

Документ зарегистрирован в НРПА 30.03.2005 №8/12341

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
И МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
3 февраля 2005 г. № 5/6

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ С НЕПРИГОДНЫМИ ПЕСТИЦИДАМИ

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 25 ноября 1993 года "Об отходах" в редакции Закона Республики Беларусь от 26 октября 2000 года и в целях реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15 октября 1999 г. № 1590 "О мерах по выполнению Республикой Беларусь Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением" Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить прилагаемые Правила обращения с непригодными пестицидами.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр природных
хозяйства
ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
Л.И.Хоружик

Министр сельского
и продовольствия
Республики Беларусь
Л.В.Русак

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь
В.В.Колбанов
19.01.2005

СОГЛАСОВАНО
Министр труда
и социальной защиты
Республики Беларусь
А.П.Морова
20.01.2005

СОГЛАСОВАНО
Исполняющий обязанности

СОГЛАСОВАНО
Председатель

Министра
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь
Э.Р.Бариев
27.01.2005

Минского городского
исполнительного комитета
М.Я.Павлов
20.01.2005

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Минского областного
исполнительного комитета
Н.Ф.Домашкевич
20.01.2005

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Могилевского областного
исполнительного комитета
Б.В.Батура
21.01.2005

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Брестского областного
исполнительного комитета
К.А.Сумар
20.01.2005

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Витебского областного
исполнительного комитета
В.П.Андрейченко
24.01.2005

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гомельского областного
исполнительного комитета
А.С.Якобсон
02.02.2005

СОГЛАСОВАНО
Председатель
Гродненского областного
исполнительного комитета
В.Е.Савченко
19.01.2005

Министерства

охраны

сельского

продовольствия

УТВЕРЖДЕНО
Постановление

природных ресурсов и

окружающей среды
Республики Беларусь
и Министерства

хозяйства и

Республики Беларусь
03.02.2005 № 5/6

ПРАВИЛА
обращения с непригодными пестицидами

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Правила обращения с непригодными пестицидами
(далее –
Правила) устанавливают природоохранные требования при
обращении с

непригодными пестицидами на территории Республики Беларусь,
в том
числе:

порядок организации работ по обращению с
непригодными
пестицидами на территории Республики Беларусь;
обязанности собственников (владельцев) непригодных
пестицидов
при обращении с ними;
порядок учета, инвентаризации непригодных пестицидов;
требования к хранению, перевозке непригодных пестицидов;
порядок переупаковки непригодных пестицидов;
порядок и способы идентификации непригодных пестицидов;
требования к технике безопасности, пожарной
безопасности и
охране труда при работе с непригодными пестицидами;
порядок организации и проведения мониторинга окружающей
среды в
районе расположения объектов хранения непригодных пестицидов;
природоохранные требования к работам по
обезвреживанию
непригодных пестицидов.

Свойства некоторых пестицидов, запрещенных к
применению в
Республике Беларусь, представлены в таблице согласно
приложению 1.

2. Для целей настоящих Правил используются следующие
понятия и
их определения:

долговременное хранение непригодных пестицидов -
безопасное для
окружающей среды и здоровья человека хранение непригодных
пестицидов
сроком не менее 25 лет в специальной таре на
специальных или
приспособленных объектах хранения;

инвентаризация непригодных пестицидов - комплекс
мероприятий,
выполняемых собственником (владельцем) непригодных
пестицидов, по
определению количественных и качественных показателей
храняемых у
него непригодных пестицидов в целях их учета и
определения
возможности обезвреживания;

непригодные пестициды - опасные отходы в виде
пестицидов с
истекшим сроком годности, пришедшие в негодность при
других
обстоятельствах, запрещенные к использованию либо не
имеющие

сертификатов качества;

обращение с непригодными пестицидами - деятельность по сбору, хранению, переупаковке, перевозке, обезвреживанию непригодных пестицидов;

отходы от переупаковки непригодных пестицидов - первичная или другая упаковка, смет с места переупаковки непригодных пестицидов и другие отходы, образовавшиеся при переупаковке непригодных пестицидов;

первичная упаковка - упаковка (бумажная, пластмассовая, металлическая и другая) в виде мешков, бочек, барабанов и других видов тары, применяемая при производстве пестицидов для дальнейшей реализации потребителям;

пестициды - химические вещества, применяемые для борьбы с вредителями культурных растений; а также для целей настоящих Правил вещества, употребляемые для предуборочного удаления листьев с растений (дефолианты), для обезвоживания тканей растений (десиканты), для предпосевной обработки семян (протравители семян) и другие подобные химические вещества;

препаративная форма пестицида - смесь чистого действующего вещества (активного ингредиента) пестицида с вспомогательными компонентами (наполнителями, растворителями, диспергаторами и т.д.) в виде дуста, смачивающих порошков, растворимых порошков, концентратов эмульсии, растворов в воде или органических растворителях, гранулированных препаратов, водорастворимых гранул, суспензионных концентратов и других форм;

собственники (владельцы) непригодных пестицидов - организации, индивидуальные предприниматели Республики Беларусь, на материальном балансе которых находятся непригодные пестициды;

тарная этикетка - информационный листок, прикрепленный к

первичной упаковке, или информационная надпись на первичной упаковке, содержащие информацию о пестициде (наименование и вид пестицида, препаративная форма пестицида, химическая формула, свойства), вес нетто и брутто, сведения о производителе пестицида, способы применения и другие сведения;

учет непригодных пестицидов - система непрерывного документального отражения информации о количественных и качественных показателях непригодных пестицидов, а также об обращении с ними;

ярлык - информационный листок, прикрепленный к таре, или информационная надпись, нанесенная на тару после переупаковки непригодных пестицидов, содержащие информацию о переупакованном непригодном пестициде.

3. Обращение с непригодными пестицидами осуществляется в соответствии с требованиями, установленными настоящими Правилами и другими природоохранными, санитарными, противопожарными требованиями, установленными законодательством Республики Беларусь.

В случаях, когда порядок обращения с непригодными пестицидами не регламентирован настоящими Правилами, необходимо руководствоваться Санитарными правилами и нормами 2.2.3.12-17-2003 "Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов".

4. Действие настоящих Правил распространяется на: организации, индивидуальных предпринимателей, являющихся

собственниками (владельцами) непригодных пестицидов;

организации, осуществляющие работы по инвентаризации, переупаковке, перевозке, идентификации, обезвреживанию непригодных пестицидов;

организации, осуществляющие долговременное хранение непригодных пестицидов;

государственные органы, осуществляющие государственный контроль в области охраны окружающей среды, санитарного и противопожарного надзора, защиты растений.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОБРАЩЕНИЮ С НЕПРИГОДНЫМИ ПЕСТИЦИДАМИ

5. Организация работ по обращению с непригодными пестицидами в Республике Беларусь возлагается на областные исполнительные комитеты.

Организация работ по обращению с непригодными пестицидами в организациях, на материальном балансе которых находятся непригодные пестициды, возлагается на руководителей этих организаций.

6. В целях координации работ по сбору, переупаковке, долговременному хранению непригодных пестицидов в области может быть принято решение областного исполнительного комитета, в котором:

утверждаются графики работ по переупаковке непригодных пестицидов, хранящихся в области;

определяется организация, ответственная за переупаковку непригодных пестицидов;

определяется организация, ответственная за перевозку непригодных пестицидов;

определяется организация, ответственная за долговременное хранение переупакованных непригодных пестицидов;

определяются источники финансирования работ по переупаковке непригодных пестицидов с учетом затрат на приобретение тары для переупаковки непригодных пестицидов, оборудования для переупаковки непригодных пестицидов, на обустройство объектов долговременного хранения непригодных пестицидов, перевозку непригодных пестицидов на объекты их долговременного хранения, а также источники

финансирования хранения переупакованных непригодных пестицидов на объектах их долговременного хранения.

ГЛАВА 3

ОБЯЗАННОСТИ СОБСТВЕННИКОВ (ВЛАДЕЛЬЦЕВ) НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ

7. Собственники (владельцы) непригодных пестицидов в соответствии с требованиями настоящих Правил обязаны:

7.1. назначить должностных лиц, ответственных за учет, обращение с непригодными пестицидами;

7.2. соблюдать требования техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда при работе с непригодными пестицидами:

обеспечивать работников специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты для работы с непригодными пестицидами; иметь в наличии медицинские средства для оказания при необходимости первой медицинской помощи работникам;

не допускать к работе с непригодными пестицидами лиц моложе 18 лет и не прошедших обучение, инструктаж по охране труда и технике безопасности и медицинский осмотр;

7.3. вести учет и проводить инвентаризацию непригодных пестицидов в порядке, предусмотренном настоящими Правилами;

7.4. обеспечивать безопасное для окружающей среды и здоровья человека долговременное хранение непригодных пестицидов;

7.5. обеспечивать сохранность непригодных пестицидов и не допускать их несанкционированное уничтожение, захоронение (иное обезвреживание), продажу, применение в сельском хозяйстве;

7.6. обеспечивать организацию мониторинга окружающей среды вблизи объектов хранения непригодных пестицидов;

7.7. проводить работы по ликвидации загрязнений окружающей среды непригодными пестицидами;

7.8. обеспечивать сохранность актов инвентаризации, книг учета непригодных пестицидов, копии актов отбора проб и результатов

мониторинга окружающей среды вблизи объектов хранения непригодных

пестицидов в сроки, установленные настоящими Правилами;

7.9. производить перевозку непригодных пестицидов только при соблюдении требований, установленных настоящими Правилами, а в случае классификации непригодных пестицидов как опасных грузов – и с соблюдением требований законодательства в области перевозки опасных грузов;

7.10. производить регистрацию сделок по отчуждению и (или) передаче (кроме перевозки) непригодных пестицидов в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

7.11. возмещать ущерб окружающей среде, причиненный при обращении с непригодными пестицидами.

Собственники непригодных пестицидов обязаны выполнять иные требования, предусмотренные законодательством Республики Беларусь.

8. При невыполнении собственниками (владельцами) непригодных пестицидов обязанностей, установленных пунктом 7 настоящих Правил, виновные должностные лица привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК УЧЕТА, ИНВЕНТАРИЗАЦИИ НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ

9. Учет непригодных пестицидов ведется с целью: количественного и качественного учета непригодных пестицидов;

достоверного документального отображения движения непригодных пестицидов;

формирования данных для государственной статистической отчетности по форме 2-ос (отходы), утвержденной постановлением Министерства статистики и анализа Республики Беларусь от 19 декабря 2001 г. № 103 "Об утверждении формы государственной статистической отчетности 2-ос (отходы) "Отчет об образовании, использовании и

размещении отходов" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 11, 8/7608), и представления необходимой информации республиканским органам государственного управления.

10. Различают первичный и единый учет непригодных пестицидов.

11. Первичному учету подлежат не переупакованные в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, непригодные пестициды.

Первичный учет ведется в организациях, индивидуальными предпринимателями, на материальном балансе которых находятся непереупакованные непригодные пестициды.

Первичный учет непригодных пестицидов ведется в книге первичного учета непереупакованных непригодных пестицидов по форме согласно приложению 2.

Данные в книгу учета непригодных пестицидов заносятся по результатам первичной инвентаризации непригодных пестицидов.

Количество хранимых непригодных пестицидов, указываемое в книге первичного учета, определяется путем взвешивания либо иным способом, обеспечивающими достоверность результатов.

12. На основании данных книги первичного учета непригодных пестицидов оформляется акт передачи непригодных пестицидов для переупаковки по форме согласно приложению 3 (далее - акт передачи непригодных пестицидов).

13. Акт передачи непригодных пестицидов составляется ответственным за учет должностным лицом организации, на материальном балансе которой находятся непереупакованные непригодные пестициды, и подписывается руководителем этой организации. После сдачи непригодных пестицидов акт передачи подписывает ответственное должностное лицо организации, ответственной за переупаковку непригодных пестицидов. При этом оригинал акта передачи непригодных

пестицидов остается в организации, ответственной за переупаковку непригодных пестицидов, а копия передается организации, сдавшей непригодные пестициды на переупаковку.

14. Единому учету подлежат переупакованные в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, непригодные пестициды.

Единый учет непригодных пестицидов ведется в книге единого учета переупакованных непригодных пестицидов по форме согласно приложению 4. Книга единого учета переупакованных непригодных пестицидов составляется по результатам комплексной инвентаризации непригодных пестицидов. Данные в книгу учета переупакованных непригодных пестицидов вносятся руководителем группы по переупаковке непригодных пестицидов.

Составленная книга единого учета переупакованных непригодных пестицидов передается ответственному должностному лицу организации, осуществляющей долговременное хранение переупакованных непригодных пестицидов.

Единый учет непригодных пестицидов в организации, в которой находятся на долговременном хранении переупакованные непригодные пестициды, осуществляется путем проверки один раз в год соответствия хранящихся переупакованных непригодных пестицидов данным книги единого учета переупакованных непригодных пестицидов.

Книга единого учета переупакованных непригодных пестицидов хранится постоянно до передачи учтенных в ней переупакованных непригодных пестицидов на обезвреживание.

15. Различают первичную и комплексную инвентаризацию непригодных пестицидов.

16. Первичная инвентаризация проводится до переупаковки непригодных пестицидов.

Первичная инвентаризация проводится в организациях, на

материальном балансе которых находятся непереупакованные непригодные пестициды.

Первичную инвентаризацию проводит комиссия, назначаемая приказом руководителя организации, на материальном балансе которой находятся непереупакованные непригодные пестициды.

Руководитель организации, на материальном балансе которых находятся непереупакованные непригодные пестициды, несет ответственность за результаты инвентаризации непригодных пестицидов.

Первичной инвентаризации подлежат все хранимые у собственников (владельцев) непригодные пестициды.

17. Первичная инвентаризация включает в себя:

17.1. анализ имеющейся у собственника (владельца) непригодных пестицидов документации по обращению с пестицидами: книг учета прихода-расхода пестицидов, актов на списание товарно-материальных ценностей, товарно-транспортных накладных и других учетных документов, технических условий на пестициды, инструкций по применению пестицидов и других документов, свидетельствующих об образовании (поступлении) и удалении непригодных пестицидов;

17.2. предварительный количественный учет непригодных пестицидов, который ведется отдельно по следующим группам:

- хранящиеся в целой упаковке с маркировкой;
- хранящиеся в целой упаковке без маркировки;
- хранящиеся в поврежденной упаковке с маркировкой;
- хранящиеся в поврежденной упаковке без маркировки;
- хранящиеся без упаковки, навалом.

При этом в каждой группе по возможности:

отдельно учитываются непригодные пестициды по степени их токсичности, пожаровзрывоопасности;

разделяются идентифицированные и неидентифицированные непригодные пестициды;

17.3. книга первичного учета непригодных пестицидов составляется в соответствии с требованиями пункта 11 настоящей главы.

18. Комплексная инвентаризация непригодных пестицидов проводится организацией, ответственной за переупаковку непригодных пестицидов, в момент переупаковки непригодных пестицидов и включает в себя составление:

инвентаризационного листка каждого вида непригодного пестицида по форме согласно приложению 5;

книги единого учета переупакованных непригодных пестицидов.

Сведения о массе непригодных пестицидов вносятся в инвентаризационные листки только на основании их взвешивания.

По завершении комплексной инвентаризации инвентаризационные листки и книга единого учета переупакованных непригодных пестицидов передаются организации, осуществляющей долговременное хранение переупакованных непригодных пестицидов.

Листки инвентаризации хранятся в течение всего срока хранения переупакованных непригодных пестицидов или до вывоза их на обезвреживание.

