

Об утверждении технического регламента о безопасности средств защиты растений (пестицидов)

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 июня 2023 года № 249. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 июня 2023 года № 32940

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие см. п. 5.

В соответствии с подпунктом 5) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый технический регламент о безопасности средств защиты растений (пестицидов).
2. Признать утратившим силу приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 8 июня 2020 года № 197 "Об утверждении технического регламента о безопасности средств защиты растений (пестицидов)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 20848).
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) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.
5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр сельского хозяйства
Республики Казахстан*

Е. Карашукеев

"СОГЛАСОВАН"
Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"
Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"
Министерство торговли и интеграции
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"
Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"
Министерство экологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан

Технический регламент о безопасности средств защиты растений (пестицидов)

Глава 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент о безопасности средств защиты растений (пестицидов) (далее – технический регламент) разработан в соответствии с подпунктом 5) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О защите растений" (далее – Закон о защите растений), подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О техническом регулировании" (далее – Закон о техническом регулировании) и распространяется на средства защиты растений (пестициды) (далее – пестициды), выпускаемые в обращение на территории Республики Казахстан, а также на процессы их жизненного цикла.

2. Перечень средств защиты растений (пестицидов), подлежащих обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации требованиям безопасности технического регламента указан в приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

3. Требования настоящего технического регламента распространяются на деятельность всех физических и юридических лиц, участвующих в производстве (формуляции), транспортировке, хранении, реализации, применении и обезвреживании пестицидов.

Глава 2. Термины и определения

4. В настоящем техническом регламенте используются следующие термины и определения:

1) действующее вещество – биологически активная часть пестицида, использование которой в виде различных препаративных форм приводит к токсическому воздействию на вредный организм, особо опасный вредный организм, карантинный объект, чужеродный вид или на рост и развитие растений;

2) гербицид – вещество или смесь веществ, предназначенные для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с нежелательными видами растений;

3) изготовитель – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан или государства-члена Евразийского экономического союза юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющее от своего имени производство или производство и реализацию продукции;

4) уполномоченное изготовителем лицо – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан или государства-члена Евразийского экономического союза юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которое на основании договора с изготовителем, в том числе с иностранным изготовителем, осуществляет действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Республики Казахстан;

5) импортер – зарегистрированное в соответствии с законодательством Республики Казахстан или государства-члена Евразийского экономического союза юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которое заключило с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор (контракт) на передачу выпускаемой партиями продукции и осуществляет выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на территории Республики Казахстан;

6) инсектицид – пестицид, предназначенный для предотвращения появления, для уничтожения или борьбы с вредными насекомыми;

7) выпуск продукции в обращение – поставка (реализация) или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Республики Казахстан при осуществлении предпринимательской деятельности;

8) пестициды – химические и (или) биологические препараты (инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, дефолианты, десиканты), используемые для борьбы с вредными и особо опасными вредными организмами, карантинными объектами и чужеродными видами, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, а также для протравливания семян, предуборочного просушивания, удаления листьев и регулирования роста растений;

9) фумигация пестицидом – введение пестицида в паро- или газообразном состоянии в среду обитания вредного организма;

10) обращение пестицидов – процессы движения пестицидов от изготовителя к приобретателю (потребителю) после их поставки или ввоза (в том числе после отправки со склада изготовителя или отгрузки без складирования) с целью распространения на территории Республики Казахстан в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе;

11) обезвреживание пестицидов – мероприятия, направленные на утилизацию, уничтожение запрещенных или пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

12) регламент применения пестицидов – требования к условиям и порядку применения пестицидов, содержащие информацию о норме расхода пестицида, культуре, обрабатываемом объекте, вредном организме, особо опасном вредном организме, карантинном объекте, способе, времени обработки, ограничении, расходе рабочей жидкости, сроке последней обработки, максимальной

кратности обработок пестицидом;

13) остаточное количество пестицидов – количественный показатель содержания пестицидов в растениеводческой продукции и объектах окружающей среды, с помощью которого оценивается их безопасность для человека и животных;

14) класс опасности пестицидов – разделение пестицидов по видам опасности и категориям для выявления их свойств, которые оказывают вредное воздействие на жизнь, здоровье человека и состояние окружающей среды;

15) производство (формуляция) пестицидов – технологический процесс изготовления пестицидов на основе исходных компонентов;

16) идентификация пестицидов – установление тождественности характеристик пестицидов их существенным признакам;

