|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА  решением Правления АО НТБ  (Протокол № 323 от 19 июля 2023г.)  Директор Акционерного общества  «Национальная товарная биржа»  Н. А. Захаров |

СПЕЦИФИКАЦИЯ БИРЖЕВЫХ ТОВАРОВ

на товарных аукционах АО НТБ

Москва, 2023 год

1. Общие положения.

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

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

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

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 | 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 12,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3,0 | Не более 3,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 15 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета,% | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | Не более 1 | | Масличность, % (на абсолютно сухое вещество) | не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на абсолютно сухое вещество) | 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). |
| 16 | Содружество-Соя\_1 | 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 12,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3,0 | Не более 3,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 15 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета,% | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | Не более 1 | | Масличность, % (на абсолютно сухое вещество) | не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на абсолютно сухое вещество) | 39 | Не ниже 38,9 |   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). |
| 17 | Содружество-Соя\_2 | 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 12,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3,0 | Не более 3,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 15 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета,% | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | Не более 1 | | Масличность, % (на абсолютно сухое вещество) | не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на абсолютно сухое вещество) | 38 | Не ниже 37,9 |   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). |
| 18 | Содружество-Соя\_3 | 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 12,0/не менее 10,0 | | Сорная примесь, % | 3,0 | Не более 3,0 | | Масличная примесь, % | 12 | Не более 15 | | в т.ч. |  |  | | бобов другого цвета,% | до 3 |  | | содержание подсолнечника, % | до 0,5 | Не более 1 | | Масличность, % (на абсолютно сухое вещество) | не ниже 21 | Не ниже 19 | | Протеин, % (на абсолютно сухое вещество) | 37 | Не ниже 36,9 |   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). |
| 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 | Товар должен соответствовать ГОСТ - 10583-76 «Рапс. Требования при заготовках и поставках», с учетом дополнительных требований, указанных ниже:  Влажность не более 8%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 15 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно - на полтора процента за каждый процент превышения. В случае превышения влажности более 15 %, Покупатель отказывается от Товара.  Сорная примесь не более 3%. В случае превышения указанного базисного показателя сора, но не более чем до 10 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно на 1,3% за каждый процент превышения. При показателе сора более 10% Покупатель отказывается от Товара.  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 40% при влажности 8% . В случае снижения указанного базисного показателя масличности, но не более чем до 38 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара, полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно на полтора процента за каждый процент уменьшения. При показателе масличности менее 38% Покупатель отказывается от Товара.  Масличная примесь не более 6%.  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 3%.  Запах свойственный здоровым семенам рапса.  Цвет свойственный зрелым семенам рапса, включая незрелые семена не более 5%. |
| 22 | Сем.Подсолнечника-Сод-1 | Товар должен соответствовать ГОСТ - ГОСТ 22391-2015  Влажность не более 8%. В случае превышения указанного базисного показателя по влажности, но не более чем до 17 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены на 1% за каждый процент превышения влажности от 8,1% до 12,0 % , на 1,5% при влажности от 12,1% до 17,0% . В случае превышения влажности более 17,0 %, Покупатель отказывается от Товара.  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 42 % включительно, Покупатель вправе отказаться от Товара, полностью или в части, либо потребовать уменьшения цены соразмерно на 1,5% за каждый процент уменьшения. При показателе масличности менее 42% на асв. Покупатель отказывается от Товара.  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 – 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: * При содержании микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) в пределах от 0 до 1 мг/кг, включая 1 мг/кг- скидка не применяется. * При содержании микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) в пределах от 1(не включая 1 мг/кг) до 2,7 мг/кг (включая 2,7 мг/кг) применяется скидка к цене в размере 2,5%. * При содержании микотоксина дезоксиниваленол (ДОН) в пределах от 2,7 (не включая 2,7 мг/кг) до 3,5 мг/кг (включая 3,5 мг/кг) применяется скидка к цене в размере 10%.   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).** |