При вывозе переупакованных непригодных пестицидов на обезвреживание организацией, осуществляющей долговременное хранение переупакованных непригодных пестицидов, передаются на объекты обезвреживания книги единого учета переупакованных непригодных пестицидов и листки инвентаризации.

Копия книги единого учета переупакованных непригодных пестицидов, заверенная руководителем организации, ответственной за переупаковку непригодных пестицидов, направляется в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды).

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ, ПЕРЕВОЗКЕ НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ

19. Непригодные пестициды, находящиеся на территории Республики

Беларусь, подлежат переупаковке в специальную тару и долговременному хранению на специальных объектах хранения непригодных пестицидов.

20. Тара для хранения непригодных пестицидов должна обеспечить безопасное для окружающей среды и здоровья человека хранение непригодных пестицидов в течение не менее 25 лет, а именно:
исключение попадания (утечек) непригодных пестицидов и (или) продуктов их разложения в окружающую среду;
возможность безопасной перевозки непригодных пестицидов на обезвреживание или уничтожение.

21. Для переупаковки и хранения непригодных пестицидов в Республике Беларусь применяется тара, которая соответствует требованиям Европейского соглашения о международных дорожных перевозках опасных грузов (ДОПОГ).

Тара должна:
изготавливаться из пластмассовых или других материалов, устойчивых к старению, вызываемому воздействием непригодных пестицидов и ультрафиолетового излучения, и инертной по отношению к непригодным пестицидам;
закрываться таким образом, чтобы не допустить при перевозке утечки его содержимого, вызванной причинами, имеющими место при обычной транспортировке, например вибрацией или изменением температуры, влажности или давления;
выдерживать внутреннее давление, развивающееся при обычных условиях перевозки;
иметь долговечную и разборчивую маркировку, состоящую из:
символа упаковки ООН: буквы "UN" или символ "RID/ADR";
вида, типа, символа тары, например 1N1 (узкогорлые), 1N2 (со съемным верхним дном или широкогорлые);
кода группы упаковки: X - группы упаковки I, II и III; Y - группы упаковки I и II; Z - группу упаковки III;
цифры, обозначающей массу нетто и вместимость тары;
цифры, характеризующей испытание на гидравлическое давление;

торговой марки компании-производителя;
года и месяца изготовления;
цифры, обозначающей максимальную массу брутто в килограммах для тары, содержащей вкладыши.

22. Для переупаковки непригодных пестицидов в Республике Беларусь используются бочки емкостью 120 л, 200 л, а также другой емкости с широкой и узкой горловиной.

Бочки на 120 л с широкой горловиной используются для переупаковки в них твердых, например, порошкообразных непригодных пестицидов, непригодных пестицидов, хранящихся в таре небольшой емкости, отходов от переупаковки непригодных пестицидов.

Бочки на 200 л с широкой горловиной используются для переупаковки жидких непригодных пестицидов, которые хранятся в бочках меньшей емкости, в канистрах или подобной таре, без извлечения из них жидких непригодных пестицидов.

23. Объектами долговременного хранения непригодных пестицидов могут быть:

специально предназначенные для хранения непригодных пестицидов сооружения;

приспособленные и (или) переоборудованные для хранения непригодных пестицидов сооружения - складские помещения, предназначенные для хранения минеральных удобрений, пестицидов.

24. Объекты долговременного хранения непригодных пестицидов должны обеспечить длительное (не менее 25 лет) безопасное для окружающей среды и здоровья человека хранение непригодных пестицидов и соответствовать следующим требованиям:

24.1. расстояние от границы территории объекта долговременного хранения до жилых и общественных зданий должно составлять не менее 500 метров;

24.2. находиться на расстоянии до водоохранных зон не менее 2000 метров;

24.3. обеспечиваться техническими средствами противопожарной защиты и первичными средствами пожаротушения (порошковые огнетушители, ящики с сухим песком и т.д.) в соответствии с требованиями технических нормативных актов;

24.4. площадь внутреннего помещения для хранения непригодных пестицидов должна быть достаточна для обеспечения работы подъемно-транспортных механизмов;

24.5. объект должен иметь такое количество и конструктивное исполнение путей эвакуации персонала, чтобы обеспечить безопасную эвакуацию людей в случае возникновения при хранении непригодных пестицидов аварийных ситуаций, горения, загазованности, запыленности;

24.6. объект должен быть оборудован приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021.75 "Системы вентиляционные. Общие требования";

24.7. объект должен обеспечивать экологическую безопасность в соответствии с действующим законодательством.

25. Выбор объектов долговременного хранения непригодных пестицидов осуществляется комитетом по сельскому хозяйству и продовольствию областного исполнительного комитета по согласованию с:

областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды;

областным органом государственного санитарного надзора

Министерства здравоохранения Республики Беларусь;

территориальными органами Министерства по чрезвычайным

ситуациям Республики Беларусь;

государственным учреждением "Областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений".

Выбранные объекты долговременного хранения непригодных

пестицидов утверждаются решением областного исполнительного комитета.

26. Количество объектов долговременного хранения непригодных пестицидов в области должно обеспечить хранение всех переупакованных в области непригодных пестицидов. Каждому объекту долговременного хранения непригодных пестицидов в области присваивается порядковый номер.

27. Запрещается использование для долговременного хранения переупакованных непригодных пестицидов сооружений, которые не соответствуют требованиям настоящих Правил и не утверждены решением областного исполнительного комитета.

28. Хранение тары, содержащей переупакованные непригодные пестициды, производится в штабелях на поддонах или на стеллажах.

Высота штабеля - не более трех ярусов.

Минимальное расстояние между стеной и рядом штабеля - не менее

0,8 м, между рядами - не менее 3 м, между перекрытием и крышкой тары верхнего ряда - не менее 1 м.

Размеры поддонов составляют не менее 1х1,2 метра.

Поддоны

изготавливаются из деревянных досок толщиной не менее 20 мм.

Тара размещается крышкой вверх.

29. Не допускается совместное хранение непригодных пестицидов с сельскохозяйственным оборудованием и инвентарем, кормами для животных и другим оборудованием (предметами) хозяйственного назначения.

30. Запрещается производить складирование непригодных пестицидов при несоблюдении требований, установленных пунктами 28, 29 настоящих Правил.

31. Перевозка непереупакованных и переупакованных непригодных пестицидов должна осуществляться с соблюдением требований безопасности окружающей среды и населения.

32. Перевозка непригодных пестицидов для их переупаковки производится: организацией, на материальном балансе которой находятся непереупакованные непригодные пестициды; организацией, ответственной за перевозку непригодных пестицидов в соответствии с решением областного исполнительного комитета.

Перевозка непригодных пестицидов к месту их переупаковки производится в таре (например, в деревянных ящиках, бигбегах и ином), предотвращающей попадание непригодных пестицидов при перевозке в окружающую среду. Транспорт должен быть оборудован тентом.

Запрещается перевозка непригодных пестицидов навалом.

Обезвреживание транспортных средств, загрязненных непригодными пестицидами, производится в порядке, установленном санитарными правилами и нормами.

Запрещается для перевозки и при перевозке смешивать различные виды непригодных пестицидов.

33. Перевозка переупакованных непригодных пестицидов для их обезвреживания производится только в таре, в которой производится их долговременное хранение в соответствии с требованиями по перевозке опасных грузов.

34. При перевозке непригодных пестицидов составляется сопроводительный паспорт перевозки отходов производства в порядке, предусмотренном законодательством Республики Беларусь об отходах.

ГЛАВА 6 ПОРЯДОК ПЕРЕУПАКОВКИ НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ

35. Переупаковка непригодных пестицидов производится в порядке, установленном настоящей главой, с целью подготовки их к: длительному (не менее 25 лет) безопасному для окружающей среды и здоровья человека хранению на объектах хранения отходов;

безопасной для окружающей среды и здоровья человека перевозке на обезвреживание или хранение.

36. Переупаковке подлежат все непригодные пестициды независимо от целостности первичной упаковки.

37. Переупаковка непригодных пестицидов производится либо:

организацией, ответственной за переупаковку непригодных пестицидов в соответствии с решением областного исполнительного комитета;

организацией, на материальном балансе которой находятся непригодные пестициды.

38. Организация, осуществляющая переупаковку непригодных пестицидов, до переупаковки непригодных пестицидов обязана:

определять помещение (место) переупаковки непригодных пестицидов;

иметь в наличии оборудование для переупаковки непригодных пестицидов;

производить расчет необходимого количества тары для

переупаковки непригодных пестицидов по данным актов передачи;

составлять план переупаковки непригодных пестицидов, в котором

устанавливается последовательность (порядок) переупаковки выявленных групп непригодных пестицидов;

иметь в наличии в необходимом количестве специальную рабочую

одежду и средства индивидуальной защиты для работников;

формировать группы работников для переупаковки непригодных пестицидов и назначать руководителя работ по переупаковке непригодных пестицидов.

Количество групп, число работников в группе для переупаковки непригодных пестицидов устанавливаются исходя из объема работ, как правило, не менее двух групп по 5-7 человек.

39. Помещение (место) переупаковки непригодных пестицидов должно:

иметь в наличии комнату для переодевания, отдыха работников,

хранения рабочей одежды и средств индивидуальной защиты с душевыми и моечными кабинами согласно требованиям санитарных правил; иметь такую площадь внутреннего помещения, где производится переупаковка непригодных пестицидов, чтобы обеспечить работу подъемно-транспортных механизмов, необходимых для переупаковки непригодных пестицидов; быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией; иметь такое количество и конструктивное исполнение путей эвакуации персонала, чтобы обеспечить безопасную эвакуацию людей в случае возникновения при переупаковке непригодных пестицидов аварийных ситуаций, горения, загазованности, запыленности.

40. Оборудование, необходимое для переупаковки непригодных пестицидов, включает в себя:

весы для взвешивания непригодных пестицидов; тележки для перевозки тары; инструмент для заполнения тары, подъемно-транспортные механизмы.

Противопожарное обеспечение помещений (мест) переупаковки непригодных пестицидов должно соответствовать требованиям подпункта 24.3 пункта 24 настоящих Правил.

41. Необходимое количество порожней тары для переупаковки непригодных пестицидов рассчитывается исходя из условий упаковывания различных видов непригодных пестицидов на основании данных: актов передачи непригодных пестицидов при переупаковке непригодных пестицидов организацией, ответственной за переупаковку в соответствии с решением областного исполнительного комитета; книги первичного учета непригодных пестицидов при переупаковке непригодных пестицидов организацией, на материальном балансе которой они находятся.

42. Условием заполнения тары жидкими видами непригодных пестицидов является наличие незаполненного пространства в ней,

достаточного для предотвращения утечки жидкости, вызванное ее расширением при возможном повышении температуры. Степень заполнения тары при температуре 15°С определяется в зависимости от температуры кипения жидкого непригодного пестицида согласно таблице определения степени заполнения тары при переупаковке жидких непригодных пестицидов приложения 6.

При невозможности установить точку кипения жидких непригодных пестицидов степень заполнения тары составляет не более 90%.

43. Переупаковка непригодных пестицидов в тару совместно с первичной упаковкой производится при условии, что:

- первичная упаковка не повредит тару;
- первичная упаковка в виде емкости, помещаемой в тару, должна быть обложена амортизационным материалом для уменьшения ее подвижности при перевозке и предотвращения ее разрушения;
- любая утечка непригодных пестицидов из первичной упаковки не должна привести к существенному изменению активных качеств амортизационного материала или внешней тары.

44. Переупаковка непригодных пестицидов допускается только в новую (не использованную ранее) тару, которая соответствует требованиям главы 5 настоящих Правил.

Перед переупаковкой непригодных пестицидов тару необходимо осмотреть и убедиться в отсутствии ее повреждений. Тара, не соответствующая требованиям пункта 21 настоящих Правил, не должна использоваться.

45. Перед началом работ по переупаковке непригодных пестицидов следует провести проветривание помещения, где производится переупаковка, проверить работоспособность приточно-вытяжной вентиляции, наличие технических средств противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения, средств обезвреживания проливов и просыпей, средств индивидуальной защиты.

46. Переупаковка непригодных пестицидов производится согласно плану переупаковки непригодных пестицидов группами работников, допущенных для проведения таких работ.

47. Переупаковка непригодных пестицидов включает в себя следующие этапы работ:

отбор пробы непригодных пестицидов, подлежащих переупаковке (известного состава, обезличенных, непригодных пестицидов в смесях), с составлением соответствующего акта;

переупаковка всего количества определенного вида непригодных пестицидов;

взвешивание тары с упакованными в ней непригодными пестицидами;

крепление на тару ярлыка;

составление инвентаризационного листка;

занесение результатов переупаковки в книгу единого учета переупакованных непригодных пестицидов;

идентификация непригодных пестицидов.

Кроме того, по окончании переупаковки непригодных пестицидов затариванию и учету подлежат отходы от переупаковки непригодных пестицидов.

48. Пробы непригодных пестицидов отбираются с целью дальнейшего изучения свойств непригодного пестицида без вскрытия тары, в которую непригодные пестициды переупакованы.

Отбор пробы непригодных пестицидов, подлежавших переупаковке, производится следующим способом:

для обезличенных непригодных пестицидов, хранящихся навалом, - производится специалистами аккредитованной в установленном порядке лаборатории согласно требованиям РД РБ 0212.6-2002 "Методика отбора проб отходов", утвержденного постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 января 2003 г. № 3;

для непригодных пестицидов, хранящихся в целой, разрушенной

упаковке без маркировки, но несмешанных, – производится работниками, осуществляющими переупаковку непригодных пестицидов путем отбора части хранящихся непригодных пестицидов в баночки с закручивающимися крышками.

Баночки должны быть устойчивые к механическим, химическим воздействиям, как правило, пластмассовые или металлические из искронедающего металла. Объем баночки должен быть не менее 0,5 литра с широкой горловиной. Для отбора проб используются только новые баночки.

На баночку наносится номер пробы, состоящий из номера области, номера района, номера склада, номера листка инвентаризации.

Номер пробы на баночку наносится:

специальным водонерастворимым карандашом (фломастером), который обеспечивал бы сохранность надписи в течение длительного времени;

с помощью липкой ленты с напечатанным на ней номером.

49. По окончании работ по переупаковке непригодных пестицидов на каждую тару прикрепляется соответствующий ярлык. Ярлык крепится таким образом, чтобы не произошла его потеря при хранении, перевозке переупакованных непригодных пестицидов.

50. Ярлык включает в себя:

код тары;

наименование упакованного непригодного пестицида;

массу нетто.

Код тары включает в себя порядок цифр, обозначающих последовательно номер области, номер района, номер объекта долговременного хранения непригодных пестицидов, порядковый номер инвентаризационного листка, порядковый номер акта отбора проб непригодных пестицидов.

Номера области и района указываются согласно приложению 7.

51. Запрещается:

переупаковка непригодных пестицидов в тару, несоответствующую требованиям, установленным главой 5 настоящих Правил;

совместное упаковывание хранящихся до этого отдельно различных видов непригодных пестицидов, неидентифицированных смесей непригодных пестицидов, непригодных пестицидов с нарушенной первичной упаковкой и (или) отсутствием маркировки, отходов от переупаковки непригодных пестицидов;

упаковывание в одну тару непригодных пестицидов, которые могут вступать в опасные реакции друг с другом, приводящие к разрушению тары, пожару, выделению опасных веществ и другим опасным ситуациям;

одновременное упаковывание непригодных пестицидов, смешивание просыпей или проливов которых может вызвать возникновение пожара (например, окислителей и всех горючих препаратов, горючих жидких и горючих порошковидных препаратов);

проведение работ по переупаковке непригодных пестицидов при несоблюдении условий и требований по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности.