17) государственная регистрация пестицида – процедура, по результатам которой регистранту (заявителю) выдается регистрационное удостоверение на пестицид в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

18) препаративная форма пестицида – форма применения пестицида в зависимости от его физико-химических свойств, токсичности, назначения и способа использования (концентрат эмульсии, суспензионный концентрат, гранулы, паста, микрокапсулированная суспензия, смачивающийся порошок и (или) иные формы);

19) предельно допустимые концентрации (далее – ПДК) пестицида – количество действующего вещества пестицида в единице объема (воздуха, воды), веса (продуктов питания, почвы) или поверхности (кожа работающих), которые при ежедневном воздействии в течение неограниченно продолжительного времени не вызывают заболеваний или отклонений в состоянии здоровья человека;

20) маркировка пестицида – обозначение основных характеристик пестицидов и условий их применения, указание информации о возможных об опасных свойствах пестицида и о мерах безопасности при применении пестицидов;

21) родентицид – пестицид, предназначенные для уничтожения грызунов;

22) аналитический стандарт – химический чистый образец действующего вещества пестицида;

23) фунгицид – пестицид, предназначенный для борьбы с грибковыми болезнями растений, а также для протравливания семян в целях освобождения их от спор паразитных грибов;

24) паспорт безопасности химической продукции – документ, содержащий сведения о характеристиках химической продукции и мерах по обеспечению безопасного обращения с ней.

Глава 3. Требования к безопасности пестицидов при их обращении на территории Республики Казахстан

Параграф 1. Условия обращения пестицидов

5. Пестициды выпускаются в обращение на рынок Республики Казахстан при их соответствии настоящему техническому регламенту.

6. Поступающие в обращение на территории Республики Казахстан пестициды проходят государственную регистрацию в соответствии с Правилами проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных) испытаний и государственной регистрации пестицидов, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 4-4/61 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11687) (далее – Правила проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных) испытаний).

Пестициды, прошедшие государственную регистрацию, разрешаются к производству (формуляции), ввозу, хранению, транспортировке, реализации, применению, и вносятся ведомством уполномоченного органа в области защиты растений в список пестицидов.

7. Упаковка и тара, предназначенные для пестицидов, должны обеспечивать безопасность при их хранении, перевозке и реализации продукции.

Для упаковки и тары используются материалы, специально приспособленные для защиты человека, окружающей среды от опасных свойств пестицидов.

Для упаковки и тары используются материалы, устойчивые к разрушающему или иному вредному воздействию составных веществ пестицидов и не взаимодействующие с ними, вступая в реакцию, вызывающую:

1) возгорание и (или) выделение значительного количества тепла;

2) выделение легковоспламеняющихся, токсичных или удушающих газов;

3) образование других химически активных и опасных веществ.

8. Физико-химические свойства пестицидов соответствуют свойствам, изложенным в спецификациях изготовителя (на импортные пестициды) и в паспортах безопасности пестицидов (на производство отечественных пестицидов).

Физико-химические показатели безопасности пестицидов указаны в приложении 2 к настоящему техническому регламенту.

9. Пестициды при поставке на рынок сопровождаются паспортом безопасности химической продукции, содержащий информацию о химической продукции в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 15 Закона Республики Казахстан "О безопасности химической продукции" (далее – Закон о безопасности химической продукции).

В случае выявления нарушений, представляющих непосредственную угрозу правам и законным интересам физических и юридических лиц, жизни и здоровью человека, окружающей среде, к пестицидам применяются правоограничительные меры оперативного реагирования в соответствии со статьей 44 Закона о техническом регулировании.

Параграф 2. Требования к маркировке пестицидов

10. Маркировка фасованных пестицидов наносится на государственном и русском языках изготовителем или уполномоченным изготовителем лицом, импортером непосредственно на упаковку с пестицидом в виде этикетки или ярлыка, прикрепляемого к упаковке, способом, обеспечивающим ее сохранность.

Маркировка проставляется четко и разборчиво, в устойчивом виде к воздействию химических веществ, климатических факторов и располагается в доступном для осмотра месте. Применяемый способ маркировки обеспечивает ее сохранность в течение гарантийного срока хранения пестицида.

