

Приложение 2.

Фитосанитарные требования к пшенице, ввозимой из Российской Федерации

1. Нормативно-правовая база

- (1) «Закон КНР о карантине животных и растений, ввозимых и вывозимых через границу», «Положение о применении закона КНР о карантине животных и растений, ввозимых и вывозимых через границу».
- (2) «Закон КНР о безопасности пищевой продукции», «Положение о применении закона КНР о безопасности пищевой продукции».
- (3) «Закон КНР об инспекции импортных и экспортных товаров», «Положение о применении закона КНР об инспекции импортных и экспортных товаров».
- (4) «Положение КНР об управлении безопасностью ГМО в сельском хозяйстве».
- (5) «Протокол между федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору российской федерации и главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину китайской народной республики о фитосанитарных требованиях к пшенице, ввозимой в КНР» (17 декабря 2015 года).

2. Название продукции, разрешенной к ввозу

Семена яровой пшеницы, предназначенные для переработки и не предназначенные для культивации.

3. Разрешенные районы производства

Территория производства ограничивается Новосибирской областью, Омской областью, Алтайским Краем и Красноярским Краем. Вышеперечисленные 4 района признаны свободными от карликовой головни и индийской головни пшеницы, которым китайская сторона уделяет пристальное внимание.

4. Список вредных организмов карантинного значения

1. *Trogodermagranarium* Everts
2. *Trogodermavariabile*
3. *Alternariatriticina* Prasada
4. *Pseudocercospora herpotrichoides* (Fron) Deighton
5. *Tilletia indica* Mitra
6. *Tilletia controversa* Kühn
7. *Ambrosia artemisiifolia* L.
8. *Ambrosia psilostachya* DC.
9. *Ambrosia trifida* L.
10. *Centaurea repens* L.
11. *Lolium temulentum* L.
12. *Sorghum halepense* (L.) Pers. (Johnson grass and its cross breeds)
13. *Cirsium arvense* (L.) Scop.

5. Требования, предшествующие отгрузке и транспортировке

(1) Контроль мест производства

Российская сторона должна проводить мониторинг вредных организмов карантинного значения для КНР в местах производства пшеницы на экспорт, руководствуясь соответствующими стандартами МККЗР, а также придерживаться комплексных профилактических мер.

В соответствии с требованиями китайской стороны российская сторона должна предоставлять китайской стороне информацию о вышеуказанных результатах мониторинга и профилактических мерах. При обнаружении карликовой головки или индийской головки российская сторона должна незамедлительно сообщить об этом китайской стороне, а также временно приостановить ввоз пшеницы из соответствующей территории.

(2) Требования, предшествующие хранению, транспортировке и вывозу

До хранения, транспортировки и вывоза пшеница должна пройти через просеивание и очистку с целью устранения почвы, растительных остатков, семян сорных растений и других примесей. В процессе хранения и транспортировки пшеница на экспорт не должна храниться вместе с озимой пшеницей и пшеницей из районов, не перечисленных в пункте 2.

(3) Требования, предшествующие вывозу

Перед вывозом российская сторона должна осуществить инспекцию и карантин в отношении ввозимой в КНР пшеницы. При обнаружении карантинных объектов или других нарушений, необходимо принять меры по эффективной обработке, такие как фумигация и очистка от примесей.

По завершении инспекции и карантина российская сторона выпускает фитосанитарный сертификат на основании соответствующих стандартов МККЗР, в котором указывает название пшеница – «яровая пшеница» – и место ее происхождения, а также добавляет примечание в декларации: «Данная партия пшеницы соответствует фитосанитарным требованиям протокола (от 17 декабря 2015), предъявляемым к пшенице, ввозимой из России».

Российская сторона заранее предоставляет китайской стороне образец фитосанитарного сертификата для его идентификации и учетной проверки.

