

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 4-4/61 "Об утверждении Правил проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных) испытаний и государственной регистрации пестицидов"**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 мая 2025 года № 155. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2025 года № 36114

**Примечание ИЗПИ!**

**Порядок введения в действие см. п. 4.**

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 4-4/61 "Об утверждении Правил проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных) испытаний и государственной регистрации пестицидов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11687) следующие изменения и дополнения:

в Правилах проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных) испытаний и государственной регистрации пестицидов, утвержденных указанным приказом:

подпункт 7) пункта 2 изложить в следующей редакции:

"7) организация-исполнитель – научно-исследовательские и научно-производственные организации, осуществляющие оценку биологической, хозяйственной эффективности пестицидов, имеющие необходимое для этого научно-методическое и материально-техническое обеспечение, специалистов соответствующего профиля и квалификации, аккредитацию в соответствии с приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 25 июля 2023 года № 335 "Об утверждении правил аккредитации субъектов научной и (или) научно-технической деятельности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 33182), а также лаборатории организаций, осуществляющих токсикологическую оценку, разработку, адаптацию и апробацию методов анализа пестицидов, изучение их остаточных количеств, имеющие аккредитацию в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об аккредитации в области оценки соответствия";";

дополнить пунктами 3-1, 3-2, 3-3, 3-4 и 3-5 следующего содержания:

"3-1. Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Государственная регистрация (перерегистрация) пестицидов, временная регистрация

пестицида биологического препарата с низким риском" изложен в приложении 1-1 к настоящим Правилам (далее – Перечень основных требований).

3-2. Регистранту (заявителю) в "личный кабинет" на веб-портале "электронного правительства" (далее – портал) направляется информация о статусе рассмотрения запроса на оказание государственной услуги, а также уведомление с указанием даты и времени получения результата государственной услуги.

3-3. Работник канцелярии ведомства уполномоченного органа в области защиты растений (далее – Ведомство) осуществляет прием и регистрацию документов в день их поступления и направляет руководителю структурного подразделения Ведомства, которым назначается ответственный исполнитель.

При обращении регистранта (заявителя) после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием документов и выдача результата оказания государственной услуги осуществляются следующим рабочим днем.

Ответственный исполнитель структурного подразделения Ведомства в течение 2 (двух) рабочих дней с момента регистрации документов проверяет полноту представленных документов.

При представлении регистрантом (заявителем) неполного пакета документов согласно Перечню основных требований и (или) документов с истекшим сроком действия, Ведомство отказывает в приеме документов.

3-4. Результат оказания государственной услуги направляется через портал в "личный кабинет" регистранта (заявителя) в форме электронного документа, удостоверенного электронной цифровой подписью (далее – ЭЦП) руководителя Ведомства, либо лица, исполняющего его обязанности.

3-5. При выявлении оснований для отказа в оказании государственной услуги, предусмотренных пунктом 9 Перечня основных требований, ответственный исполнитель уведомляет регистранта (заявителя) о предварительном решении об отказе в оказании государственной услуги, а также времени и месте (способе) проведения заслушивания для возможности выразить регистранту (заявителю) позицию по предварительному решению.

Уведомление о заслушивании направляется не менее чем за 3 (три) рабочих дня до завершения срока оказания государственной услуги. Заслушивание проводится не позднее 2 (двух) рабочих дней со дня уведомления.

По результатам заслушивания Ведомство принимает решение о выдаче регистрационного удостоверения на пестицид/уведомления о принятии заявки для включения в план проведения мелкоделяночных испытаний/уведомления о принятии заявки для включения в план проведения производственных испытаний либо мотивированном отказе в оказании государственной услуги.";

пункт 4 изложить в следующей редакции:

"4. Организацию проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных) испытаний, токсикологической оценки остаточных количеств пестицидов и государственной регистрации пестицидов проводит Ведомство в соответствии с подпунктом 17) статьи 6 Закона.";

пункты 7 и 8 изложить в следующей редакции:

"7. Заявка на проведение мелкоделяночных испытаний пестицида по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам, с приложением документов, указанных в пункте 8 Перечня основных требований, подается в Ведомство регистрантом (заявителем) в электронной форме посредством портала с 10 декабря предыдущего года до 1 февраля текущего года.

Заявка на проведение мелкоделяночных испытаний пестицида на основе биологического (их) вещества (в) подается вместе с заявкой на проведение производственных испытаний пестицида на основе биологического (их) вещества (в).

Заявка на проведение мелкоделяночных испытаний пестицида заполняется на каждый пестицид отдельно. Наименование пестицида должно отличаться от наименований, зарегистрированных в установленном порядке пестицидов. Наименование пестицида не должно состоять из одних цифр, вводить в заблуждение относительно свойств и происхождения пестицида.