11. Маркировка пестицидов, предназначенных для розничной торговли в потребительской таре и маркировка пестицидов, предназначенных для реализации сельскохозяйственным организациям, содержат следующую информацию:

- 1) наименование и полный адрес заявителя (поставщика, изготовителя, дистрибьютора или импортера), включая номера телефона, электронный адрес;
- 2) наименование пестицида и его целевое назначение;
- 3) номинальное количество (массу или объем) пестицида;
- 4) обозначение номера партии выпуска;
- 5) дату изготовления (выпуска);
- 6) знаки (пиктограммы) свойств опасности и классов воздействия на человека, окружающую среду и имущество;
- 7) рекомендацию регистранта (заявителя) по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида;
- 8) срок хранения пестицида.

12. Маркировка на железнодорожных цистернах и автоцистернах, используемых для перевозки пестицидов, наносится в соответствии с требованиями Правил перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа и почтовых отправлений железнодорожным транспортом, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 13714).

Глава 4. Требования к безопасности пестицидов при их ввозе

13. Ввоз пестицидов на территорию Республики Казахстан осуществляется при наличии лицензии на реализацию пестицида, получаемой в соответствии с Правилами оказания государственной услуги "Выдача лицензии на осуществление деятельности на производство (формуляции) пестицидов, реализацию пестицидов, применение пестицидов аэрозольным и фумигационным способами", утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 ноября 2020 года № 334 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21589) (далее – Правила оказания государственной услуги), а также лицензии на импорт средств защиты растений (пестицидов), получаемой в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года № 30 "О мерах нетарифного регулирования" (далее – Решение ЕЭК) и Правилами оказания государственной услуги "Выдача лицензии на импорт средств защиты растений (пестицидов)", утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 сентября 2020 года № 299 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21494).

Ввоз опытных образцов пестицидов для проведения регистрационных (мелкоделаяночных и производственных) испытаний и (или) научных исследований осуществляется при наличии заключения (разрешительного документа) на ввоз образцов незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для проведения регистрационных (мелкоделаяночных и производственных) испытаний и (или) научных исследований в соответствии с решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии, выдаваемого в соответствии с Решением ЕЭК и Правилами оказания государственной услуги "Выдача заключения (разрешительного документа) на ввоз образцов незарегистрированных средств защиты растений (пестицидов) для проведения регистрационных (мелкоделаяночных и производственных) испытаний и (или) научных исследований в соответствии с решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии", утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 8 октября 2020 года № 309 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21404).

14. Действующие вещества зарегистрированных пестицидов допускаются к ввозу только для использования их в качестве сырья для производства (формуляции) пестицидов.

15. До выпуска в обращение пестицидов на территории Республики Казахстан обеспечивается поставка аналитических стандартов действующих веществ препаратов для организации последующего контроля содержания остаточных количеств пестицидов в сельскохозяйственной продукции и объектах окружающей среды.

Глава 5. Требования к безопасности пестицидов при их производстве (формуляции)

16. Производство (формуляция) зарегистрированных пестицидов на территории Республики Казахстан разрешается при наличии лицензии на производство (формуляцию) пестицидов, получаемой в соответствии с Правилами оказания государственной услуги.

17. Ввод в эксплуатацию вновь строящихся и реконструируемых объектов по производству (формуляции) пестицидов осуществляется в соответствии со [статьей 73](#) Закона Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" с соблюдением требований законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. При этом необходимо предусматривать зонирование территорий и размещение производственных и вспомогательных помещений с учетом розы ветров.

На территории проектируемого объекта предусматриваются помещения для хранения тары, места (помещения, навесы) складирования отходов производства с твердым водонепроницаемым покрытием и оборудованием, исключающим загрязнение окружающей среды при хранении отходов.

18. Ливневые и талые воды с промышленных площадок и прилегающей территории относятся к категории загрязненных производственных сточных вод с распространением всех гигиенических требований к условиям их сбора и очистки.

19. Производственные участки, где возможно превышение допустимых концентраций пестицидов в воздухе рабочей зоны, изолируются от других рабочих мест, обеспечивается их дистанционное управление.

Не разрешается выносить на открытые площадки технологическое оборудование при использовании или получении в процессе производства (формуляции) пестицидов 1 класса опасности.

20. Мониторинг состояния производственной среды включает контроль за концентрацией вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

21. Работа с пестицидами проводится с использованием средств индивидуальной защиты, указанных в паспортах безопасности пестицидов.

22. Технологическое оборудование обеспечивается встроенными отсосами по улавливанию вредных веществ.

