | 35 - 38 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина, % при 20°С | 16 - 21 | ГОСТ 32189-2013 | | Массовая доля насыщенных жирных кислот % не более | 55 | ГОСТ 31663-2012 (ISO 5508-90) | | Массовая доля трансизомеров жирных кислот, % не более | 2 | ГОСТ 31754-2012 |   **Сроки годности, температуры и условия хранения**   |  |  | | --- | --- | | от - 20°С до +20°С включительно | 360 суток | | Не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от продуктов, обладающих резким специфическим запахом. | |  **Упаковка:** ящик из гофрированного картона с полимерным мешком-вкладышем.Масса нетто 10 кг, вес брутто упаковочной единицы 10 кг.На паллете 55 коробов, масса нетто 550 кг. **Продукт соответствует требованиям:**  **ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»**  **ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»**  **ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее упаковки»**  **ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»** |
| 194 | Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС 3 | Товар должен соответствовать ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия» по параметрам, указанным ниже:   |  |  | | --- | --- | | Показатель качества | Норма | | Цвет | Белый, чистый. Допускается желтоватый оттенок | | Внешний вид | Однородная сыпучая масса кристаллов. Допускаются комки, разваливающиеся при легком нажатии. | | Чистота раствора | Раствор сахара должен быть прозрачным, без нерастворимого осадка, механических и других примесей. Допускается опалесценция | | Вкус и запах | Свойственный сахару, сладкий, без посторонних запаха и привкуса, как в сухом сахаре, так и в его водном растворе. Допускается слабый запах мелассы. | | Массовая доля сахарозы по прямой поляризации, %, не менее | 99,5 | | Массовая доля влаги, %, не более: | 0,15 | | Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество), %, не более | 0,065 | | Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество),% не более | 0,05 | | Цветность в растворе, единиц оптической плотности (ICUMSA), не более | 195 | | Массовая доля диоксида серы, мг/кг сахара, не более | 10 | | Массовая доля ферропримесей, %, не более\* | 0,0003 |   Продукция предназначена для реализации в торговой сети, для промышленной переработки, в том числе для производства детского питания, и других пищевых целей. Не рекомендуется употребление продукта людям, страдающим диабетом.  Продукция не содержит ГМО. |
| 195 | Полутуши свиные охлажденные и замороженные | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **2. Состав и характеристика сырья:** | | | | | **Внешний вид: описание** | Полутуши получены путем разделения туши свиней по позвоночному столбу без нарушения целостности спинного мозга, дробления позвонков и припуска тел целых остистых отростков на одной из полутуш. Масса полутуши от 40 до 51 кг. В шкуре. Толщина шпика над остистыми отростками между 6-м и 7-м спинными позвонками 2-3,5 см. К данной категории не относятся полутуши хряков и свиноматок. Полутуши должны быть без головы, передних ног, хвостов, внутреннего жира. На полутушах не допускается наличие остатков щетины, внутренних органов, сгустков крови, бахромок мышечной и жировой тканей, загрязнений, побитостей, кровоподтеков. Не допускаются полутуши с неправильным разделением по позвоночному столбу (с нарушением спинного мозга, с оставлением целых или раздробленных позвонков, деформированные полутуши. Свинина должна быть хорошо обескровлена, без постороннего запаха, без ослизнения. На замороженных и подмороженных полутушах свиней не допускается наличие льда и снега. Распиловка проведена по центру позвоночного столба, без затрагивания шейки и карбоната. | | | | **Внешний вид: фото** | DSC02307 | | | | **Допустимые отклонения** | Допускается общее количество технологической зачистки (побитости, кровоподтеки) не более 0,3% по массе от партии | | | | **Термическое состояние:** | Температура свинины в охлажденном состоянии 0 + 4°C в толще мышц в любой точке изменения  Температура свинины в замороженном состоянии -12..-18°C в толще мышц в любой точке измерения Не допускается применение мясного сырья, замороженного более одного раза. | | | | **Органолептические характеристики: (ГОСТ 7269-2015)** | | | | | **Запах:** | Мышечная ткань имеет приятный запах, свойственный свинине. Не допускается в производство свинина с кислым или затхлым запахом. Жировая ткань не должна иметь запаха осаливания или прогоркания. | | | | **Цвет:** | Мышечная ткань на разрубе (распиле) - от светло-розового до красного цвета; Мышцы на разрезе слегка влажные, не оставляют пятна на фильтровальной бумаге.  Жировая ткань белого или бледно розового цвета. Не допускается в производство мясосырье с темным или коричневым цветом поверхности, с сильно подсохшей поверхностью. | | | | **Консистенция:** | На разрезе мясо плотное, упругое, образующаяся при надавливании ямка быстро выравнивается.  Жировая ткань мягкая, эластичная. | | | | **Упаковка:** | Свиные полутуши поставляют без упаковки, или упакованы в соответствии с ГОСТ 31476-2012. | | | | **Маркировка:** | На каждой свиной полутуше должно быть проставлено ветеринарное клеймо овальной формы, подтверждающее, что ветеринарно-санитарная экспертиза проведена в полном объеме и продукт выпускается для продовольственных целей без ограничений, а также проставлены товароведческие клейма в соответствии с сопроводительной документацией. | | | | **Срок годности:** | В соответствии со сроками и условиями хранения, заявленными производителем сырья | | | | **Требования к транспортированию:** | Камера транспортного средства должна быть охлаждаемой, чистой, не иметь посторонних запахов или прочих недостатков, которые могут причинить ущерб качеству мяса. Транспортировка осуществляется с контролированием температуры при перевозках. Температура в камере для перевозки – в соответствии с условиями хранения и ГОСТ 31476-2012.. | | | | **Физико-химические характеристики:** | | | | | **Показатели (факторы)** | **Допустимые уровни** | | **НД на метод** | | рН | 5,8-6,2 | | ГОСТ Р 51478-99 | | Прозрачность и аромат бульона | Прозрачный, с выраженным запахом свежего доброкачественного мяса | | ГОСТ 7269-2015 | | Определение продуктов первичного распада белков в бульоне (проба с сернокислой медью) | Бульон прозрачный, допустимо небольшое количество хлопьев, без образования желеобразного осадка | | ГОСТ 23392-2016 | | **Микробиологические характеристики: (согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013)** | | | | | **Показатели (факторы)** | **Допустимые уровни** **охл.** | **Допустимые уровни** **зам.** | **НД на метод** | | КМАФАнМ (КОЕ/г, не более) | 1х103 | 1х104 | ГОСТ 10444.15-94 | | БГКП в | В 0,1 г не допускается | В 0,01 г не допускается | ГОСТ 31747-2012 | | Proteus в 0,1 г | не допускается | - | ГОСТ 28560-90 | | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25 г | не допускается | | ГОСТ 31659-2012 | | L.monocytogenes в 25 г | не допускается | | ГОСТ 32031-2012 | | **Показатели безопасности: (согласно ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013)** | | | | | **Показатели (факторы)** | **Допустимые уровни** | | **НД на метод** | | Токсичные элементы: Свинец мг/кг не более | 0,5 | | ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26932-86, ГОСТ 30178-96, МУК 4.1.986-00 | | Токсичные элементы: Мышьяк мг/кг не более | 0,1 | | ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 30178-96 | | Токсичные элементы: Кадмий мг/кг не более | 0,05 | | ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26933-86, ГОСТ 30178-96, МУК 4.1.986-00 | | Токсичные элементы: Ртуть мг/кг, не более | 0,03 | | ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 30178-96 | | Левомицетин: | не допускается (менее 0,0003 мг/кг) | | ГОСТ Р ИСО 13493-2014 | | Тетрациклиновая группа: | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | | МУ 3049-84 | | Бацитрацин: | не допускается (менее 0,02 мг/кг) | | МУ 3049-84 | | Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры), не более | 0,1 | | МУ 2142-80 | | Пестициды: ДДТ и его метаболиты, не более | 0,1 | | МУ 2142-80 | |  |  | |  | | Цезий-137 | Допустимый уровень (Н), Бк/кг (л) 200 | | ГОСТ 32161-2013 | | **Биологические показатели** | | | | | Африканская чума свиней (ДНК вируса африканской чумы свиней) | Не допускается | |  | |  |  | | | | Минимальный срок годности при поставке: | В соответствии с условиями договора поставки | | | |  |  | | | | Сопроводительная документация | 1. Отечественное сырье (на каждую партию):   * ветеринарное свидетельство, оформленное в системе Меркурий   2. Импортное сырье:   * ветеринарное свидетельство, оформленное в системе Меркурий   3. Наличие протокола исследований на АЧС на каждую партию | | | |  |  | | | |
| 196 | Кукуруза-АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Показатели | |  | | --- | | **Базисные показатели качества** | | **Мин./макс**  |  | | --- | | **допустимые** | | | Влажность, % | 14,50 | 18,0 | | Зерновая примесь, % | 10,0 | 15,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 5,0 | | Семена амброзии |  | Не более 10,0  Шт/Кг | | Зараженность | не допускается, кроме зараженности клещом I степени | | |
| 197 | Кукуруза (ООО "АСТОН Крахмало-Продукты", адрес 391520, Рязанская обл, Шиловский р-н, д Ибредь, Заводская ул., здание 1А,) | Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), максимальное значение по влажности может быть указано в дополнительном соглашении).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Зараженность | Не допускается | | | Влажность, % | Не более 15,0 % | | | Натурный вес, Гр/л | не менее 660,00 | | | Зерновая примесь, % | 10,0 % | 15,0 % | | Сорная примесь, %  В т.ч.  Семена подсолнечника | 2,0 %  0,5 % | 6,0 %  1,0 % | |
| 198 | Подсолнечник-АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 22391-2015 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность % | 8,0 | 20,0 | | Сорная примесь,% | 3,0 | 15,0 | | Кислотное число, мг/КОН/г | 4,0 | | | Масличность на А.С.В. % | 46,0 |  | |
| 199 | Рапс -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 10583-76 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность % | 8,0 | 18,0 | | Сорная примесь, % | 3,0 | Без  ограничений | | Масличность на А.С.В. % | 44,0 |  | | М.Д. эруковой кислоты, % | 2,0 | | | М.Д. глюкозинолатов в шроте, % | 1,2 | | | Кислотное число масла мг/КОН/г | 3,0 мг КОН/г | | |
| 200 | Семена льна масличного-АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 10582-76 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | |  | | --- | | Влажность, % | | |  | | --- | | 9,0 | | |  | | --- | | 12,0 | | | Масличность (ISO),% | |  | | --- | | 40,0 | | 38,0 | | |  | | --- | | Кислотное число, | | |  | | --- | | 2,50 мг КОН/г | | |  | | --- | | 4,00 мг КОН/г | | | |  | | --- | | Сорная примесь, % | | |  | | --- | | 3,0 | | |  | | --- | | 10,0 | | |
| 201 | Горох-АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 28674-2019 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 14,0 | 15,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | 5,0 | | Зерновая примесь, %  В т.ч.  Битые, %  Семена др. культур, %  Поврежденные, % | 5,0 | 6,0  Не более 3,0  Не более 3,0  Не более 3,0 | |
| 202 | Ячмень-АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 28672-2019 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | Зерновая примесь, % | 6,0 | 15,0 | | Натурный вес, Гр/л | 600,0 | 550,0 | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | |
| 203 | Пшеница 5 класс, протеин 11,0% -ДМА | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Показатели качества*** | ***Базис*** | ***Ограничение*** | | Натура, min | 760 г/л | 740 г/л | | Влажность, max | 14% | 15% | | Сорная примесь, max | 2% | 4% | | Зерновая примесь, max | 5% | 7% | | Протеин, min | 11% | 11% | | Число падения, min | 230 сек. | 210 сек. | | Количество клейковины, min | 16% | 15% | | ИДК, max | 43-95 ед. | 95 ед. | | Повреждение клопом черепашкой, max | 1,5% | 2% | | Зараженность | не допускается | не принимается | | Амброзия | не допускается | не принимается | | Запах | Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов | | |   **Остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 9353-2016.** |
| 204 | Кукуруза, урожай 2024 г. – ГРАНОЛЮКС | **Товар должен соответствовать ГОСТ 13634-90**  **«Кукуруза. Требования при заготовках и поставках» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 650 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Поврежденные зерна | не более 5,0% | | Битые зерна | не более 5,0% | | Поврежденные при сушке | не более 2,0% | | Протеин | не менее 8,0% | | Амброзия | не допускается |   На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.  **На каждую партию Товара оформляется протокол ФГБУ «Центр оценки качества зерна» с полным техническим анализом зерна и исследованием согласно требованию ТРТС 015/2011.** |
| 205 | Ячмень - урожай 2024 г. – ГРАНОЛЮКС | **Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010**  **«Ячмень кормовой. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:**   |  |  | | --- | --- | | Натура | не менее 620 г/л | | Влажность | не более 14,0% | | Сорная примесь | не более 2,0% | | Зерновая примесь | не более 5,0% | | Запах | Cвoйствeнный здopoвомy зеpнy ячменя; пocтopoнний зaпax (зaтxлый, сoлoдoвый, плеcневый, гнилoстньй) нe дoпycкaeтся |   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.** |
| 206 | Пшеница – урожай 2024 г. – ГРАНОЛЮКС | **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% | | Клейковина | не менее 18% | | Число падения | не менее 250 с | | Протеин | не менее 12,5% | | Зерен, поврежденных клопом-черепашкой | не более 2% | | Фузариоз | не более 1% |   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.** |
| 207 | Пшеница (3 кл., протеин 15,3, натура мин. 770) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | | в т.ч. Фузариозные зерна, % | не более 1,0 | | | | Испорченные зерна, % | не более 1,0 | | | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 7,0 | | | в т.ч. пророст, % | не более 1,0 | | | | Натурный вес, Гр/л | 770,0 | |  | | Клейковина (ГОСТ) 3кл.,% | 23,0 | | 23,0 | | Протеин, % | Не менее 15,3 | | | | ИДК, ед. | 100,0 | | 100,0 | | Повреждение клопом черепашкой, % | не более 2,0 | | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз.вкл.  Св.10 до 15 экз/кг | | | |
| 208 | Пшеница (3 кл., протеин 14,5, натура мин. 770) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | | в т.ч. Фузариозные зерна, % | не более 1,0 | | | | Испорченные зерна, % | не более 1,0 | | | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 7,0 | | | в т.ч. пророст, % | не более 1,0 | | | | Натурный вес, Гр/л | 770,0 | |  | | Клейковина (ГОСТ) 3кл.,% | 23,0 | | 23,0 | | Протеин, % | Не менее 14,5 | | | | ИДК, ед. | 100,0 | | 100,0 | | Повреждение клопом черепашкой, % | не более 2,0 | | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз.вкл.  Св.10 до 15 экз/кг | | | |
| 209 | Пшеница (3 кл., протеин 14,0, натура мин 750) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | | в т.ч. Фузариозные зерна, % | не более 1,0 | | | | Испорченные зерна, % | не более 1,0 | | | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 7,0 | | | в т.ч. пророст, % | не более 1,0 | | | | Натурный вес, Гр/л | 750,0 | | 730,0 | | Клейковина (ГОСТ) 3кл.,% | 23,0 | | 23,0 | | Протеин, % | Не менее 14,0 | | | | ИДК, ед. | 100,0 | | 100,0 | | Повреждение клопом черепашкой, % | не более 2,0 | | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз.вкл.  Св.10 до 15 экз/кг | | | |
| 210 | Пшеница (3 кл., протеин 13,5) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | | в т.ч. Фузариозные зерна, % | не более 1,0 | | | | Испорченные зерна, % | не более 1,0 | | | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 7,0 | | | в т.ч. пророст, % | не более 1,0 | | | | Натурный вес, Гр/л | 750,0 | | 730,0 | | Клейковина (ГОСТ) 3кл.,% | 23,0 | | 23,0 | | Протеин, % | Не менее 13,5 | | | | ИДК, ед. | 100,0 | | 100,0 | | Повреждение клопом черепашкой, % | не более 2,0 | | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз.вкл.  Св.10 до 15 экз/кг | | | |
| 211 | Пшеница (4 кл., протеин 13,0) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | | в т.ч. Фузариозные зерна, % | не более 1,0 | | | | Испорченные зерна, % | не более 1,0 | | | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 7,0 | | | в т.ч. пророст, % | не более 1,5 | | | | Натурный вес, Гр/л | 730,0 | | 710,0 | | Клейковина (ГОСТ),% | 22,0 | | 18,0 | | Протеин, % | Не менее 13,0 | | | | ИДК, ед. | 100,0 | | 100,0 | | Повреждение клопом черепашкой, % | не более 2,0 | | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз.вкл.  Св.10 до 15 экз/кг | | | |
| 212 | Пшеница (4 кл., протеин 12,5) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | | в т.ч. Фузариозные зерна, % | не более 1,0 | | | | Испорченные зерна, % | не более 1,0 | | | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 7,0 | | | в т.ч. пророст, % | не более 1,5 | | | | Натурный вес, Гр/л | 730,0 | | 710,0 | | Клейковина (ГОСТ),% | 22,0 | | 18,0 | | Протеин, % | Не менее 12,5 | | | | ИДК, ед. | 100,0 | | 100,0 | | Повреждение клопом черепашкой, % | не более 2,0 | | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз.вкл.  Св.10 до 15 экз/кг | | | |
| 213 | Пшеница (4 кл., протеин 12,0) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | | в т.ч. Фузариозные зерна, % | не более 1,0 | | | | Испорченные зерна, % | не более 1,0 | | | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 7,0 | | | в т.ч. пророст, % | не более 1,5 | | | | Натурный вес, Гр/л | 730,0 | | 710,0 | | Клейковина (ГОСТ),% | 22,0 | | 18,0 | | Протеин, % | Не менее 12,0 | | | | ИДК, ед. | 100,0 | | 100,0 | | Повреждение клопом черепашкой, % | не более 2,0 | | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз.вкл.  Св.10 до 15 экз/кг | | | |
