



О внесении изменений в некоторые приказы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 марта 2020 года № 85. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 марта 2020 года № 20102

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в которые вносятся изменения.

2. Департаменту ветеринарной, фитосанитарной и пищевой безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан*

С. Омаров

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахстан

здравоохранения

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахстан

финансов

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство
Республики Казахстан

национальной экономики

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан

Утвержден приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 6 марта 2020 года № 85

Перечень некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в которые вносятся изменения

1. В приказе исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 4-4/176 "Об утверждении Правил создания и хранения запаса пестицидов (ядохимикатов) для проведения мероприятий по карантину растений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11376, опубликован 30 июля 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

заголовок изложить в следующей редакции:

"Об утверждении Правил создания и хранения запаса пестицидов для проведения мероприятий по карантину растений";

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить прилагаемые Правила создания и хранения запаса пестицидов для проведения мероприятий по карантину растений.";

Правила создания и хранения запаса пестицидов (ядохимикатов) для проведения мероприятий по карантину растений, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему перечню некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в которые вносятся изменения (далее – Перечень).

2. В приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2015 года № 15-05/844 "Об утверждении норматива запаса по видам пестицидов (ядохимикатов) и Правил его использования" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12332, опубликован 14 декабря 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

заголовок изложить в следующей редакции:

"Об утверждении норматива запаса по видам пестицидов и Правил его использования";

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 21) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 3 июля 2002 года "О защите растений" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить:

1) норматив запаса по видам пестицидов согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Правила использования запаса пестицидов согласно приложению 2 к настоящему приказу.";

приложения 1 и 2 к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 2 и 3 к настоящему Перечню.

3. В приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 сентября 2015 года № 15-05/864 "Об утверждении Правил обезвреживания пестицидов (ядохимикатов)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12564, опубликован 2 февраля 2016 года в информационно-правовой системе "Әділет"):

заголовок изложить в следующей редакции:

"Об утверждении Правил обезвреживания пестицидов, а также условий содержания специальных хранилищ (могильников) в надлежащем состоянии";

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 24) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 3 июля 2002 года "О защите растений" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Утвердить прилагаемые Правила обезвреживания пестицидов, а также условия содержания специальных хранилищ (могильников) в надлежащем состоянии.";

Правила обезвреживания пестицидов (ядохимикатов), утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему Перечню.

Приложение 1 к Перечню
некоторых приказов
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан, в
которые вносятся изменения
Утверждены приказом
исполняющего обязанности
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 27 февраля 2015 года № 4-4/176

Правила создания и хранения запаса пестицидов для проведения мероприятий по карантину растений

1. Настоящие Правила создания и хранения запаса пестицидов для проведения мероприятий по карантину растений (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 10) пункта 1 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 11 февраля 1999 года "О карантине растений" и определяют порядок создания и хранения запаса пестицидов для проведения мероприятий по карантину растений.

2. Запас пестицидов предназначен для локализации и ликвидации выявленных очагов распространения карантинных объектов и формируется из объема пестицидов, закупаемых за счет бюджетных средств.

3. Запас пестицидов представляет собой определенный объем регулярно обновляемых пестицидов и является государственной собственностью, находящейся в

ведении (распоряжении) Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – Комитет).

4. Запас пестицидов создается Комитетом в соответствии с нормативами запаса пестицидов для проведения мероприятий по карантину растений согласно приложению к настоящим Правилам.

5. Неиспользованный объем пестицидов текущего года при уменьшении прогнозируемой площади обработки переходит в запас пестицидов.

6. Хранение пестицидов осуществляется в условиях, обеспечивающих их безопасность в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года "О безопасности химической продукции".

7. Хранение пестицидов осуществляется с соблюдением защитных мер, которые включают в себя:

- 1) требования к упаковке и таре для хранения;
- 2) допустимую массу упаковки химической продукции и срок ее хранения;
- 3) совместимость продукции при хранении с другими видами химической продукции;
- 4) общие требования к хранению (температура, давление, влажность, освещенность) ;
- 5) специальные меры к химической продукции, способной к самовозгоранию и самопроизвольному разложению, в том числе с образованием опасных продуктов;
- 6) меры по безопасному повторному использованию упаковки, тары и (или) их утилизации;
- 7) меры по предотвращению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий;
- 8) средства индивидуальной защиты персонала.