23. Не допускается производство (формуляция) пестицидов:

1) с превышением уровня загрязненности воздуха рабочей зоны на рабочих местах допустимых значений, установленных действующими гигиеническими нормативами (ПДК в воздухе рабочей зоны);

2) без контроля концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

24. Методы обезвреживания сточных вод, улавливания газовых выбросов, утилизации, обезвреживания отходов производства (формуляции), тары из-под пестицидов разрабатываются производителем пестицидов и включаются в паспорт безопасности пестицида.

25. На каждом производстве внедряется система документированного производственного контроля за технологическими режимами производства (формуляции) пестицида, показателями исходного сырья и конечной продукции, изложенными в паспортах безопасности характером вредных выбросов в окружающую среду.

При отсутствии на предприятии аккредитованной производственной лаборатории для проведения вышеуказанного контроля, исследования проводятся на договорной основе в испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с [Законом](#) Республики Казахстан "Об аккредитации в области оценки соответствия" (далее – Закон об аккредитации в области оценки соответствия).

26. Не допускаются производство и использование пестицидов, в составе которых имеются стойкие органические загрязнители в соответствии с [пунктом 5](#) статьи 402 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Экологический кодекс).

Глава 6. Требования к безопасности пестицидов при их реализации

27. Реализация зарегистрированных пестицидов на территории Республики Казахстан разрешена только после получения лицензии на реализацию пестицидов.

28. Реализация пестицидов для применения в сельском, лесном и коммунальном хозяйстве осуществляется со склада предприятия-производителя или со складов, специально предназначенных для хранения и отпуска пестицидов, отвечающих требованиям строительных норм и правил, экологическим требованиям, санитарным правилам и гигиеническим нормативам.

29. Реализация пестицидов для садов и огородов от сельскохозяйственных вредителей, болезней и сорняков, а также средств для борьбы с домашними грызунами, предназначенных для применения в условиях личных подсобных хозяйств, осуществляется через непродовольственные специализированные магазины розничной торговли.

30. Реализация пестицидов, предназначенных для применения в условиях личных подсобных хозяйств, в упаковке, не позволяющей производить точное отмеривание количества препарата, разрешается только в упаковках, не превышающих норму расхода на обработку 0,1 (ноль целых одна десятая) гектара. Требование по количеству не распространяется на пестициды в упаковке с мерными приспособлениями (мерный стаканчик, расходная шкала) и к заводской упаковке, пригодной к многократной герметизации препарата и подтверждение соответствия установленным требованиям.

31. Поставщикам (импортерам, продавцам), осуществляющим оптовую и розничную торговлю пестицидами разрешается приобретать и реализовывать только пестициды, прошедшие государственную регистрацию.

32. Отпуск пестицидов потребителям допускается только в таре производителя, при наличии соответствующей информации о мерах безопасного использования, включая сведения об обезвреживании (утилизации, уничтожении) непригодных к дальнейшему использованию пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов с соблюдением требований пункта 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О защите прав потребителей".

33. Не допускается оставлять пестициды рассыпанными или пролитыми. Обезвреживание пролитого или рассыпанного пестицида осуществляется в соответствии со способами, указанными в рекомендациях регистранта (заявителя) по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида.

Глава 7. Требования к безопасности пестицидов при их хранении, транспортировке и применении

34. Хранение, транспортировка и применение пестицидов производится в соответствии с рекомендациями регистранта (заявителя) по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида, а также с действующими требованиями санитарных правил и экологической безопасности в соответствии с требованиями Экологического кодекса.

35. Транспортировка, хранение и применение пестицидов осуществляются с соблюдением экологических требований, указанных в статье 248 Экологического кодекса.

Хранение пестицидов осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных тарной этикеткой, классификационными шифрами пестицидов, включая создание условий для раздельного хранения препаратов, несовместимых по своим физико-химическим свойствам (летучести, окисляемости и прочих свойств), пожаро- и взрывоопасности, реакционной активности, температурным режимам хранения.

36. Не допускается хранение пестицидов навалом на полу склада без использования поддонов и стеллажей.

37. Для нейтрализации пестицидов в случаях их пролива, складские помещения обеспечиваются необходимым количеством дезактивирующих средств, указанных на тарных этикетках хранящихся пестицидов.

Кроме того, складские помещения оборудуются приточной и вытяжной вентиляцией с фильтрующими элементами.

