

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

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 сентября 2015 года № 15-05/864. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2015 года № 12564.

      Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 06.03.2020 № 85 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 06.03.2020 № 85 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 06.03.2020 № 85 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Признать утратившим силу приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 6 июля 2004 года № 351 "Об утверждении Правил обезвреживания пестицидов (ядохимикатов)" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3000, опубликован 2005 год, № 15, ст. 113 в Бюллетене нормативных правовых актов центральных исполнительных и иных государственных органов Республики Казахстан).

      3. Комитету государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";

      3) направление копии настоящего приказа в течение десяти календарных дней со дня его получения в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного введения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан";

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр сельского хозяйства |
 |
|
Республики Казахстан |
А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр здравоохранения и

      социального развития

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т. Дуйсенова

      10 ноября 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр финансов

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Б. Султанов

      5 ноября 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной

      экономики Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. Досаев

      29 октября 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр энергетики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В. Школьник

      12 ноября 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра сельского хозяйстваРеспублики Казахстан от 29 сентября 2015 года № 15-05/864 |

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

      Сноска. Правила - в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 06.03.2020 № 85 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **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, исключающей потери 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 нижеуказанной 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 раздельно 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, цианамида 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 раздельно 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.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан