

Об утверждении фитосанитарных требований, предъявляемых к ввозимой подкарантинной продукции

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2011 года № 1674.

Фитосанитарные требования к зерновым, зернобобовым, масличным, кормовым, техническим культурам и продуктам их переработки.

1. Ввезенные зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые, технические культуры:

1) направляются на переработку и (или) хранение, за исключением муки и крупы;

2) при обнаружении индийской головни пшеницы подлежат возврату или уничтожению;

3) при выявлении карантинных объектов, по выбору собственника подлежат обеззараживанию или уничтожению, а в случае отказа собственника или невозможности их проведения - возврату.

2. Не допускается использование на семенные цели зерновых, зернобобовых, масличных культур, ввезенных на территорию Республики Казахстан для использования на продовольственные, кормовые и технические цели.

3. Отходы зерновых, зернобобовых культур:

1) перерабатываются или уничтожаются по технологии, обеспечивающей лишение семян жизнеспособности;

2) не представляющие хозяйственной ценности - подлежат уничтожению методом сжигания в местах выгрузки, хранения или переработки.

4. Транспортировка зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур и продуктов их переработки по территории Республики Казахстан допускается в трюмах судов, в контейнерах, вагонах с обеспечением мер по исключению просыпей.

Допускается транспортировка зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур с предприятий, осуществляющих их хранение, на перерабатывающие предприятия, автомобильным транспортом в цельнометаллических емкостях, в том числе контейнерах.

5. При ввозе на территорию Республики Казахстан зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур в затаренном виде, тара должна быть газопроницаемой.

6. При выгрузке зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур и продуктов их переработки из трюмов судов используются технические средства, исключая просыпи на водную поверхность.

Выгрузка зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур и продуктов их переработки из транспортных средств допускается только на площадки с твердым покрытием (бетон, асфальт).

Выгрузка солода происхождением из стран распространения капрвого жука из транспортных средств в пунктах его назначения допускается только после проведения государственного контроля и надзора в области карантина растений транспортных средств и проведения обязательного обеззараживания.

Вывод вагонов за пределы выгрузочных площадок допускается при условии их полной очистки, включая внешние поверхности вагонов, от зерна и (или) продуктов его переработки.

7. Просыпи зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур и продуктов их переработки, образующиеся на выгрузочных площадках и железнодорожных путях, подлежат ежедневному удалению и очистке.

8. Транспортные средства, емкости, складские помещения и оборудование, использованные для хранения, перевозки, переработки зерновых, зернобобовых,

масличных, кормовых, технических культур и продуктов их переработки, подлежат очистке с уничтожением отходов, а в случае необходимости - фумигации.

9. Складские помещения организаций, индивидуальных предпринимателей, физических и юридических лиц, осуществляющих хранение и переработку зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур, не реже одного раза в год проводят профилактическое обеззараживание помещений.

Фитосанитарные требования к посадочному или семенному материалу.

1. Посадочный или семенной материал должен иметь:

1) фитосанитарный сертификат национальных карантинных служб стран-экспортеров;

2) маркировку с информацией о наименовании продукции, стране ее происхождения, экспортере и (или) реэкспортере, месте и (или) участке производства;

3) исходную упаковку до завершения процедуры государственного контроля и надзора в области карантина растений.

2. Не допускается использовать посадочный или семенной материал до получения результатов лабораторной экспертизы. До завершения лабораторной экспертизы посадочный или семенной материал должен содержаться в условиях, исключающих распространение карантинных объектов.

3. Образцы, прошедшие лабораторную экспертизу, не возвращаются владельцу продукции или его представителю, за исключением образцов, представляющих особую научную или иную ценность, по обращению их владельцев.

4. Партии ввозимого посадочного или семенного материала, в которых выявлены карантинные объекты, по выбору собственника подлежат обеззараживанию или уничтожению, а в случае отказа собственника или невозможности проведения обеззараживания или уничтожения - возврату. При этом обеззараживанию, уничтожению или возврату подлежит только зараженная часть партии.

Посадочный или семенной материал, зараженный карантинными объектами, представляющий особую научную или иную ценность, по обращению его владельца может быть передан для исследования в интродукционно-карантинный питомник. После устранения зараженности карантинными объектами, посадочный или семенной материал возвращается его владельцу.

Перечень карантинных объектов для зерновых, зернобобовых, масличных, кормовых, технических культур и продуктов их переработки, семенного и посадочного материала:

Вредители (Insecta)

Капровый жук – Trogoderma granarium (Ev.)

Четырехпятнистая зерновка – Callosobruchus maculatus F.

Китайская зерновка – Callosobruchus chinensis L.

Индийская фасолевая зерновка – Callosobruchus phaseoli Gyll,

Западный кукурузный жук диабротика – Diabrotica virgifera virgifera le Conte,

Египетская хлопковая совка – Spodoptera littoralis Boisd.,

Азиатская многоядная зерновка – Callosobruchus analis L.

Возбудители болезней растений (Fungi)

Диплодиоз кукурузы – Diplodia macrospora Earle, Diplodia frumenti (Ellet Ev)

Южная гельминтоспориозная пятнистость листьев кукурузы – Cochliobolus carbonum R.R. Nelson.

Бактериальный вилт кукурузы – Erwinia stewartii (Smith)

Южный гельминтоспориоз кукурузы – Cochliobolus heterostrophus Drech

Фомопсис подсолнечника – Phomopsis helianthi Munt. Cvet. Et al.

Индийская головня пшеницы – Tilletia indica Mitra.

Сорные растения (сорняки) (Ruderais, herba)

Амброзия полыннолистная – Ambrosia artemisiifolia (L.)

Амброзия трехраздельная – Ambrosia trifida L.

Амброзия многолетняя – Ambrosia psilostachya (D.C.)

Паслен колючий – Solanum rostratum Dun

Паслен Каролинский – Solanum carolinense L.

Паслен трехцветковый – Solanum triflorum Nutt

Паслен линейнолистный – Solanum elaeagnifolium Cav.

Горчак розовый – Acroptilon repens (D.C.)

Ценхрус малоцветковый (якорцевый) – Cenchrus pauciflorus Benth

Повилики – Cuscuta sp.

Ипомея ямчатая – Ipomoea lacunose L.