38. Проведение работ по хранению пестицидов осуществляется исключительно в специальной одежде и с применением средств индивидуальной защиты персонала.

39. Пестициды, хранящиеся на складе, регистрируются в прошнурованной и пронумерованной приходно-расходной книге учета пестицидов, где указываются следующие сведения:

- 1) наименование пестицида;
- 2) наименование действующего вещества и опасность пестицида в соответствии с принятой классификацией пестицидов;
- 3) препаративная форма;
- 4) количество пестицида (масса нетто или объем);
- 5) дата записи;
- 6) номер документа (приходная, товарно-транспортная накладная);
- 7) приход (откуда поступил пестицид);
- 8) расход (куда отпущено);
- 9) остаток;
- 10) контроль (подпись, дата).

40. На территории складских помещений и в пределах санитарно-защитных зон осуществляется постоянный контроль с использованием аналитических и инструментальных методов контроля с целью предупреждения и исключения неблагоприятного влияния на условия проживания населения.

41. Транспортировка пестицидов осуществляется согласно требованиям Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11779) (далее – Правила перевозки опасных грузов).

42. Хранение и транспортировка протравленных семян производится в специальной таре из прочных, непроницаемых для пестицидов материалов, плотно закрываемой после упаковки. На таре производится маркировка – "Протравлено".

43. Применение пестицидов физическими и юридическими лицами осуществляется в соответствии с настоящим техническим регламентом.

44. Применению подлежат только те пестициды, которые включены в список пестицидов, разрешенных к применению на территории Республики Казахстан.

45. Применение пестицидов осуществляется только после прохождения государственной регистрации и включения в список пестицидов, разрешенных к производству (формуляции), ввозу, хранению, транспортировке, реализации и применению на территории Республики Казахстан, за исключением случаев применения опытных образцов пестицидов для проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных) испытаний и (или) научных исследований.

46. Все работы с пестицидами регистрируются в прошнурованном и пронумерованном журнале учета пестицидов по форме согласно приложению 3 к настоящему техническому регламенту.

47. Применение пестицидов осуществляется в соответствии с назначениями, технологиями применения, нормами расходов и рабочих жидкостей, указанных в рекомендациях регистранта (заявителя) по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида.

48. При работе с пестицидами на рабочих местах не допускается курить, пользоваться открытым огнем, принимать пищу.

49. Опыливание и опрыскивание растений пестицидами разрешается производить в ранние утренние и вечерние часы при скорости ветра не более трех метров в секунду при применении наземной аппаратуры и не более двух метров в секунду при применении авиации.

50. Очаговые обработки пестицидами городских парков, скверов, бульваров, улиц и проспектов, в том числе трамвайных путей и путепроводов, проводятся в поздние вечерние, ночные и ранние утренние часы с минимальной нормой расхода пестицидов и при условии соблюдения санитарных разрывов до жилых домов не менее пятидесяти метров.

51. Не допускается применение пестицидов в зоне строгого режима источников хозяйственно-питьевых водопроводов. В зоне ограничения не допускается использование пестицидов 1 и 2 класса опасности.

52. Не допускается применение пестицидов на территории детских, спортивно-оздоровительных, медицинских учреждений, школ, предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами.

53. При применении пестицидов все источники нецентрализованного водоснабжения (колодцы, скважины) надежно укрываются.

54. Обработка водоемов пестицидами проводится с целью уничтожения водорослей, сорняков, личинок комаров, сорной рыбы, с использованием предельно допустимых концентраций химических веществ в рабочей зоне.

55. Не допускается оставление неиспользованных пестицидов в местах их применения.

56. В случаях нарушений при применении пестицидов реализация сельскохозяйственной продукции приостанавливается до проведения аналитических исследований на наличие остаточных количеств пестицидов.

Продукция с превышением установленных максимально допустимых уровней содержания пестицидов не допускается к реализации населению.

57. При борьбе с грызунами в хранилищах, загруженных продовольственными запасами или кормами для сельскохозяйственных животных и птиц не допускается раскладывание сыпучих (в том числе зерновых) отравленных приманок в непосредственной близости от незатаренных пищевых продуктов и кормов.

В случаях размещения дератизационных средств среди пищевых продуктов, упакованных в легко повреждаемую грызунами тару (картонные коробки, бумажные пакеты, мешки), применяются дератизационные блоки (парафиновые, восковые), помещенные в специальные защитные контейнеры, исключающие разнос приманки грызунами и случайное попадание ядовитых веществ в продукты.