8. При предоставлении регистрантом (заявителем) полного пакета документов согласно Перечню основных требований, Ведомство рассматривает документы на проведение мелкоделяночных испытаний и принимает одно из решений:

1) о выдаче уведомления о принятии заявки для включения в план проведения мелкоделяночных испытаний по форме согласно приложению 2-1 к настоящим Правилам;

2) о выдаче мотивированного отказа в оказании государственной услуги по форме согласно приложению 14-1 к настоящим Правилам.";

пункт 10 изложить в следующей редакции:

"10. К проведению мелкоделяночных испытаний пестицидов не допускается в случае, если:

1) действующие вещества пестицидов или сами пестициды относятся к особо токсичным, а также внесены в перечень международных конвенций, ратифицированных Республикой Казахстан, и в реестр потенциально опасных химических, биологических веществ, запрещенных к применению в Республике Казахстан (далее – Реестр), согласно приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-276/2020 "Об утверждении Правил ведения реестра потенциально опасных химических, биологических веществ, запрещенных к применению в Республике Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21804);

2) действующие вещества пестицидов или сами пестициды охраняются патентами Республики Казахстан;

3) на испытание заявлен пестицид со сниженными нормами расхода, отличающимися от ранее зарегистрированных пестицидов в Республике Казахстан и государствах-членах Евразийского экономического союза, на аналогичных культурах и против тех же вредных организмов, особо опасных вредных организмов, карантинных объектов и чужеродных видов.";

подпункт 1) пункта 13 изложить в следующей редакции:

"1) для незарегистрированных на территории Республики Казахстан пестицидов, содержащих новые действующие вещества – 24 месяца (2 полных вегетационных сезона), за исключением пестицидов на основе биологических веществ;" ;

дополнить пунктом 15-1 следующего содержания:

"15-1. При отсутствии возделывания культуры в регионе, где планируется проведение мелкоделяночных испытаний, организации-исполнители до 10 апреля текущего года направляют в Ведомство письмо-обоснование о необходимости изменения региона в плане проведения мелкоделяночных испытаний.

Ведомство вносит соответствующие изменения в план проведения мелкоделяночных испытаний до 20 апреля текущего года.";

дополнить пунктом 18-1 следующего содержания:

"18-1. При внесении изменений в план проведения мелкоделяночных испытаний согласно пункту 15-1 настоящих Правил, Ведомство вносит соответствующие изменения в план проведения работ по токсикологической оценке пестицидов, разработке и адаптации методов определения остаточных количеств пестицидов в растениеводческой продукции и почве до 30 апреля текущего года.";

пункт 21 изложить в следующей редакции:

"21. Отчеты о результатах проведения работ по определению содержания остаточных количеств пестицидов в растениеводческой продукции и объектах окружающей среды по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам организации-исполнители представляют в Ведомство и регистранту (заявителю) до 25 декабря текущего года.";

пункт 25 изложить в следующей редакции:

"25. Заявка на проведение производственных испытаний пестицидов по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам, с приложением документов, указанных в пункте 8 Перечня основных требований, подается в Ведомство регистрантом (заявителем) в электронной форме посредством портала с 10 декабря предыдущего года до 1 февраля текущего года.

Заявка на проведение производственных испытаний пестицидов на основе биологического (-их) вещества (-в) подается вместе с заявкой на проведение мелкоделяночных испытаний пестицида.

Заявка на проведение производственных испытаний пестицидов заполняется с соблюдением требований, предусмотренных частью третьей пункта 7 настоящих Правил.";

дополнить пунктом 25-1 следующего содержания:

"25-1. При предоставлении регистрантом (заявителем) полного пакета документов согласно Перечню основных требований, Ведомство рассматривает документы на проведение производственных испытаний и принимает одно из решений:

1) о выдаче уведомления о принятии заявки для включения в план проведения производственных испытаний по форме согласно приложению 7-1 к настоящим Правилам;

2) о выдаче мотивированного отказа в оказании государственной услуги по форме согласно приложению 14-1 к настоящим Правилам.";

пункты 27 и 28 изложить в следующей редакции:

"27. Количество пестицидов, завозимых для производственных испытаний, не может превышать количество пестицидов, необходимых для обработки на каждой культуре 10 (десять) гектаров в каждой почвенно-климатической зоне, в которой предусмотрено проведение испытаний пестицидов.

28. К проведению производственных испытаний пестицидов не допускается в случае, если:

1) действующие вещества пестицидов относятся к особо токсичным, а также внесены в перечень международных конвенций, ратифицированных Республикой Казахстан, и в Реестр;

2) получены ранее неизвестные данные об опасности пестицидов для здоровья человека, животных и окружающей среды от уполномоченных государственных органов;

3) действующие вещества пестицидов охраняются патентами Республики Казахстан ;

4) Ведомству не представлены отчеты о результатах, проведенных мелкоделяночных испытаний пестицидов, за исключением случаев подачи заявки на проведение производственных испытаний пестицида на основе биологического (-их) вещества (-в);

5) в отчетах о проведенных мелкоделяночных испытаниях пестицидов отсутствуют предложения о целесообразности проведения их производственных испытаний.";

дополнить пунктом 31-1 следующего содержания:

"31-1. При отсутствии возделывания культуры в регионе, где планируется проведение производственных испытаний, организации-исполнители до 30 апреля текущего года направляют в Ведомство письмо-обоснование о необходимости изменения региона в плане проведения производственных испытаний.