8. Хранение пестицидов осуществляется в упаковке, обеспечивающей их потребительские свойства и защиту от воздействия их опасных свойств на здоровье и жизнь человека, окружающую среду.

9. Допустимая норма массы пестицидов обеспечивает безопасность их воздействия или продуктов трансформации в течение срока хранения, определяемого заводом производителя (формулянтном).

10. При хранении пестицидов, обладающих способностью к образованию новых соединений, повышающих свойства опасности пестицидов обеспечить соответствующие защитные меры, исключающие возможность такой трансформации.

11. Повторное использование тары возможно только для идентичных веществ. При условии хранения пестицидов исключить возможность случайного его смешивания.

Приложение к Правилам
создания и хранения запаса
пестицидов для проведения
мероприятий по карантину растений

Нормативы запаса пестицидов для проведения мероприятий по карантину растений

№ п/п	Наименование карантинных объектов	Запас пестицидов от обрабатываемой площади до (в процентах)
1	2	3
Карантинные вредители		
1	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) – Дынная муха	30
2	<i>Tuta absoluta</i> (Meurick) – Южноамериканская томатная моль	30
3	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. – Бактериальный ожог плодовых культур	30
Карантинные сорняки		
4	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – Амброзия полыннолистная	10
5	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC. – Амброзия многолетняя	10
6	<i>Acroptilon repens</i> DC. – Горчак ползучий	10
7	<i>Cuscuta</i> spp. – Повилики	10

Приложение 2 к Перечню некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в которые вносятся изменения Приложение 1 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2015 года № 15-05/844

Норматив запаса по видам пестицидов

№ п/п	Наименование особо опасного вредного организма	Процент запаса от прогнозируемой площади , до
1	2	3
1	Саранчовые (азиатская, мароккская и итальянский прус)	15

Приложение 3 к Перечню некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в которые вносятся изменения Приложение 2 к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2015 года № 15-05/844

Правила использования запаса пестицидов

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила использования запаса пестицидов (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 21) статьи 6 Закона Республики Казахстан от 3 июля 2002 года "О защите растений" (далее – Закон) и определяют порядок использования запаса пестицидов.

2. Запас пестицидов представляет собой определенный объем регулярно обновляемых пестицидов и является государственной собственностью, находящейся в ведении (распоряжении) Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – Комитет).

3. Запас пестицидов предназначен для ликвидации непредвиденного массового распространения особо опасных вредных организмов и формируется из объема пестицидов, закупленных за счет бюджетных средств, на основе фитосанитарного мониторинга с учетом складывающейся фитосанитарной обстановки.

4. Обеспечение формирования и контроля за сохранностью, использованием запаса пестицидов осуществляется Комитетом.

Глава 2. Порядок использования запаса пестицидов

5. Использование запаса пестицидов осуществляется по распределению Главного государственного инспектора по защите растений Республики Казахстан (далее – государственный инспектор) в следующих случаях:

1) вспышки массового распространения особо опасных вредных организмов, включенных в Перечень особо опасных вредных организмов, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 4-4/282 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11739), и превышению прогнозных объемов;

2) проникновения (залета) особо опасных вредных организмов из сопредельных государств и необходимости внепланового проведения фитосанитарных мероприятий.

6. Информация о вспышке массового распространения, превышении прогнозных объемов или проникновении (залете) особо опасных вредных организмов подтверждается актом о проведении обследований на заселенность (зараженность), по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам, который составляется специалистами государственной организации, осуществляющей фитосанитарный мониторинг, и утверждается руководителями областных территориальных инспекций Комитета.

7. Информация о вспышке массового распространения, превышении прогнозных объемов или проникновении (залете) особо опасных вредных организмов представляется в Комитет в течение 1 (одного) календарного дня.

8. При поступлении информации о возникновении случаев, предусмотренных в пункте 5 настоящих Правил, государственный инспектор в течение 1 (одного) рабочего дня утверждает распределение запаса пестицидов с учетом вида особо опасного вредного организма.

9. При распределении запаса пестицидов оформляется разрядка, которая направляется Комитетом в организацию, осуществляющую хранение запаса пестицидов в течение 1 (одного) рабочего дня.