| 214 | Пшеница (4 кл., протеин 11,5) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | | в т.ч. Фузариозные зерна, % | не более 1,0 | | | | Испорченные зерна, % | не более 1,0 | | | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 7,0 | | | в т.ч. пророст, % | не более 1,5 | | | | Натурный вес, Гр/л | 730,0 | | 710,0 | | Клейковина (ГОСТ),% | 22,0 | | 18,0 | | Протеин, % | Не менее 11,5 | | | | ИДК, ед. | 100,0 | | 100,0 | | Повреждение клопом черепашкой, % | не более 2,0 | | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз.вкл.  Св.10 до 15 экз/кг | | | |
| 215 | Пшеница (4 кл., протеин 11,2) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | | Влажность, % | 14,0 | 19,0 | | | Сорная примесь, % | 2,0 | 12,0 | | | в т.ч. Фузариозные зерна, % | не более 1,0 | | | | Испорченные зерна, % | не более 1,0 | | | | Зерновая примесь, % | 5,0 | 7,0 | | | в т.ч. пророст, % | не более 1,5 | | | | Натурный вес, Гр/л | 730,0 | | 710,0 | | Клейковина (ГОСТ),% | 22,0 | | 18,0 | | Протеин, % | Не менее 11,2 | | | | ИДК, ед. | 100,0 | | 100,0 | | Повреждение клопом черепашкой, % | не более 2,0 | | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз.вкл.  Св.10 до 15 экз/кг | | | |
| 216 | Пшеница (5 кл., для прод целей, протеин 10,5) -АСТОН | Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Сорная примесь, %  В т.ч  Фузариозные зерна, %  Испор.зерна, % | 2,00 | 12,00  Не более 1,0  Не более 1,0 | | Зерновая примесь, %  В т.ч. проросшие, % | 5,0 | 7,0  1,50 | | Натура, г/л | 710 | | | Влажность, % | 14,00 | 19,00 | | Клейковина (ГОСТ) | 17,0 | 14,0 | | ИДК, ед. | 100 | | | Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % | Не более 3,0 | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз/кг  Св.10 до 15 экз./кг | | | Протеин,% | Не менее 10,5 | | |
| 217 | Пшеница (5 кл., для прод целей, протеин 10,0) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Сорная примесь, %  В т.ч  Фузариозные зерна, %  Испор.зерна, % | 2,00 | 12,00  Не более 1,0  Не более 1,0 | | Зерновая примесь, %  В т.ч. проросшие, % | 5,0 | 7,0  1,50 | | Натура, г/л | 710 | | | Влажность, % | 14,00 | 19,00 | | Клейковина (ГОСТ) | 17,0 | 14,0 | | ИДК, ед. | 100 | | | Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % | Не более 3,0 | | | Зараженность  Очистка-требуется | До 10 экз/кг  Св.10 до 15 экз./кг | | | Протеин,% | Не менее 10,0 | | |
| 218 | Пшеница (5 кл., фураж) -АСТОН | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 и технических регламентов Таможенного Союза (Евразийского Экономического Союза), с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | **Сорная примесь, %****в т,ч .: Фузариозные зерна,%** Испорченные зерна,% | 2,0 | 12,0 **Не более 1,0** Не более 1,0 | | **Зерновая примесь, %****В т.ч. проросших, %** | |  | | --- | | Не более 15,0 | | Не более 5,0 | | | | | **Натура, гр/л** | |  | | --- | | Не менее 680,00 | | | | **Влажность %** | |  | | --- | | Не более 19,0 | | | | **Зараженность** **Очистка-требуется** | **До 10 экз/кг****Св.10 до 15 экз./кг** | | |
| 219 | Ячмень 2 класс-ДМА/ДМ | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ***Показатели качества*** | ***Базис*** | ***Ограничение*** | | Натура, min | 620 г/л | 620 г/л | | Влажность, max | 14% | 15% | | Сорная примесь, max | 2% | 4% | | Зерновая примесь, max | 5% | 7% | | Зараженность | не допускается | не принимается | | Цвет | Желтый | | | Запах | Свойственный здоровому зерну без запаха фумигантов и других инородных запахов | | | Афлатоксин общий, max | 20 ppb | |   Остальные показатели должны соответствовать ГОСТ 28672-2019 |
| 220 | Содружество Соя 40, с НДС | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 40 | Не ниже 39,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 221 | Содружество Соя 39, с НДС | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 39 | Не ниже 38,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 222 | Содружество Соя 38, с НДС | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 38 | Не ниже 37,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 223 | Содружество Соя 37, с НДС | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 37 | Не ниже 36,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 224 | Содружество Соя ДВ 39, с НДС | Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 39 | Не ниже 38,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 225 | Содружество Соя 40\_2024, с НДС | **Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года, с периодом поставки не ранее 01.09.2024 г.** Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 40 | Не ниже 39,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 226 | Содружество Соя 39\_2024, с НДС | **Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года, с периодом поставки не ранее 01.09.2024 г.** Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 39 | Не ниже 38,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 227 | Содружество Соя 38\_2024, с НДС | **Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года, с периодом поставки не ранее 01.09.2024 г.** Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 38 | Не ниже 37,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 228 | Содружество Соя 37\_2024, с НДС | **Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года, с периодом поставки не ранее 01.09.2024 г.** Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 37 | Не ниже 36,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 229 | Содружество Соя ДВ 39\_2024, с НДС | **Товар – соевые бобы НЕ ГМО, происхождение – Российская Федерация – урожай 2024 года, с периодом поставки не ранее 01.09.2024 г.