52. По завершении работ по переупаковке непригодных пестицидов переупакованные непригодные пестициды перевозятся на объекты их долговременного хранения.

ГЛАВА 7

ПОРЯДОК И СПОСОБЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ

53. При проведении комплексной инвентаризации непригодных пестицидов производится работа по идентификации непригодных пестицидов.

54. Идентификация непригодных пестицидов в целой первичной упаковке, поврежденной первичной упаковке, но не смесей непригодных пестицидов и при сохранении тарной этикетки, производится путем перенесения данных тарной этикетки в листы инвентаризации.

В этом случае особенно тщательно необходимо проверять наличие в

хранящихся непригодных пестицидах окислителя хлората магния*, который необходимо хранить отдельно от других непригодных пестицидов.

*При наличии хлората магния в смеси с большинством других органических пестицидов может возникнуть воспламенение этой смеси.

55. Работа по идентификации непригодных пестицидов в смесях без первичной упаковки производится только в специальной лаборатории, аккредитованной на проведение таких работ.

Идентификация непригодных пестицидов, указанных в настоящем пункте, производится с целью выбора способа и метода их обезвреживания.

56. Идентификацию обезличенных непригодных пестицидов начинают с установления галогеносодержащих препаратов из группы стойких органических загрязнителей, являющихся наиболее стабильными при термическом обезвреживании. Достаточно установить лишь вид соединения (хлорорганические, фосфорорганические, ртуть-, мышьяк-, фторсодержащие, цианистые соединения).

Дальнейший уровень исследования зависит от способа и метода обезвреживания непригодных пестицидов.

ГЛАВА 8

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С НЕПРИГОДНЫМИ ПЕСТИЦИДАМИ

57. Ответственность за технику безопасности, пожарную безопасность и охрану труда при проведении работ с непригодными пестицидами в организациях, на материальном балансе которых находятся непригодные пестициды, в организациях, осуществляющих переупаковку, перевозку непригодных пестицидов, на объектах

долговременного хранения непригодных пестицидов, на объектах обезвреживания непригодных пестицидов возлагается на руководителей соответствующих организаций и объектов.

Проведение работ с непригодными пестицидами организуется таким образом, чтобы обеспечить максимальную безопасность для здоровья работника.

58. Работники, привлекаемые к постоянной или кратковременной работе с непригодными пестицидами, обязательно проходят: предварительный и периодические медицинские осмотры с целью определения возможности работника осуществлять работу с непригодными пестицидами (далее - медицинский осмотр) в соответствии с порядком и сроками, установленными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 августа 2000 г. № 33 "О Порядке проведения обязательных медицинских осмотров работников" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 87, 8/3914); инструктаж по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности проведения работ с непригодными пестицидами (далее - инструктаж).

Порядок проведения инструктажа, вопросы, подлежащие освещению при проведении инструктажа, устанавливаются законодательством Республики Беларусь.

При проведении инструктажа по охране труда, технике безопасности в обязательном порядке работники, привлекаемые к работе с непригодными пестицидами, должны быть ознакомлены: с требованиями личной гигиены при работе с непригодными пестицидами; с предупредительными мерами, обеспечивающими безопасность для здоровья работника при работе с непригодными пестицидами; со способами оказания первой медицинской помощи при отравлении непригодными пестицидами.

Перечень работников, прошедших медицинский осмотр, инструктаж, дата прохождения медицинских осмотров и инструктажа заносятся в специальный журнал, порядок ведения которого устанавливается законодательством.

59. Запрещается привлекать к работе с непригодными пестицидами работников, не прошедших медицинские осмотры и имеющих медицинские противопоказания; лиц моложе 18 лет; женщин в период беременности и грудного вскармливания ребенка.

60. При работе с непригодными пестицидами работники должны быть обеспечены специальной рабочей одеждой и средствами индивидуальной защиты.

Рабочая одежда и средства индивидуальной защиты должны обеспечивать защиту работника от токсичного, кислотного и иного воздействия непригодных пестицидов.

61. Обеспечение работников специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями настоящих Правил возлагается на руководителя организации, осуществляющей обращение с непригодными пестицидами.

62. Для защиты кожных покровов тела используется легкий костюм химической защиты или специальный комбинезон, изготовленный из пыленепроницаемых смесовых тканей с пропиткой (типа "Грета", "Камелия" и др.) (далее – специальная одежда). Поверх костюма (комбинезона) одевается фартук, изготовленный из прорезиненной ткани.

63. Для защиты рук используются резиновые перчатки технические КЩС (тип 1 и 2), латексные, промышленные из латекса, бутилкаучука, а также другие перчатки технического промышленного назначения, обеспечивающие защиту от попадания непригодных пестицидов на кожные покровы рук работника.

Запрещается использовать медицинские резиновые перчатки.

64. Для защиты ног используются кислотостойкие (или устойчивые к растворителям) резиновые или кожаные сапоги либо ботинки, имеющие стальную защиту пальцев, пятки и ступни.

65. Для защиты лица используется маска-экран. Для защиты глаз используются, например, защитные очки марки ЗН-5, ЗН-18 (В, Г), ЗН9-Ф и другие. Для предотвращения запотевания очков следует применять кляршайбы из пленки НП, карандаши, например, типа ТЭЖЭ или жидкости, например, типа ПК-10 или другие препараты.

66. Для защиты органов дыхания используются: при работе с умеренно опасными малолетучими препаративными формами непригодных пестицидов и наличии в воздушной среде аэрозолей (пыль, дым, туман) - противопылевые (противоаэрозольные) респираторы, например, типа "Астра-2", "Лепесток", "У-2К", "Уралец", "Ф-62Ш";

при работе с летучими веществами, непригодными пестицидами 1-го и 2-го класса опасности - противогазовые (например, РПГ-67) и универсальные (например, РУ-60М) респираторы с соответствующими патронами (от фосфор-, хлорорганических, пиретроидных и других органических пестицидов - противогазовый патрон марки "А", от ртуторганических - марки "Г", от кислых газов и паров - марки "В"), промышленные противогазы со сменными коробками.

Универсальный респиратор, например, РУ-60М обеспечивает защиту органов дыхания от аэрозолей и газов и может использоваться при работе со всеми препаративными формами непригодных пестицидов.

Порядок выбора, подготовки к использованию, эксплуатации, учета, хранения респираторов и противогазов, фильтрующих устройств к ним устанавливается специальными нормативными документами.

67. Организация работ по применению средств индивидуальной

защиты работников при работе с непригодными пестицидами возлагается

на должностное лицо, прошедшее специальную подготовку.

68. За каждым работником на весь период работы закрепляются комплект специальной одежды, перчатки, обувь, средства индивидуальной защиты (маска-экран, защитные очки, респиратор либо противогаз с фильтрующими устройствами к ним). Запрещается передача их после использования другому работнику без очистки и (или) обезвреживания.

69. После окончания рабочей смены работники обязаны очистить средства индивидуальной защиты. Снимать защитные средства после работы необходимо последовательно: не снимая с рук вымыть резиновые перчатки в 3-5%-м растворе кальцинированной соды или известковом молоке, промыть их в воде, снять сапоги, комбинезон, защитные очки, респиратор, затем снова промыть перчатки в обезвреживающем растворе, в воде и снять их.

Резиновые лицевые части респираторов, гофрированные трубки и защитные очки после каждого использования по линии обтюрации тщательно промывают мыльно-содовым раствором, содержащим 25 г мыла и 50 г соды на 1 л воды, или 1%-м раствором ДИАС, затем проточной водой и просушивают при комнатной температуре. Лицевые части респираторов дезинфицируют ватным тампоном, смоченным в спирте или 0,5%-м растворе марганцовокислого калия.

Спецодежду ежедневно после работы очищают от пыли путем встряхивания, выколачивания или очистки при помощи пылесоса. Пыль, собранная при очистке спецодежды, подлежит упаковыванию как отходы от переупаковки непригодных пестицидов. Освобожденную от пыли спецодежду вывешивают для проветривания и просушки под навесом или на открытом воздухе на 8-12 часов.

Стирку спецодежды следует производить по мере ее загрязнения, но не реже чем через 6 рабочих смен. Стирка спецодежды производится в централизованном порядке в прачечных, имеющих соответствующие условия для стирки и сушки спецодежды и обезвреживания сточных вод согласно требованиям, установленным санитарными нормами и правилами.

70. Средства индивидуальной защиты хранятся в отдельном помещении.

Запрещается хранить их в местах складирования непригодных пестицидов, а также уносить работниками домой, пользоваться ими в целях, не связанных с работами с непригодными пестицидами.

71. В местах проведения работ с непригодными пестицидами должна находиться медицинская аптечка с набором средств для оказания первой медицинской помощи в случае отравления работников непригодными пестицидами, а также инструкция (памятка) по способам оказания этой помощи.

72. Требования к охране труда и технике безопасности при переупаковке непригодных пестицидов:

во время работы с непригодными пестицидами нельзя пить, курить, принимать пищу, снимать средства индивидуальной защиты;

после окончания работы с непригодными пестицидами и снятия специальной одежды необходимо вымыть лицо и руки с мылом,

прополоскать рот водой, при возможности – принять душ;

для приема пищи, питья, отдыха работников должны быть

оборудованы специально отведенные места с умывальником, мылом,

индивидуальными полотенцами, бачком с питьевой водой, аптечкой первой помощи;

в течение смены должны быть предусмотрены дополнительные

перерывы, во время которых работники должны иметь возможность

отдохнуть вне зоны, где производится переупаковка непригодных пестицидов, и снять средства индивидуальной защиты;

переупаковка непригодных пестицидов из разрушенной первичной упаковки или слежавшихся куч производится при работающей вентиляции.

В этот момент необходимо исключать любую возможность возникновения или использования открытых источников огня в зоне и вблизи зоны, где производится переупаковка непригодных пестицидов;

проливы непригодных пестицидов должны быть засыпаны песком, который затем также упаковывают в тару;

запрещается применять для поглощения жидкостей горючие материалы (опилки, торф, ветошь и др.);

просыпи порошкообразных препаратов должны быть собраны пластмассовыми или деревянными совками. Запрещается применение металлических совков для избежания возможности возникновения искры при сборе отходов с пола.

73. В местах проведения работы по переупаковке непригодных пестицидов должны находиться первичные средства пожаротушения.

74. Руководитель работ по переупаковке непригодных пестицидов должен следить за соблюдением работниками требований охраны труда и техники безопасности. При появлении жалоб на ухудшение состояния здоровья работающий отстраняется от дальнейшей работы и принимаются меры по оказанию ему первой доврачебной помощи, выявлению и устранению причин заболевания (отравления).

75. При переупаковке непригодных пестицидов необходимо исключать возможность отравления работников.

При первых признаках отравления (головокружение, тошнота, головная боль и др.) необходимо вывести пострадавшего на свежий воздух, затем снять с него средства индивидуальной защиты, предварительно защитив свои руки резиновыми перчатками, оказать первую медицинскую помощь.

При поступлении непригодных пестицидов в организм через желудочно-кишечный тракт дать пострадавшему выпить несколько стаканов воды, лучше теплой или слабо-розового раствора марганцовокислого калия или 2%-го раствора питьевой соды, путем раздражения пальцем задней стенки глотки вызвать рвоту. Процедуру повторить 2-3 раза. (При обморочном состоянии и судорогах вызывать рвоту нельзя.) После рвоты дать выпить 0,5-1 стакан воды с 4-5 таблетками карболена или активированного угля (столовая ложка на 0,5 стакана воды). Прием масляных слабительных противопоказан вследствие их способности растворять яды и повышать их всасываемость. По этой же причине запрещается давать пострадавшему молоко, масло, алкогольные напитки.

При отравлении непригодными пестицидами в виде концентрированной эмульсии, в состав которой входят ароматические углеводороды, во избежание аспирации рвотных масс, вызывающих химическую пневмонию, промывание желудка проводится только медицинскими работниками скорой помощи.

При попадании непригодных пестицидов на кожу необходимо снять их осторожно, не втирая, ватой или куском материи, затем смыть водой с мылом или слабощелочным раствором (2%-м раствором питьевой соды).

При попадании непригодных пестицидов в глаза обильно промыть их проточной водой в течение 10-15 мин, стараясь держать веки открытыми.

При раздражении верхних дыхательных путей необходимо полоскание горла теплым 2%-м раствором соды или теплой щелочной минеральной водой.

При ослаблении дыхания поднести к носу пострадавшего тампон,

смоченный нашатырным спиртом. В случае прекращения дыхания необходимо немедленно приступить к искусственной вентиляции легких методом "рот в рот" (оказывающий помощь выводит нижнюю челюсть лежащего на спине на твердой поверхности пострадавшего вперед, производит глубокий вдох, быстро и резко с частотой до 25 раз в минуту вдвухает пострадавшему воздух в рот, накрытый марлевой или тканевой салфеткой).

При остановке сердца проводят наружный массаж сердца через грудную клетку. Пострадавшего кладут на жесткую поверхность, слегка приподнимают ноги (подушкой или скаткой одежды), освобождают поверхность грудной клетки от одежды. Оказывающий помощь становится сбоку от пострадавшего, кисти рук (одна на другую) кладет на грудную клетку в области грудины, затем энергичными движениями с достаточной силой (грудина должна прогибаться на глубину 3-5 см) ритмически нажимает на грудную клетку 60-70 раз в минуту. Массаж сердца при необходимости проводят до прибытия врача.

При наличии судорог необходимо предоставить полный покой пострадавшему.

Во всех случаях отравления непригодными пестицидами пострадавшего необходимо доставить в медицинское учреждение или вызвать врача.

ГЛАВА 9

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ

76. В районе расположения объектов хранения непригодных пестицидов организациями, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими их долговременное хранение, проводится мониторинг

окружающей среды.

77. Порядок организации и проведения мониторинга окружающей среды в районе расположения объектов долговременного хранения непригодных пестицидов определяется законодательством Республики Беларусь.

ГЛАВА 10

ПРИРОДООХРАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ НЕПРИГОДНЫХ ПЕСТИЦИДОВ

78. Обезвреживание непригодных пестицидов производится на специально предназначенных для этого объектах, имеющих лицензию на осуществление данного вида деятельности и зарегистрированных в государственном реестре объектов обезвреживания и размещения отходов.

79. Выбор участков для строительства объектов обезвреживания непригодных пестицидов осуществляется в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

80. Проектные решения на строительство объектов обезвреживания непригодных пестицидов на основании статьи 46 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года "Об охране окружающей среды" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 1, ст.1; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 85, 2/875) и Закона Республики Беларусь от 18 июня 1993 года "О государственной экологической экспертизе" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 24, ст.294; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 70, 2/194) подлежат государственной экологической экспертизе в Минприроды и другим экспертизам в органах государственного управления в порядке, предусмотренном законодательством Республики Беларусь.

1	2	3	4	5	6
7	8	9			
1	Азотокс, С ₆ H ₆ Cl ₆ 5% дуст (далее - д.)	Хлорорга- 1 ТГ ническое	v	Порошок светло- серого цвета	Дихлорди- фенилтри- хлорэтан (ДДТ)
2	Агрозан, X X 1% д.	X	X	X	X
3	Агронал, X X 3,2% д.	X	X	X	X
4	Альдрин, 50% С ₁₂ H ₈ Cl ₆ смачивающий- ся порошок (далее - с.п.)	Хлорорга- 1 ТГ ническое	v	Порошок ржаво- коричневого цвета	Производное нафталина
5	Арсенит X X кальция, 38-42% порошок (далее - п.)	Мышьяксо- X держашее	X	X	X

X	6	Арсенит кальция, 62% п.	X	Мьшьяксо- X держашее	X	X	X	
X	7	Арсенит натрия, 50% паста	X	Мьшьяксо- X держашее	X	X	X	
	8	Бентокс-10Д изомер С6Н6С16		Хлорорга- 1 ническое	v ТГ	Порошок от белого до темно- серого цвета	Гамма- ГХЦГ	
X	9	Верцема актив, штауб, 5,5% д.	X	X	X	X	X	
	10	Верцема Д-5, С14Н9С15 штауб, 5% д.		Хлорорга- 1 ническое	v ТГ	Порошок от белого до серого цвета	ДДТ	

11	Гермизан, X	X	X	X	X	
	5% д.					