Разрядка о предоставлении транспортных средств для транспортировки запаса пестицидов направляется Комитетом в транспортную организацию в течение 1 (одного) рабочего дня.

10. Организация, осуществляющая хранение запаса пестицидов, обеспечивает их выдачу транспортной организации для транспортировки к местам применения.

Транспортная организация осуществляет доставку запаса пестицидов в регионы к местам их применения.

Выдача и транспортировка запаса пестицидов производится с оформлением соответствующих документов.

11. Для приема запаса пестицидов на местах и оценки оказания услуг по их применению решением руководителя областной территориальной инспекции создается комиссия.

В состав комиссии входят руководители и специалисты по защите растений территориальных инспекций Комитета и местных исполнительных органов (по согласованию), а также представители поставщика по защите растений (по согласованию).

Комиссия осуществляет прием запаса пестицидов на местах и обеспечивает их применение против особо опасных вредных организмов с учетом сложившейся фитосанитарной обстановки.

12. По результатам применения запаса пестицидов оформляются акты оценки оказанных услуг по защите растений, по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Акты оценки оказанных услуг по защите растений представляются в Комитет для списания запаса пестицидов.

13. Закуп услуг по хранению и транспортировке пестицидов осуществляется за счет бюджетных средств в соответствии с подпунктом 3) пункта 1 статьи 20 Закона.

14. Обновление запаса пестицидов осуществляется из ежегодно закупаемого объема пестицидов в пределах сумм по направлению расходов в соответствующей бюджетной программе в соответствии с Бюджетным кодексом Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года.

Форма
УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
_____областной
(наименование области)
территориальной инспекции
Комитета государственной инспекции
в агропромышленном комплексе
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан

(подпись) (фамилия, имя, отчество
(при его наличии))
" __ " _____ 20__ года

Акт о проведении обследований на заселенность (зараженность)

(наименование особо опасного вредного организма)

№ п/п	Наименование районов (городов), сельских округов	Дата проведения обследования	Всего обследовано, тысяч гектаров	Заселено (заражено), тысяч гектаров	(в том числе, выше экономического порога вредоносности, тысяч гектаров)
1	2	3	4	5	6
1					
	Всего:				

Руководитель отдела государственной
инспекции по защите растений

_____областной
(наименование области)

территориальной инспекции

Комитета государственной инспекции

в агропромышленном комплексе

Министерства сельского хозяйства

Республики Казахстан _____

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Директор

_____областного филиала
(наименование области)

Государственного учреждения

"Республиканский методический

центр фитосанитарной диагностики

и прогнозов" Комитета государственной

Председатель Комиссии _____

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Члены Комиссии _____

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

От Поставщика Услуг _____

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Приложение 4 к Перечню
некоторых приказов
Министерства сельского хозяйства
Республики Казахстан, в
которые вносятся изменения
Утверждены приказом
Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 29 сентября 2015 года
№ 15-05/864

Правила обезвреживания пестицидов, а также условия содержания специальных хранилищ (могильников) в надлежащем состоянии

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила обезвреживания пестицидов (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 24) статьи 6 Республики Казахстан от 3 июля 2002 года "О защите растений" и определяют порядок обезвреживания пестицидов, а также условия содержания специальных хранилищ (могильников) в надлежащем состоянии.

2. Настоящие Правила распространяются на физических и юридических лиц, применяющих пестициды, а также на физических и юридических лиц, осуществляющих обезвреживание запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов.

Глава 2. Порядок обезвреживания пестицидов, а также условия содержания специальных хранилищ (могильников) в надлежащем состоянии

3. Обезвреживание запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов производится способом безопасного хранения с последующей утилизацией или уничтожением.

4. Безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением запрещенных, пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары

из-под использованных пестицидов производится в специальных хранилищах (могильниках).

5. Территория специальных хранилищ (могильников) ограждается предупреждающими знаками химической опасности.

6. Физические и юридические лица, деятельность которых связана с объектами государственного фитосанитарного контроля, обезвреживают запрещенные, пришедшие в негодность пестициды и тару из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов, а также осуществляют контроль за содержанием специальных хранилищ (могильников) в надлежащем состоянии.