58. Деятельность физических и юридических лиц по применению пестицидов аэрозольным и фумигационным способами осуществляется на основании лицензии, получаемой в соответствии с Правилами оказания государственной услуги.

Глава 8. Требования к безопасности пестицидов при их обезвреживании

59. Обезвреживанию подлежат пестициды, непригодные к дальнейшему использованию по назначению (далее – непригодные). К ним относятся пестициды, запрещенные к применению в связи с выявленным негативным воздействием на здоровье людей, животных и (или) растений, с измененными физико-химическими и потребительскими свойствами, хранящиеся в виде неидентифицируемых смесей.

Обезвреживание пестицидов, приобретенных за счет бюджетных средств, производится за счет бюджетных средств в соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 20 Закона о защите растений.

Обезвреживание пестицидов, приобретенных за счет средств физических и юридических лиц, по предписанию государственных инспекторов по защите растений, производится за счет средств физических и юридических лиц в соответствии с подпунктом 1) пункта 3 статьи 20 Закона о защите растений.

60. Методы и технологии обезвреживания (утилизации, уничтожения) непригодных пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов разрабатываются производителями пестицидов, проходят санитарно-эпидемиологическую и экологическую экспертизу и включаются в паспорт безопасности пестицида, а также в тарную этикетку и рекомендации регистранта (заявителя) по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида, предоставляемые потребителю поставщиками (производителями, импортерами, продавцами) пестицидов.

61. Не допускается захоронение непригодных к дальнейшему использованию пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов.

62. Процессы обезвреживания (утилизации, уничтожения), пестицидов и тары из-под них, продукты деградации пестицидов не должны оказывать вредного воздействия на окружающую среду.

63. Тару из-под использованных пестицидов уничтожают путем сжигания в местах, определенных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, с соблюдением требований действующей нормативной документации на высокотемпературных установках, обеспечивающих распад сжигаемых соединений до нетоксичных (неопасных) веществ. При этом предприятие обеспечивает регулярный контроль и мониторинг выбросов газообразных загрязнителей и золы.

64. При наличии договора с поставщиком (производителем, импортером, продавцом) металлическая тара и специальная тара из полимерных материалов возвращается поставщику (производителю, импортеру, продавцу) в необезвреженном виде, но чистая снаружи и плотно закрытая. В противном случае перед ее утилизацией или уничтожением она подвергается обезвреживанию в соответствии с способами, указанными в рекомендациях регистранта (заявителя) по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида.

65. Пестициды, содержащие ртуть, синильную кислоту и мышьяксодежащие пестициды, не подлежат обезвреживанию (утилизации, уничтожению) в местах их хранения и сдаются для их утилизации (переработки) в специализированные организации или поставщику (производителю, импортеру, продавцу).

66. Пестициды 1 класса опасности, непригодные к дальнейшему использованию по назначению, подлежат хранению в емкостях, обеспечивающих герметичность и исключающих возможность загрязнения пестицидами окружающей среды при их хранении и последующей перевозке к местам обезвреживания (утилизации, уничтожения).

Препараты 2 класса упаковываются в многослойную тару из полимерных материалов со специальными вкладышами (в зависимости от специфики пестицида).

67. При перевозке пестицидов и тары из-под них, а также тары из-под использованных пестицидов допускается присутствие только водителя и сопровождающего груз персонала.

68. При отсутствии надлежащих условий хранения пестицидов, подлежащих обезвреживанию (утилизации, уничтожению), хозяйствующими субъектами, на данный вид деятельности, обеспечивается централизованный сбор указанных средств и их перемещение на склады, имеющие соответствующие условия для хранения. В указанные склады исключается доступ посторонних лиц.

69. Пестициды с нарушенной целостностью упаковки подлежат переупаковке.

70. При обезвреживании (утилизации, уничтожения) пестицидов, непригодных к дальнейшему использованию, в районе их хранения владельцы препаратов выделяют ответственных работников, в присутствии которых происходит обезвреживание (утилизация, уничтожение).

При этом оформляется акт, в котором указывается наименование организации, название обезвреженного пестицида, его количество, место и способ обезвреживания (утилизации, уничтожения), фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, ответственного за проведение работ.