12	Гаммагексан, C6Cl6+C6H6Cl6	Хлорорга- 1	ТГ	v	Порошок от светло- серого до светло- желтого цвета	Гексахлор- бензол + ГХЦГ
	50% с.п.	ническое				

13	Гексатиурам, C6Cl6+ +C6H12N2S4	Хлорорга- 2	ГВ	v	Порошок светло- серого цвета	Гексахлор- бензол + тирам
	80% с.п.	ническое				

14	Гексахлор- C6Cl6	Хлорорга- 2	ТГ	v	Порошок от белого до светло- желтого цвета	Гексахлор- бензол
	бензол, 30% с.п.	ническое				

15	Гептахлор, C10H5Cl7	Хлорорга- 1	ЛВЖ	v	Маслообра- зная жидкость темно-	Гептахлор
	60% концентраты эмульсий	ническое				

	(далее - к.э.)				коричневого цвета	
16	Гранозан, C ₂ H ₅ HgCl 1,8-2,5% д.	Ртуть и 1 ТГ хлорорга- ническое	v		Порошок от бежевого до темно- фиолетового цвета	Этилмеркур- хлорид
17	ГХЦГ, 12% д. изомер C ₆ H ₆ Cl ₆	Хлорорга- 1 ническое	v	ТГ	Порошок от белого до темно- серого цвета	Гамма- ГХЦГ
18	ГХЦГ, 25% п. изомер C ₆ H ₆ Cl ₆ (на фосмуке)	Хлорорга- 1 ническое	v	ТГ	Порошок светло- серого цвета	Гамма- ГХЦГ
19	2,4,5 три- X X хлорфенолят меди, 20% п.	X X	X	X	X	X
20	ДДТ X X	Хлорорга- X	v		X	X

	гранулы	ническое				
	(далее -					
	гр.)					

25	ДДТ, 5,5-10%	Хлорорга-	v	Порошок	ДДТ	
	C14H9Cl5	2 ТГ		светло-		
	д.	ническое		серого		
				цвета		

26	ДДТ, 30-75%	Хлорорга-	v	Порошок от	ДДТ	
	C14H9Cl5	2 ТГ		светло-		
	с.п.	ническое		желтого или		
				белого до		
				серого		
				цвета		

27	ДДТ 50% п.	Хлорорга-	v	X	X	
X	X	X				
	(м.м.э.)	ническое				

28	Деспироль,	X	X	X	X	
X	X	X				
	50% с.п.					

29	Дилиден, 5%	X	X	X	X	
X	X	X				
	д.					

30	Дикол, 50% C14H9Cl5 с.п.	Хлорорганическое 2 ТГ	v	Порошок от белого до серого цвета	ДДТ		
31	Дильдрин, C12H8Cl6 50% с.п.	Хлорорганическое 1 ТГ	v	Порошок от светло- желтого до коричневого цвета	Производное нафталина		
32	Дитокс-5, 5% C14H9Cl5 д.	Хлорорганическое 2 ТГ	v	Порошок от белого до серого цвета	ДДТ		
33	Дитокс-Л, X X 5, 5% д.	X	X	X	X		
34	Кемисан, X X 1, 8-2, 3% д.	X	X	X	X		
35	Кремне- X X фтористый натрий,	X	X	X	X		

	93-98% п.					
X	36 Крпптодин, 1,8-2,3 д.	X	X	X	X	
X	37 Лейтозан, 1,8-2,3% д.	X	X	X	X	
X	38 Метилмер- каптофос, 30% к.э.	X	X	X	X	
X	39 Метилэтил- тиофос, 20% к.э.	X	X	X	X	
	40 Меркуран, C ₂ H ₅ HgCl+ 14% д. +C ₆ H ₆ Cl ₆	Ртуть и 1 ТГ хлорорга- ническое	v	Порошок белого, светло- серого или желтоватого цвета	Этилмеркур- хлорид + ГХЦГ	
	41 Меркурбен- C ₂ H ₅ ClHg+ зол, +C ₆ Cl ₆	Хлорорга- 1 ТГ ническое	v	Порошок от белого до	Этилмеркур- хлорид +	

	21% с.п.			светло-	+ гексахлор-
				серого	бензол
				цвета	
+-----+					
42	Меркургек-	Хлорорга-	v	Порошок от	Этилмеркур-
	C2H5ClHg+	1 ТГ		белого до	хлорид +
	сан, 33%	ническое		светло-	+ гексахлор-
	+C6Cl6+			серого	бензол +
	с.п.			цвета	+ гамма-
	+C6H6Cl6				изомер ГХЦГ
+-----+					
43	Метафос,	X	X	X	X
X	X	X			
	2,5% д.				
+-----+					
44	Метафос,	X	X	X	X
X	X	X			
	20% к.э.				
+-----+					
45	Немагон,	X	X	X	X
X	X	X			
	20% гр.				
+-----+					
46	Парижская	Мышьяксо-	X	X	X
X	X	X			
	зелень,	держащее			
	95% п.				
+-----+					
47	Пентахлор-	X	X	X	X
X	X	X			

	камфен, 50%						
	к.э.						
48	Полихлор- C10H10Cl8 камфен, 50% к.э.	Хлорорга- 1 ГЖ ническое	v	Вязкая жидкость темного цвета	Токсафен		
49	Полихлор- C10H11Cl7 пинен, 65% к.э.	Хлорорга- 2 ГЖ ническое	v	Жидкость темно- коричневого цвета	Продукт хлорирования пиненовой фракции скипидара, состоящий из смеси Cl- содержащих углеводоро- дов		
50	X Препарат AB, X X 16% п.	X	X	X	X		
51	X Протарс, X X 10% п.	X	X	X	X		

52	Радосан,	X	X	X	X	
X	X	X				
	1,5 д.					

53	Сайфос, 70%,	X	X	X	X	
X	X	X				
	80% с.п.					

54	Сулема, 99%	X	X	X	X	
X	X	X				
	кр.п.					

55	Тиофос, 30%	X	X	X	X	
X	X	X				
	к.э.					

56	Тритокс, 4%	X	X	X	X	
X	X	X				
	д.					

57	Фализан,	X	X	X	X	
X	X	X				
	2,5% д.					

58	Фенилмерку-	X	X	X	X	
X	X	X				
	рацетат,					
	2,5% д.					

59	Фентиурам,	Хлорорга-	v	Порошок	Тирам +	
	C6H12N2S4+	2 ГВ				
	70% с.п.	ническое		коричневого	гамма-	
	+C6H6Cl6+			цвета	изомер	
	+C12H4O2Cl6Cu					

						ГХЦГ +	
						+ трихлорфе-	
						нолят меди	

60	Фтористый	Фторсо-	X	X	X		
X	X	X					
	натрий,	держашее					
	80-94% п.						

61	Хлористый	X	X	X	X		
X	X	X					
	барий, 95%						
	кристалли-						
	ческий						
	порошок						
	(далее -						
	кр.п.)						