7. До момента безопасного хранения с последующей утилизацией или уничтожением запрещенные, пришедшие в негодность пестициды и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов хранятся в складах, обеспечивающих их сохранность и предотвращение загрязнения окружающей среды.

8. Хранение запрещенных и пришедших в негодность пестицидов осуществляется только в целой таре с четкой маркировкой, обеспечивающей их сохранность, исключая потерю и загрязнение окружающей среды.

9. Все запрещенные и пришедшие в негодность пестициды, находящиеся в таре с признаками нарушения целостности, помещаются в целую тару. При этом используются мешки полиэтиленовые, бумажные, чистые сухие металлические бидоны, барабаны.

10. Во избежание возникновения пожара не допускается помещать запрещенные и пришедшие в негодность пестициды в полиэтиленовые мешки из-под аммиачной селитры, хлората магния.

11. После помещения запрещенных и пришедших в негодность пестицидов в целую тару на поверхность тары наносят маркировку несмываемой краской контрастного цвета или наклеивают этикетки с указанием наименования препарата и веса. При маркировке смесей запрещенных и пришедших в негодность пестицидов указываются компоненты и их процентное содержание.

12. Запрещенные и пришедшие в негодность пестициды 1 класса опасности, а также смеси, содержащие компоненты 1 класса опасности, помещаются в новые полиэтиленовые мешки, а при их отсутствии в тару, механическая прочность которой не ниже указанной в нормативно-технической документации на соответствующий препарат.

13. Способ безопасного хранения с последующей утилизацией или уничтожением запрещенных, пришедших в негодность пестицидов, определяется их растворимостью в воде и классом опасности. Безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением запрещенных и пришедших в негодность пестицидов различных классов опасности осуществляется отдельно в специальных хранилищах (могильниках).

14. Безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением водорастворимых запрещенных и пришедших в негодность пестицидов 1 класса опасности осуществляется в герметичных специальных металлических контейнерах, толщина стенок которых не менее 10 миллиметров, с двойным контролем на герметичность до и после их заполнения. Не допускается заполнение контейнера массой более 2 тонн. Контейнеры с запрещенными и пришедшими в негодность пестицидами подлежат безопасному хранению с последующей утилизацией или уничтожением в железобетонных бункерах.

15. Безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением нерастворимых в воде ртутьсодержащих запрещенных и пришедших в негодность пестицидов 1 класса опасности и фосфида цинка, производится в бетонных бункерах совместно с водорастворимыми запрещенными и пришедшими в негодность пестицидами этих химических групп.

16. В каждом контейнере размещается один вид запрещенного или пришедшего в негодность пестицида или представители одной химической группы. На контейнерах несмываемой краской указываются наименование содержащихся в них запрещенных и пришедших в негодность пестицидов.

17. Запрещенные и пришедшие в негодность пестициды 1 класса опасности, действующие вещества которых нерастворимы в воде, и растворимые в воде 2 и 3 классов опасности требуют одинаковых условий безопасного хранения с последующей утилизацией или уничтожением:

1) в грунте, характеризующемся коэффициентом фильтрации не более 10-8 сантиметров в секунду (далее – см/с);

2) по дну и откосам слоя не менее 1 метра.

18. Нерастворимые в воде запрещенные и пришедшие в негодность пестициды 2 и 3 классов опасности подлежат безопасному хранению с последующей утилизацией или уничтожением в котлованах с грунтом, характеризующимся коэффициентом фильтрации не более 10-7 см/с. В этом случае также не требуется никаких специальных мероприятий по устройству противофильтрационных экранов. На более проницаемых грунтах предусматривается экран из мятой глины с коэффициентом фильтрации не более 10-7 см/с по дну и откосам слоя не менее 1 метра.

19. Для безопасного хранения с последующей утилизацией или уничтожением запрещенных и пришедших в негодность пестицидов 4 класса опасности в грунте, характеризующемся коэффициентом фильтрации не более 10-5 см/с, никаких специальных мероприятий по устройству противофильтрационных экранов не требуется. На более проницаемых грунтах предусмотреть изоляцию дна и откосов уплотненным слоем толщиной не менее 0,5 метра.