** Товар должен соответствовать ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | **Максимально допустимые** | | Влажность, % | 12,0 | Не более 15,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3 | Не более 5,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 20 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета, % | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | не более 1 | | Масличность, % (на аболютно сухое вещество) | Не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на аболютно сухое вещество) | 39 | Не ниже 38,9 |   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).  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 на 1% за каждый процент превышение  влажности от 12,1% до 14,0 %, на 2% при влажности от 14,1% до 15,0%. В случае превышения влажности более 15%, Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 5% включительно. Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1,5 % за каждый процент превышение  сорной примеси от 3,1% до 4,0%, на 2% при сорной примеси от 4,1% до 5,0%. При показателе сора более 5%, Покупатель отказывается от Товара. В случае превышения показателя сорной примеси более 3,0% при влажности 12,5% -18,0% Покупатель имеет право отказаться от Товара.  Масличная примесь не более 12%, в том числе поврежденных не более 6% и недозрелых не более 3%. В случае превышения масличной примеси более 12%, Покупатель имеет право отказаться от Товара. Наличие прочих масличных культур не более 0,5%. |
| 230 | Пшеница кормовая протеин 10,5-13,4 на АСВ – Тамбовский бекон | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | *Таблица 1.1* | | | | | Показатели | Базисные нормы | Максимально допустимые | | 1 | 2 | 3 | | Протеин на АСВ | не менее 10,5% | | | Влажность | 14,0% | 20,0% | | Сорная примесь | 2,0% | 10,0% | | в т.ч. овсюг | не более 2,0% | | | в т.ч. минеральная примесь | не более 1,0% | | | в т.ч. куколь | не более 0,5% | | | Зерновая примесь | 15,0% | 17,0% | | Спорынья и головня | не более 0,1% | | | Горчак ползучий, вязель разноцветный | не более 0,1% | | | Головневые (мараные, синегузочные) зерна | не более 10% | | | Фузариозные зерна | не более 1,0% | | | Содержание микотоксинов: | | | | | Зеараленон | не более 0,02 мг/кг | | | Т-2 токсин | не более 0,05 мг/кг | | | Дезаксиниваленол | не более 0,5 мг/кг | | | Охратоксин А | не более 0,01 мг/кг | | | Афлатоксин В1 | не более 0,01 мг/кг | | | Сумма афлатоксинов B1. B2. G1. G2 | не более 0,01 мг/кг | | | Фумонизин | не более 0,5 мг/кг | | | Содержание нитратов | не более 450 млн (мг/кг) | | | Содержание нитритов | не более 10 млн (мг/кг) | | | ДДТ и его метаболиты | не более 0,05 мг/кг | | | Токсичность | не допускается | | | Зараженность вредителями | не допускается | |   Внешний вид: зерно овальной, продолговатой формы. Имеет бороздку,  образуя в зерне замкнутую линию.  Цвет: от коричневого до светлого бежевого. Свойственный нормальному  зерну пшеницы. Обесцвеченность не допускается.  Запах: свойственный здоровому зерну пшеницы; посторонний запах (затхлый,  солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается.  ГМО не допускается.  Обязательно к предоставлению товарно-сопроводительные документы:   * Декларация соответствия (только на кормовые цели) * Протоколы испытаний с исследованием на ГМО * Ветеринарно-сопроводительные документы * Карантинные сертификаты |
| 231 | Ячмень кормовой – Тамбовский бекон | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия»  (измененная редакция, изм. №2) с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | *Таблица 1.2* | | | | | Показатели | Базисные нормы | Максимально допустимые | | 1 | 2 | 3 | | Протеин на АСВ | не менее 10,0% | | | Натура | не менее 600 г/л | | | Влажность | 14,5% | 20,0% | | Сорная примесь | 2,0% | 10,0% | | в т.ч. овсюг | не более 2,0% | | | в т.ч. минеральная примесь | не более 1,0% | | | в т.ч. куколь | не более 0,5% | | | Зерновая примесь | не более 15,0% | | | в т.ч. проросшие зерна | не допускаются | | | Спорынья и головня | не более 0,1% | | | Горчак ползучий, вязель разноцветный | не более 0,1% | | | Фузариозные зерна | не более 1,0% | | | Содержание микотоксинов: | | | | | Зеараленон | не более 0,02 мг/кг | | | Т-2 токсин | не более 0,05 мг/кг | | | Дезаксиниваленол | не более 0,5 мг/кг | | | Охратоксин А | не более 0,01 мг/кг | | | Афлатоксин В1 | не более 0,01 мг/кг | | | Сумма афлатоксинов B1. B2. G1. G2 | не более 0,01 мг/кг | | | Фумонизин | не более 0,5 мг/кг | | | Содержание нитратов | не более 450 млн (мг/кг) | | | Содержание нитритов | не более 10 млн (мг/кг) | | | ДДТ и его метаболиты | не более 0,05 мг/кг | | | Зараженность вредителями | не допускается | |   Внешний вид: зерно овальной, продолговатой формы. Имеет бороздку, образуя в зерне замкнутую линию.  Цвет: от желтого до светлого бежевого. Свойственный нормальному зерну ячменя.  Запах: свойственный здоровому зерну ячменя; посторонний запах (затхлый,  солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается.  ГМО не допускается.  Обязательно к предоставлению товарно-сопроводительные документы:   * Декларация соответствия (только на кормовые цели) * Протоколы испытаний с исследованием на ГМО * Ветеринарно-сопроводительные документы * Карантинные сертификаты |