5. Требования по ввозу

Ввозимая пшеница должна соответствовать требованиям «Закона КНР о карантине животных и растений, ввозимых и вывозимых через границу» и его положениям о применении, «Закона КНР о безопасности пищевой продукции» и его положениям о применении, «Закона КНР об инспекции импортных и экспортных товаров» и его положениям о применении, «Положения КНР об управлении безопасностью ГМО в сельском хозяйстве» и других нормативных правовых актов, соответствующих стандартов и постановлений.

(1) Карантинное рассмотрение и одобрение

1. Перед осуществлением ввоза пшеницы грузовладелец или его представитель должен подать заявку в Главном управлении на получение «Карантинного разрешения на ввоз растений и животных»

2. Ввоз пшеницы осуществляется из установленных пропускных пунктов, удовлетворяющих соответствующим требованиям, производство и переработка пшеницы осуществляется на предприятиях, удовлетворительно прошедших проверку отделения по инспекции и карантину.

(2) Проверка соответствующих сертификатов

1. Проверка соответствия фитосанитарного сертификата положениям 5 параграфа части (4) данных Требований

2. Проверка наличия у пшеницы «Карантинного разрешения на ввоз растений и животных», выданного Главным управлением.
3. Проверка груза, декларирующего о ГМ-продукции, на наличие сопроводительного «Сертификата безопасности сельскохозяйственных ГМО»

(3) Инспекция, карантин и контроль при ввозе.

1. В отношении ввозимой пшеницы необходимо осуществлять инспекцию и карантин и уделять особое внимание вредным организмам карантинного значения, указанным в 4 параграфе данных Требований, на основании «Правил контроля при проведении инспекции и карантина ввозимых и вывозимых зерновых культур и кормов » (указ Главного управления №7), «Рабочего руководства по инспекции и карантину растений», соответствующие положения «Рабочего регламента по проведению полевых инспекций и карантина ввозимых зерновых культур, перевозимых в контейнерах» (проект) (Главное управление [2007], №7) и других соответствующих правовых актов.

2. После ввоза пшеница используется для переработки, прямой допуск пшеницы на рынок запрещен, использование с целью культивации запрещено. Отделения по инспекции и карантину должны осуществлять карантинный надзор за предотвращением от просыпания и утечки ввозимой пшеницы во время транспортировки, а также соответствие фитосанитарным противоэпидемическим требованиям КНР процессов перевозки, погрузки и разгрузки.

3. Отделения по инспекции и карантину должны осуществлять мониторинг сорных растений, содержащихся в пшенице, ввозимой из России, и других зарубежных эпидемических ситуаций в соответствии с Руководством Главного управления по мониторингу вредных организмов.

7. Принимаемые меры в случае несоответствия требованиям

(1) При обнаружении карликовой головни или индийской головни партия груза подлежит возврату или уничтожению, ввоз пшеницы из России в КНР временно приостанавливается. После установления причины заражения и принятия коррективных мер обе стороны проводят переговоры и могут возобновить ввоз пшеницы из России в КНР.

В случае нарушения фитосанитарных требований установленных в рамках законов и постановлений КНР или при выявлении иных вредных организмов, значимых для китайской стороны партия груза в соответствии с законом подлежит обработке, изменению предназначения, возврату или иным мерам. Китайская сторона должна своевременно сообщать российской стороне о случаях нарушения и принимаемых мерах.

(2) При обнаружении иных вредных организмов карантинного значения, не указанных в параграфе 4 данных требований, необходимо принять соответствующие меры согласно «Закону КНР о карантине животных и растений, ввозимых и вывозимых через границу» и его положений о применении.

8. Другие инспекционные и карантинные требования

В соответствии с «Законом КНР о безопасности пищевой продукции» и его положений о применении, «Законом КНР об инспекции импортных и экспортных товаров» и его положений о применении, «Положением КНР об управлении безопасностью ГМО в сельском хозяйстве» и другими релевантными нормативными актами безопасность и санитария ввозимой пшеницы, ГМО и другие характеристики должны соответствовать

стандартам КНР. В случае выявления случаев несоответствия согласно закону необходимо принять соответствующие меры по инспекции и карантину.