20. В случае отсутствия глин с указанными коэффициентами фильтрации или их нестойкости к запрещенным и пришедшим в негодность пестицидам допускаются

другие конструкции фильтров, гарантирующие долговечность и стойкость против агрессивного воздействия запрещенных и пришедших в негодность пестицидов.

21. Безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением запрещенных и пришедших в негодность пестицидов 1, 2 и 3 классов опасности производится в железобетонных бункерах с гидроизоляцией, обеспечивающих экологическую безопасность участков безопасного хранения с последующей утилизацией или уничтожением.

22. В каждом бункере размещение запрещенных и пришедших в негодность пестицидов производится по их химическим группам – ртутьсодержащие, фосфорорганические, хлорорганические.

23. Не допускается совместное безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением в одном бункере запрещенных и пришедших в негодность пестицидов, при взаимодействии которых образуются более токсичные, пожароопасные вещества или происходит при этом газообразование. Для запрещенных и пришедших в негодность пестицидов, опасность которых повышается при увлажнении за счет разложения и выделения токсичных или пожароопасных газов применяется цельная и герметичная упаковка. При больших объемах запрещенных и пришедших в негодность пестицидов (цианплава, цианамид кальция, фосфида цинка, цинеба, перозина, хомецина) безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением производится в изолированных от общего объема запрещенных и пришедших в негодность пестицидов бункерах, котлованах с учетом их химических групп.

24. Не допускается выгрузка и складирование в специальные бункера, хранилища (могильники) увлажненных партий запрещенных и пришедших в негодность пестицидов.

Выгрузка и складирование запрещенных и пришедших в негодность пестицидов проводятся в условиях исключающих попадание атмосферных осадков.

25. Допускается совместное безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением с запрещенными и пришедшими в негодность пестицидами, представляющими высокую опасность по токсичности и водорастворимости, запрещенных и пришедших в негодность пестицидов с меньшими показателями опасности с учетом их химических групп, совместимости. Не допускается безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением запрещенных и пришедших в негодность пестицидов с высокими показателями опасности в котлованах, предназначенных для менее токсичных и плохо растворимых в воде. При размещении запрещенных и пришедших в негодность пестицидов (кроме безопасно хранимых с последующей утилизацией или уничтожением в контейнерах) между каждым видом продукта предусмотреть расстояние в 5-7 сантиметров, которое заполняется вынутым грунтом, исключающим в случае разрушения тары, их смешивание.

26. Безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением смесей запрещенных и пришедших в негодность пестицидов осуществляется как в отдельных бункерах, так и совместно с аналогичными по показателям токсичности и растворимости в воде запрещенными и пришедшими в негодность пестицидами, при этом условия безопасного хранения с последующей утилизацией или уничтожением определяются по наивысшему показателю опасности компонентов, входящих в состав смеси.

27. Поступающие на безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением смеси сопровождаются документом, удостоверяющим их состав. При содержании в них растворимых в воде запрещенных и пришедших в негодность пестицидов 1 класса опасности указывается их массовая доля.

28. При наличии в смеси хорошо растворимых в воде компонентов 1 класса опасности вся смесь подлежит безопасному хранению с последующей утилизацией или уничтожением в бетонных бункерах с предварительным затариванием в металлические контейнеры.

29. Смеси горючих запрещенных и пришедших в негодность пестицидов с хлоратом магния, представляющие потенциальную пожарную опасность, хранятся с соблюдением мер безопасности с последующей утилизацией или уничтожением отдельно от других запрещенных и пришедших в негодность пестицидов. Их безопасное хранение с последующей утилизацией или уничтожением производится отдельно на расстоянии, обеспечивающем пожарную безопасность остальных мест безопасного хранения с последующей утилизацией или уничтожением.

30. С целью исключения дополнительных погрузочно-разгрузочных операций и перевалок на площадке, выгрузка и складирование запрещенных и пришедших в негодность пестицидов осуществляются непосредственно у края траншеи (бункера, котлована). Загрузка запрещенных и пришедших в негодность пестицидов в траншеи производится таким образом, чтобы была обеспечена максимальная сохранность тары. Тара подлежит безопасному хранению с последующей утилизацией или уничтожением в тех же емкостях, что и запрещенные и пришедшие в негодность пестициды, из-под которых она освобождена.