| 232 | Кукуруза кормовая – Тамбовский бекон | Товар должен соответствовать ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия»  (измененная редакция, изм. №2) с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | *Таблица 1.3* | | | | | Показатели | Базисные нормы | Максимально допустимые | | 1 | 2 | 3 | | Протеин на АСВ | не менее 8,0% | | | Влажность | 15,0% | 25,0% | | Сорная примесь | 2,0% | 10,0% | | в т.ч. минеральная примесь | не более 1,0% | | | Зерновая примесь | не более 15,0% | | | Спорынья и головня | не более 0,15% | | | Горчак ползучий, вязель разноцветный | не более 0,1% | | | Содержание микотоксинов: | | | | | Зеараленон | не более 0,035 мг/кг | | | Т-2 токсин | не более 0,05 мг/кг | | | Дезаксиниваленол | не более 0,5 мг/кг | | | Охратоксин А | не более 0,01 мг/кг | | | Афлатоксин В1 | не более 0,01 мг/кг | | | Сумма афлатоксинов B1. B2. G1. G2 | не более 0,02 мг/кг | | | Фумонизин | не более 2,5 мг/кг | | | Содержание нитратов | не более 450 млн (мг/кг) | | | Содержание нитритов | не более 10 млн (мг/кг) | | | ДДТ и его метаболиты | не более 0,05 мг/кг | | | Зараженность вредителями | не допускается | |   Внешний вид: зерно блестящее, верхушка округлая без вдавленности.  Цвет: желтый, оранжевый.  Запах: соответствующий доброкачественному сырью без затхлого, плесневелого и других посторонних запахов.  ГМО не допускается.  Обязательно к предоставлению товарно-сопроводительные документы:   * Декларация соответствия (только на кормовые цели) * Протоколы испытаний с исследованием на ГМО * Ветеринарно-сопроводительные документы * Карантинные сертификаты |
| 233 | Пшеница 3 класса, протеин 14,0% - АПК АСТ Компани М | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», с учетом следующих качественных показателей, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | Натура | Не менее 770 г/л | | Влажность | Не более 14,0% | | Сорная примесь | Не более 2% | | Зерновая примесь | Не более 5,0 % | | Протеин | Не менее 14,0 % | | Число падения | Не менее 200 сек | | Клейковина | Не менее 24,0 % | | Качество клейковины | От 60 до 95 усл.ед | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | Не допускается | | Запах | Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается | | | **Не допускается содержание зерен и семян масличных и зернобобовых культур. Поврежденные зерна с измененным цветом оболочек и эндосперма от кремового до светло-коричневого цвета не более 2,0 %.** | | **Не допускается наличие проросших зерен, зараженность карантинными объектами и живыми вредителями. Остальные показатели согласно ГОСТ 9353-2016.** |   **На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.** |
| 234 | Пшеница 4 класса, протеин 12,5% - М - АПК АСТ Компани М | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» с учетом следующих качественных показателей, указанными ниже:   1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:  |  |  | | --- | --- | | Натура | Не менее 740 г/л | | Влажность | Не более 14,0 % | | Сорная примесь | Не более 2,0 5 | | Зерновая примесь | Не более 5,0 % | | Протеин | Не менее 12,5 % | | Число падения | Не менее 200 сек | | Клейковина | Не менее 20,0 % | | Качество клейковины | От 60 до 95 усл.ед | | Содержание головни, семян горчака и амброзии | Не допускается | | Запах | Свойственный здоровому зерну пшеницы; Посторонний запах (затхлый, солодовый, плесневый, гнилостный) не допускается | | **Не допускается содержание зерен и семян масличных и зернобобовых культур. Поврежденные зерна с измененным цветом оболочек и эндосперма от кремового до светло-коричневого цвета не более 2,0 %.** | | | **Не допускается наличие проросших зерен, зараженность карантинными объектами и живыми вредителями. Остальные показатели согласно ГОСТ 9353-2016.** | |   **На каждое транспортное средство оформляется карантинный сертификат (с печатью и подписью отправителя Товара) за счет Поставщика.** |
| 235 | Полутуша н/ш 2 кат охл без щеки | Товар должен соответствовать **ГОСТ 31476-2012** **Свинина в полутушах**.  U:\polutusha_svin-max-1000x1000.jpg  **Описание продукта:** Полутуши вырабатывают в шкуре без внутренних органов, внутреннего жира, головы, щековины, с вырезкой. Толщина шпика над остистыми отростками между 6-м и 7-м грудными позвонками, не считая толщины шкуры не более 3 см.  **Допускается:** Допускаются наличие остатков щетины на площади, не превышающей 5% к поверхности, зачистки от побитостей и кровоподтеков на площади, не превышающей 10% поверхности, или срывы подкожного жира на площади, не превышающей 15% поверхности полутуши.  **Категория и вес туш свиней для выработки данного продукта: не нормируется**  **Органолептические показатели:** свинина должна быть свежей, без постороннего запаха и ослизнения поверхности. Цвет: мышечная ткань на распиле от светло-розового до красного; шпик от белого до бледно-розового.  **Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта**  **(средние значения):** Не нормируется  **Микробиологические показатели:** КМАФАнМ - не более 1\* КОЕ/г; БГКП - не допускается в 0,1 г;  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы - не допускается в 25 г; L.Monocytogenes - не допускается в 25 г, Proteus - не допускается в 0,1 г.  **Вес нетто туши:** 72 - 113 кг  **Температура в толще продукта:** От 0 до 4˚С.  **Сроки годности и условия хранения:** при температуре от минус 1 до 0 и относительной влажности воздуха 85% не более 12 суток.  **Маркировка продукта:** На лопаточную часть наносятся товароведческое и ветеринарное клейма, на окорок - только ветеринарное. Тип товароведческого клейма: квадратное клеймо с размером сторон 40 мм.  В товаросопроводительной документации на продукты убоя указывается:  - вид мяса продуктивного животного;  - термическое состояние полутуш;  - наименование и место нахождения изготовителя продуктов убоя;  - количество продуктов убоя;  - дата изготовления, срок годности и условия хранения продуктов убоя. |