62	Хлордан,	Хлорорга-	v	Жидкость	2, 3, 3а, 4, 7,		
	C10H6Cl8	1 ГЖ		светло-	7а-Гексаги-		
	50%, 70%	ническое		желтого	дро-4, 7-		
	к.э.			цвета	метано-1, 2,		
					4, 5, 6, 7, 8, 8-		
					октахлорин-		
					ден		

63	Хлордан,	X	X	X	X		
X	X	X					

	5-10% д.						
X	64 Цианплав,	X	X	X	X		
	X	X					
	45% п.						
X	65 Цианамид	X	X	X	X		
	X	X					
	кальция,						
	19% кр.п.						
X	66 Цирам, 50%,	X	X	X	X		
	X	X					
	86% с.п.						
X	67 Эндрин	X	X	X	X		
	X	X					
	(эндрекс),						
	20% к.э.,						
	50% с.п. 2%						
	д., 1-5% гр.						
X	68 Эфирсуль	X	X	X	X		
	X	X					
	фонат,						
	30% с.п						

Примечание. X - свойства непригодных пестицидов, определяемые опытным путем или не изучены.

□□

□

пестицидами

Форма

Титульный лист

Область		Собственник (владелец) непригодных пестицидов	
№	наименование		
ответственное		местонахождение	должностное лицо
Район			
№	наименование		
Книга первичного учета непереупакованных непригодных пестицидов			

Страницы

Наиме-	Способ хранения	Коли-	Коли-
--------	-----------------	-------	-------

нование Свойства		чество	
чество Общее			
№ непри-	непри-	+-----Т-----+ в одной упа-	
коли-			
п/п годного годного	вид		
состояние упаковке, ковок, чество,			
пести-		пестицида	первичной первичной кг шт. кг
цида		упаковки	упаковки
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			
1	2	3	4 5 6 7
8			
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+			

Приложение 3
к Правилам обращения
с непригодными

пестицидами

-----Т-----	
Область	
+-----Т-----+ Акт передачи непригодных пестицидов	
№ наименование	для переупаковки
+-----+-----+	
+-----+-----+ из _____	
Район	в _____
+-----Т-----+ дата передачи _____	
№ наименование	
+-----+-----+	
+-----Т-----Т-----	
-----+	
Общее количество по	
Вид непригодных	данным собственника Количество,
принятое	

пестицидов переупаковку, кг	(владельца) непригодных пестицидов, кг	на
-----+		
1. Установленный состав:		
в целой первичной упаковке		
-----+		
в разрушенной первичной упаковке		
-----+		
-----+		
2. Идентифицированные:		
в целой первичной упаковке		
-----+		
в разрушенной первичной упаковке		
-----+		
-----+		
3. Неидентифицированные:		
в целой первичной		

упаковке		
в разрушенной первичной упаковке		
4. Смеси без упаковки		
Пестициды сдал	_____	(инициалы,
фамилия) ;	(подпись)	
Пестициды принял	_____	(инициалы,
фамилия) ;	(подпись)	

Приложение 4
к Правилам обращения
с непригодными

пестицидами

Форма

Титульный лист

Книга единого учета переупакованных непригодных
пестицидов

Наименование объекта долговременного хранения

Порядковый номер листа	Объект хранения	Источник
Партия №		
Название пестицида		
Торговое название		
Химическая формула		
Количество непригодных пестицидов, кг		
Количество тары	120 л	220 л
		Другого объема
Проба	4	15
		50
		0

S		
Номер		
+-----+		
пробы		
Hg		L-----
-----+		
+-----+		
Cd		
+-----+		
F		
+-----+		
Cl		
+-----+		
Br		
+-----+		
pH		
+-----+		
Oxidizing		
+-----+		
Reducing		
+-----+		
Reactive		
+-----+		
-----+		
Описание непригодного пестицида		
L-----		

		-----T-----

	Дата	
-----+		+-----+

|Фамилия, инициалы |

|ответственного |

L-----+-----

Приложение 6
к Правилам обращения
с непригодными

пестицидами

Таблица определения степени заполнения тары при
переупаковке
жидких непригодных пестицидов

№ п/п	Точка кипения (точка закипания) жидкого вещества, °С	Степень заполнения тары в процентах ее емкости
1	<60	90
2	60-100	92
3	100-200	94
4	200-300	96
5	>300	98

Приложение 7
к Правилам обращения
с непригодными

пестицидами

Присваиваемый номер областям и районам

Номер области, района	Номер области, района	Номер области, района
1. Брестская область	1. Барановичский район	2. Витебская область
1. Буда-мельская область	1. Кошелевский район	1. Бешенковичский район
2. Брагинский район	2. Березовский район	2. Браславский район
3. Ветковский район	3. Брестский район	3. Верхнедвинский район
4. Гомельский район	4. Ганцевичский район	4. Витебский район
5. Добрушский район	5. Дрогичинский район	5. Глубокский район
6. Ельский район	6. Жабинковский район	6. Городокский район
7. Житковичский район	7. Ивановский район	7. Докшицкий район
8. Жлобинский район	8. Ивацевичский район	8. Дубровенский район
9. Калинковичский район	9. Каменецкий район	9. Лепельский район

	+-----+	+-----+	+--
	10. Кобринский	10. Лиозненский	
	10. Кормянский		
	+-----+	+-----+	+--
	11. Лунинецкий	11. Миорский	
	11. Лельчицкий		
	+-----+	+-----+	+--
	12. Ляховичский	12. Полоцкий	
	12. Лоевский		
	+-----+	+-----+	+--
	13. Малоритский	13. Оршанский	
	13. Мозырский		
	+-----+	+-----+	+--
	14. Пинский	14. Поставский	
	14. Наровлянский		
	+-----+	+-----+	+--
	15. Пружанский	15. Россонский	
	15. Октябрьский		
	+-----+	+-----+	+--
	16. Столинский	16. Сенненский	
	16. Петриковский		
	+-----+	+-----+	+--
		17. Толочинский	
	17. Речицкий		
	+-----+	+-----+	+--
		18. Ушачский	
	18. Рогачевский		
	+-----+	+-----+	+--
		19. Чашникский	
	19. Светлогор-		
	ский		
	+-----+	+-----+	+--
		20. Шарковщинский	
	20. Хойникский		
	+-----+	+-----+	+--
		21. Шумилинский	
	21. Чечерский		

4. Гродненская	1. Берестовицкий	5. Минская	1. Березинский	6. Могилевская
	2. Волковысский		2. Борисовский	
2. Бобруйский				
	3. Вороновский		3. Вилейский	
3. Быховский				
	4. Гродненский		4. Воложинский	
4. Глусский				
	5. Дятловский		5. Дзержинский	
5. Горецкий				
	6. Зельвенский		6. Клецкий	
6. Дрибинский				
	7. Ивьевский		7. Копыльский	
7. Кировский				
	8. Кореличский		8. Крупский	
8. Климовичский				
	9. Лидский		9. Логойский	
9. Кличевский				
	10. Мостовский		10. Любанский	
10. Костюкович-				
ский				
	11. Новогруд-		11. Минский	
11. Краснополь-				
ский				

	+-----+	+-----+	+--
	12. Островецкий	12. Молодечнен-	
	12. Кричевский	ский	
	+-----+	+-----+	+--
	13. Ошмянский	13. Мядельский	
	13. Круглянский		
	+-----+	+-----+	+--
	14. Свислочский	14. Несвижский	
	14. Могилевский		
	+-----+	+-----+	+--
	15. Слонимский	15. Пуховичский	
	15. Мстиславский		
	+-----+	+-----+	+--
	16. Сморгонский	16. Слуцкий	
	16. Осиповичский		
	+-----+	+-----+	+--
	17. Щучинский	17. Смолевичский	
	17. Славгород-		
	ский		
	+-----+	+-----+	+--
	18. Хотимский	18. Солигорский	
	+-----+	+-----+	+--
	19. Чаусский	19. Стародорож-	
		ский	
	+-----+	+-----+	+--
	20. Чериковский	20. Столбцовский	
	+-----+	+-----+	+--
	21. Шкловский	21. Узденский	
	+-----+	+-----+	+--
	22. Червенский		