71. Обезвреживание (утилизация, уничтожение) пестицидов путем их промышленной переработки осуществляется в соответствии с технологиями, указанными в сопроводительных документах, выданной органами по подтверждению соответствия на конкретный пестицид.

72. Изъятие из обращения пестициды и произведенная с их использованием продукция, создающая опасность для жизни, здоровья населения и окружающей среде, подлежат обезвреживанию (утилизации, уничтожению) в соответствии с [Правилами](#) обезвреживания пестицидов, а также условий содержания специальных хранилищ (могильников) в надлежащем состоянии, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 сентября 2015 года № 15-05/864 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12564).

Глава 9. Перечень взаимосвязанных стандартов для применения и исполнения требований технического регламента

73. Перечень взаимосвязанных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции указаны соответственно в [приложениях 4 и 5](#) к настоящему техническому регламенту.

Глава 10. Осуществление оценки (подтверждения) соответствия пестицидов

74. Оценка соответствия пестицидов требованиям настоящего технического регламента осуществляется в формах:

1) государственной регистрации пестицида в соответствии с Правилами проведения регистрационных (мелкоделачных и производственных) испытаний;

2) обязательного подтверждения соответствия в форме сертификации.

Сертификация пестицидов проводится аккредитованным органом по подтверждению соответствия по схемам сертификации в соответствии с Правилами оценки соответствия, утвержденными приказом исполняющим обязанности Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 29 июня 2021 года № 433-НҚ (зарегистрированн в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 23364).

75. При обязательной сертификации пестицидов заявителем выступает изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, импортер.

Приложение 1
к техническому регламенту о
безопасности средств защиты
растений (пестицидов)

Перечень средств защиты растений (пестицидов), подлежащих обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации требованиям безопасности технического регламента

№ п/п	Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Наименование позиции
1	2	3
1	3808	Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, дефолианты, десиканты, фумиганты, противовсходовые средства и регуляторы роста растений
2	3808 50 000 0	*товары, упомянутые в примечании к субпозиции к данной группе
3	3808 50 000 1	- - содержащие в качестве действующего вещества только 4,6-динитро-о-крезол (ДНОК (International Organization for Standardization (далее - ISO)) или его соли, только трибутилолова соединения или смеси указанных веществ
4	3808 50 000 9	- - прочие
		- прочие:
5	3808 91	- - инсектициды:
6	3808 91 100 0	- - - на основе пиретроидов
7	3808 91 200 0	- - - на основе хлорированных углеводов
8	3808 91 300 0	- - - на основе карбаматов
9	3808 91 400 0	- - - на основе фосфорорганических соединений
10	3808 91 900 0	- - - прочие
11	3808 92	- - фунгициды:
		- - - неорганические:
12	3808 92 100 0	- - - - препараты на основе соединений меди
13	3808 92 200 0	- - - - прочие
14	3808 92 300 0	- - - - на основе дитиокарбаматов

15	3808 92 400 0	- - - - на основе бензимидазолов
16	3808 92 500 0	- - - - на основе диазолов или триазолов
17	3808 92 600 0	- - - - на основе диазинов или морфолинов
18	3808 92 900 0	- - - - прочие
19	3808 93	- - гербициды, противосходные средства и регуляторы роста растений:
		- - - гербициды:
20	3808 93 110 0	- - - - на основе феноксифитогормонов
21	3808 93 130 0	- - - - на основе триазинов
22	3808 93 150 0	- - - - на основе амидов
23	3808 93 170 0	- - - - на основе карбаматов
24	3808 93 210 0	- - - - на основе производных динитроанилина
25	3808 93 230 0	- - - - на основе производных карбамида, урацила или сульфонилкарбамида
26	3808 93 270 0	- - - - прочие
27	3808 93 300 0	- - - противосходные средства
28	3808 93 900 0	- - - регуляторы роста растений
29	3808 99	- - прочие:
30	3808 99 100 0	- - - родентициды
31	3808 99 900 0	- - - прочие

Скачать

Примечание:

* В субпозицию 3808 50 включаются только товары товарной позиции 3808, содержащие одно или несколько следующих веществ: альдрин (ISO); бинапакрил (ISO); камфехлор (ISO) (токсафен); каптафол (ISO); хлордан (ISO); хлордимеформ (ISO); хлорбензилат (ISO); ДДТ (ISO) (клофенотан International Nonproprietary Names (далее – INN)), 1,1,1-трихлор-2,2-бис(п-хлорфенилэтан); диэлдрин (ISO, INN); 4,6-динитро-о-крезол (ДНОК (ISO)) или его соли; диносеб (ISO) его соли или сложные эфиры; этилендибромид (ISO) (1,2-дибромэтан); этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан); фторацетамид (ISO); гептахлор (ISO); гексахлорбензол (ISO); 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХГ (ISO)), включая линдан (ISO, INN); соединения ртути; метамидофос (ISO); монокротофос (ISO); оксيران (этиленоксид); паратион (ISO); паратионметил (ISO) (метилпаратион); пентахлорфенол (ISO) его соли или сложные эфиры; фосфамидон (ISO); 2,4,5-Т (ISO) (2,4,5-трихлорфеноксиуксусная кислота) ее соли или сложные эфиры; трибутилолова соединения.

В субпозицию 3808 50 включаются пылящие порошковые составы, содержащие смесь беномила (ISO), карбофурана (ISO) и тирама (ISO).

Приложение 2
к техническому регламенту о
безопасности средств защиты
растений (пестицидов)

Физико-химические показатели безопасности пестицидов

№ п/п	Наименование показателя	Значение
-------	-------------------------	----------

1	2	3
1	Стабильность водной эмульсии: после отстаивания в течение 1-4 часа из эмульсии должно выделяться, сантиметр, не более: "сливок" или "масла" или осадка, не переходящего в раствор при переворачивании отстойника: для пестицида с массовой долей действующего вещества менее 10 процентов (далее - %) для пестицида с массовой долей действующего вещества от 10% до 20% для пестицида с массовой долей действующего вещества более 20%	2,0 0,2 0,4 1,0
2	Стабильность водной суспензии, % не менее: смачивающийся порошок, таблетка, паста суспензионный концентрат	60,0 80,0
3	Массовая доля воды, %, не более: концентрат эмульсии, паста на масляной основе	1,0
4	Смачивающий порошок пленкообразующий препарат, дуст, таблетка гранулы	3,0 5,0
5	Дисперсность: для порошков массовая доля остатка на сите с сеткой № 0045 или № 0071 или 009 % не более для гранул массовая доля частиц заданного диаметра (целевая фракция), %, не менее	2,0 90,0

Скачать

Приложение 3
к техническому регламенту о безопасности средств защиты растений (пестицидов)

Форма

Журнал учета пестицидов

(наименование)

№ п/п	Наименование пестицида	Наименование действующего вещества и опасность пестицида в соответствии с принятой классификацией пестицидов	Наименование вредного организма	Норма расхода	Объем рабочего раствора	Дата приготовления рабочего раствора	Общий расход пестицида
1	2	3	4	5	6	7	8

Скачать

продолжение таблицы

Вид обработки (наземная, авиационная, аэрозольная)	Место и площадь обработки	Вид обработанной культуры	Дата обработки	Наименование опрыскивающей техники (марка, количество)
9	10	11	12	13

Скачать

Приложение 4
к техническому регламенту о
безопасности средств защиты
растений (пестицидов)

Перечень

взаимосвязанных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункт 15 главы 4, пункт 16 главы 5	ГОСТ 30333	"Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования"	
2	пункты 22 и 25 главы 5	ГОСТ 12.1.007	"Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"	
3	главы 1 и 2	СТ РК ИСО 1750	"Пестициды и другие агрохимикаты. Общие наименования"	
4	пункты 40 и 41 главы 7	ГОСТ 12.3.041	"Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности"	
5	пункт 11 главы 3	ГОСТ 31340	"Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования"	
6	главы 1 и 2	СТ РК ГОСТ Р 51247	"Пестициды. Общие технические требования"	

Скачать

Приложение 5
к техническому регламенту о
безопасности средств защиты
растений (пестицидов)

Перечень

стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание

1	2	3	4	5
1	абзац второй пункта 10 главы 3	ГОСТ 14189	"Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортировка и хранение"	
2	Стабильность водной эмульсии	ГОСТ 16291	"Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"	
3	Массовая доля воды	ГОСТ 23266	"Пестициды. Методы определения воды"	
4	Дисперсность	ГОСТ 30439	"Пестициды. Ситовой анализ"	
5	Стабильность водной суспензии	ГОСТ 16484	"Пестициды. Метод определения стабильности водных суспензий смачивающихся порошков"	
6	Массовая доля воды	ГОСТ 14870	"Продукты химические. Методы определения воды"	

Скачать