| 236 | Окорок свиной б/к б/ш | Товар должен соответствовать  **ТУ 9214-001-68600533-15**  **Полуфабрикат мясной из свинины крупнокусковой бескостный категории А Окорок свиной. Охлажденный**:  **Описание продукта** тазобедренная часть отруба без шкуры, без тазовой, бедренной и берцовой костей, хрящей и сухожилий.  C:\Users\AdamovichIA\Pictures\20150828_092832.jpg  **Допускаются**: толщина слоя подкожного шпика не более 10 мм, прирези икроножных мышц без грубых сухожилий и соединительной ткани. Наличие порезов мышечной ткани не более 10 мм, наличие мелких кровеносных сосудов.  **Не допускается:** наличие порезов мышечной ткани, загара сырья, гематом, включения костей, надкостницы, шкуры, хрящей, сухожилий, крупных кровеносных сосудов и лимфоузлов, заветренная или с изменением цвета поверхность.  **Категория и вес туш свиней для выработки данного продукта: Вырабатывается из туш 2, 3 категории и категории ПП**  **Органолептические показатели:** цвет продукта розовато-красный с различными оттенками, в зависимости от возраста и упитанности свинины, жировая ткань белого цвета, с розоватым оттенком. Мышечная ткань имеет приятный запах, свойственный свинине.  **Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта**  **(средние значения):**  Жир: 12,0 г; Белок: 16,0 г  170 ккал / 720 кДж  **Микробиологические показатели:** КМАФАнМ - не более 5\* КОЕ/г; БГКП - не допускается в 0,001 г;  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы - не допускается в 25 г; L.Monocytogenes - не допускается в 25 г  **Товарная упаковка:** сырье упаковано под вакуумом в индивидуальный пакет. Количество вложений – 1 шт. Сварной шов должен быть герметичным, пакет должен плотно облегать продукт.  **Групповая упаковка:** гофрокороб, разрешенный к контакту с пищевыми продуктами. Количество вложений в гофрокороб: 2 шт  **Упаковочный материал:**  Гофрокороб №1 580х380х135 мм, вакуумный пакет 400 х 550 мм  **Вес куска нетто:**  от 5 кг до 14,0 кг  **Вес короба нетто:**  от 10,0 кг до 28,0 кг  **Транспортная упаковка:** гофрокороба с продукцией уложены на деревянный поддон размером 800х1200 мм и плотно обернуты стрейч-пленкой в 5 слоёв. Схема укладки на паллет – 4 шт. х 10 рядов. Не допускается выступание гофрокороба за пределы поддона.  **Температура в толще продукта :** 2 ± 2°C  **Сроки годности и условия хранения :** при температуре от 0 до 4°С – 21 сутки |
| 237 | Лопатка б/к охл (зам) | Товар должен соответствовать **ТУ 9214-001-68600533-15** **Полуфабрикат мясной из свинины крупнокусковой бескостный категории А Лопатка свиная. Охлажденная / Полуфабрикат мясной из свинины крупнокусковой бескостный категории А Лопатка свиная. Замороженная**  C:\Users\SkitskiyNP\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\20200810_075407.jpg  **Описание продукта:** Мякотная ткань лопаточной части свиных полутуш без лопаточной и плечевой костей, шкуры, хрящей и грубых сухожилий, в том числе между заостной и предостной мышцами. Части мяса после отделения костей зачищают от грубых пленок.  **Допускается:** наличие сквозного разреза диаметром не более 10 мм с вентральной стороны лопатки. Толщина слоя подкожного шпика не более 5 мм. В связи с анатомическими особенностями отруба в отдельных местах допускается наличие шпика, толщиной превышающего 5 мм, без уменьшения постности отруба. Постность прирези подлопаточной мышечной ткани должна быть не ниже постности основного отруба. Допускается наличие мелких надкостниц не более 5 мм, наличие мелких кровеносных сосудов  **Не допускается:** не допускается наличие гематом, загрязнений, загара сырья, включения костей, надкостницы, шкуры, хрящей, сухожилий, крупных кровеносных сосудов и лимфоузлов, заветренная и с изменением цвета поверхность.  **Категория и вес туш свиней для выработки данного продукта: Вырабатывается из туш 2, 3 категории и категории ПП. Вес туши от 52 до 113 кг.**  **Органолептические показатели:** цвет продукта розовато-красный с различными оттенками, в зависимости от возраста и упитанности свинины, жировая ткань белого цвета, с розоватым оттенком. Мышечная ткань имеет приятный запах, свойственный свинине.  **Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта**  **(средние значения):**  Жир: 12,0 г; Белок: 16,0 г  170 ккал / 720 кДж  **Микробиологические показатели:** КМАФАнМ - не более 5\* КОЕ/г; БГКП - не допускается в 0,001 г;  Патогенные, в т.ч. сальмонеллы - не допускается в 25 г; L.Monocytogenes - не допускается в 25 г  **Товарная упаковка:** сырье упаковано в пакет. Количество вложений в пакет – 1 шт. Сварной шов должен быть герметичным, пленка должна плотно облегать продукт. В замороженном продукте допускается развакуум.  **Вес куска нетто:**  от 3,0 кг до 6,5 кг  **Вес вложения нетто:**  от 3,0 кг до 6,5 кг  **Групповая упаковка:** гофрокороб, количество вложений в гофрокороб: 3 - 6 шт. (в соответствии с утвержденным весом короба). Сварной шов должен быть герметичным, пленка должна плотно облегать продукт.  **Материал упаковки:**  Гофрокороб №1 580х380х135 мм , вакуумный пакет (350 х 600 мм)  **Вес короба нетто:**  от 18,0 кг до 22,0 кг  **Транспортная упаковка:** гофрокороба с продукцией уложены на деревянный поддон (паллету) размером 800х1200 мм и плотно обернуты стрейч-пленкой в 5 слоёв. Схема укладки на паллет для замороженной продукции – 4 шт. х 10 рядов; для охлажденной продукции– 4 шт. х 8 рядов. Не допускается выступание гофрокороба за пределы поддона.  **Температура в толще продукта (охлажденный продукт):** 2 ± 2°C  **Температура в толще продукта (замороженный продукт):** не выше минус 8°C (согласно ТР ТС 034/2013)  **Сроки годности и условия хранения (охлажденный продукт):** при температуре от 0 до 4°С – 21 сутки  **Сроки годности и условия хранения (замороженный продукт):** при температуре не выше минус 18°С – не более 12 месяцев. |
| 238 | Ячмень пивоваренный – ОПХ Агро | Товар должен соответствовать *ГОСТ Р 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. Технические условия»*, но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели** | **Спецификация** | | Сортовая чистота  (только на соложение), % | ≥ 95 | | Влажность, % | ≤ 14.5 | | Белок (в сухом веществе), % | 9.0 - 12.0 | | Сход с сита > 2, 5, % | ≥ 85 | | Проход через сито < 2,2, % | ≤ 3 | | Способность прорастания  (Только на соложение), % | ≥95 | | Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), % | ≤0.2 | | Зерновая примесь: (другие зерновые не включая кукурузу), % | ≤ 2 | | Сорная примесь, % | ≤ 1 | | Цвет | Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов | | Состояние | В здоровом, не греющемся состоянии | | Запах | Свойственный здоровому зерну ячменя, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов |   Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует *ТР ТС 015/2011 О безопасности зерню.* При наличии ГМО, Товар не принимается. |
| 239 | Рис дробленка, (экстра, высший, 1,2,3 сорт) – ОПХ Агро | Товар должен соответствовать ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия, но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  | **Экстра** | **высший** | **1 сорт** | **2 сорт** | **3 сорт** | **Дробленка** | | Влажность | % | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 15,5 | | Количество ядер, имеющих отношение длины ядра к ширине 2, 3 и более, не менее | % | 90 | Нет  ограничений | | | | | | Доброкачественное ядро, не менее | % | 99,7 | 99,7 | 99,4 | 99,1 | 99 | 98,2 | | в том числе: |  |  | | | | | | | рис дробленый, не более | % | 4 | 4 | 9 | 13 | 25 | Нет  ограничений | | пожелтевшие ядра риса, не более | % | не доп. | 0,5 | 2 | 6 | 8 | | меловые ядра риса, не более | % | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 8 | | ядра с красными полосками, не более | % | не доп. | 1 | 3 | 8 | 10 | Нет  ограничений | | красные ядра, не более | % | не доп. | не доп. | не доп. | не доп. | 1 | | глютинозные ядра, не более | % | 0,5 | 1 | 2 | 2 | 3 | | шелушеные зерна просянки, не более | % | Нет  ограничений | | | | | 3 | | Нешелушеные зерна риса, не более | % | не доп. | не доп. | 0,2 | 0,3 | 0,3 | Нет  ограничений | | Сорная примесь, не более | % | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | | в том числе: |  |  | | | | | | | минеральная примесь | % | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,1 | | органическая примесь | % | не доп. | % | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | Зараженность вредителями хлебных запасов | шт | не доп. | не доп. | не доп. | не доп. | не доп. | не доп. | | Загрязненность мертвыми вредителями хлебных запасов: | шт | не доп. | не доп. | не доп. | не доп. | не доп. | не доп. | | Металломагнитная примесь, не более | мг в 1 кг | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |   Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 015/2011 О безопасности зерню. При наличии ГМО, Товар не принимается. |
| 240 | Кукурузная крупа(фракции 4,5,6) – ОПХ Агро | Товар должен соответствовать ГОСТ 6002-2022 Крупа кукурузная. Технические условия. Допускается к использованию фракции 4,5,6 (Остальные по запросу и согласованию», но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели** | **Спецификация** | | Влажность, % | ≤ 13.5 | | Экстракт (как есть), % | ≥77 | | Жиры, % | ≤1.0 | | Сорная примесь, %, в тч  Минеральная, %  Вредная, % | ≤0.3  ≤0.05  Не допускается | | Металломагнитная примесь, % | ≤2.5 |   Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует *ТР ТС 015/2011 О безопасности зерню.* При наличии ГМО, Товар не принимается. |
| 241 | Пшеница – ОПХ Агро | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016. Пшеница. Технические условия., но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели** | **Спецификация** | | Влажность, % | ≤ 14.0 | | Экстрактивность сухое вещество (E2) (as is)\*, % | ≥ 80.0 | | Белок (в сухом веществе)\*, % | 9.0-12.0 | | Сход с сита > 2, 5, % | ≥ 85 | | Проход через сито < 2,2, % | ≤ 3 | | Зерновая примесь: (семена масличных культур, включая кукурузу), % | ≤0.2 | | Зерновая примесь: (кроме масличных), % | ≤2 | | Сорная примесь  В тч минеральная, % | ≤2  ≤0.3 | | Цвет и запах | Свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневелого, солодового, затхлого и других посторонних запахов | | Состояние | В здоровом, не греющемся состоянии |   Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 015/2011 О безопасности зерню. При наличии ГМО, Товар не принимается. |
| 242 | Сахар  (экстра, ТС 2) – ОПХ Агро | Товар должен соответствовать ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»., но с учетом дополнительных требований, указанных ниже:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Параметр** | **Ед-ца** | **Экстра** | **ТС 2** | | Массовая доля сахарозы | % | ≥ 99.8 | ≥ 99.7 | | Массовая доля редуцирующих веществ (св) | % | ≤ 0.03 | ≤ 0.04 | | Массовая доля влаги | % | ≤ 0.1 | ≤ 0.12 | | Содержание золы (св) | % | ≤ 0.027 | ≤ 0.036 | | Цветность в растворе | IU (ICUMSA) | ≤ 45 | ≤ 104 | | Массовая доля диоксида серы | мг/кг | ≤15 | | | | Массовая доля ферропримесей | % | ≤ 0.0003 | | | | Потенциал электрического поля флока (флок кислоты). |  | Без образования хлопьев | - |   Поставляемый Товар должен быть в здоровом не греющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственный нормальному Товару (без затхлого, плесневого и постороннего запахов). По параметрам безопасности соответствует ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции. ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки. При наличии ГМО, Товар не принимается. |
| 243 | Пшеница продовольственная 3-й класс. Ставропольский бройлер | Товар должен соответствовать ГОСТ 9353-2016 «Пшеница 3-го класса, продовольственная. Технические условия», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  1. Качество Товара должно соответствовать базисным нормам качества:   |  |  | | --- | --- | | **Показатели качества** | **Базисные нормы** | | Влажность, % | 14,0 | | Сорная примесь, % | 2,0 | | Зерновая примесь, % | 3,5 | | Мелкое зерно, не более: | 1,5 | | Натура, не менее: | 770 г/л | | Стекловидность не менее,%: | 50 | | Протеин на а.с.в., не менее,% | 13,5 | | Клейковина, не менее, % | 23 | | ИДК | От 65 ед. до 85 ед. | | Повреждение клопом-черепашкой, не более,% | 2 | | Пшеница поврежденная альтернариозом, спорыньей, головнёй, а также с наличием карантинных семян | не принимается | |