Ведомство вносит соответствующие изменения в план проведения производственных испытаний до 10 мая текущего года.";

пункт 39 изложить в следующей редакции:

"39. Заявка на проведение государственной регистрации пестицидов по форме согласно приложению 10 к настоящим Правилам, с приложением документов, указанных в пункте 8 Перечня основных требований, подается в Ведомство регистрантом (заявителем) в электронной форме посредством портала.

Заявка на проведение государственной регистрации пестицидов заполняется с соблюдением требований, предусмотренных частью третьей пункта 7 настоящих Правил.

При предоставлении регистрантом (заявителем) полного пакета документов согласно Перечню основных требований, ответственный исполнитель направляет запрос в уполномоченные государственные органы, которые в течение 10 (десяти) рабочих дней направляют в Ведомство экспертное заключение, содержащее рекомендации о согласовании государственной регистрации пестицида сроком на 10 лет или отказе в согласовании государственной регистрации пестицида.

При непредставлении согласующими государственными органами ответа в установленные сроки, в соответствии с пунктом 3 статьи 25 Закона о разрешениях и уведомлениях государственная регистрация пестицида считается согласованной.

Согласования от уполномоченных государственных органов осуществляются на предмет наличия или отсутствия потенциальных рисков от применения в сельскохозяйственном производстве представленного к государственной регистрации пестицида и отсутствия действующего вещества пестицида или самого пестицида в Перечне и (или) Реестре.

Для получения согласования уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды ответственный исполнитель к запросу о возможности государственной регистрации пестицида прилагает следующие документы:

1) электронную копию краткого досье на пестицид по форме согласно приложению 11 к настоящим Правилам;

2) электронные копии отчетов об эколого-токсикологической и токсиколого-рыбохозяйственной оценке пестицида (допускается представление результатов исследований научных организаций, осуществляющих деятельность в Украине, государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ));

3) электронные копии отчетов о ветеринарно-санитарной, эколого-токсикологической оценке пестицида для пчеловодства и животноводства (допускается представление результатов исследований научных организаций, осуществляющих деятельность в Украине, государствах-членах Евразийского

экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ));

4) электронную копию паспорта безопасности пестицида, разработанного производителем пестицида или регистрантом (заявителем) пестицида;

5) электронные копии рекомендаций по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида по форме согласно приложению 12 к настоящим Правилам;

6) электронную копию тарной этикетки пестицида по форме согласно приложению 13 к настоящим Правилам с информацией на казахском и русском языках.

Для получения согласования уполномоченного государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения ответственный исполнитель к запросу о возможности государственной регистрации пестицида прилагает электронную копию заключения по токсиколого-гигиенической оценке действующего вещества и препаративной формы пестицида научных организаций, осуществляющих деятельность в государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ).

В заключении по токсиколого-гигиенической оценке действующего вещества и препаративной формы пестицида указываются сведения, предусмотренные в пункте 17 раздела 15 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 "О применении санитарных мер в Таможенном союзе".

Ведомство после рассмотрения материалов регистрационного досье на пестицид и получения согласования уполномоченных государственных органов принимает одно из решений:

1) заключение о государственной регистрации пестицида и выдаче регистранту (заявителю) регистрационного удостоверения на пестицид по форме согласно приложению 14 к настоящим Правилам;

2) о выдаче мотивированного отказа в оказании государственной услуги по форме согласно приложению 14-1 к настоящим Правилам.";

дополнить пунктом 39-2 следующего содержания:

"39-2. При расширении сферы использования (применения) зарегистрированного пестицида, регистрационное удостоверение выдается на срок действия ранее выданного регистрационного удостоверения на пестицид.";

пункт 42 изложить в следующей редакции:

"42. Ведомство утверждает список пестицидов и (или) дополнения к списку пестицидов соответствующим приказом, размещает его на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – Министерство).";

пункт 48 дополнить подпунктом 3-1) следующего содержания:

"3-1) обращении регистранта (заявителя) о досрочном прекращении действия регистрационного удостоверения на пестицид;";

дополнить приложением 1-1 согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

дополнить приложением 2-1 согласно приложению 3 к настоящему приказу;

приложение 3 исключить;

приложение 7 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

дополнить приложением 7-1 согласно приложению 5 к настоящему приказу;

приложения 10 и 11 изложить в новой редакции согласно приложениям 6 и 7 к настоящему приказу;

приложения 14-2, 15, 15-1, 16, 17 и 18 изложить в новой редакции согласно приложениям 8, 9, 10, 11, 12 и 13 к настоящему приказу.

2. 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.

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

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

Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан

A. Сапаров

"СОГЛАСОВАН"  
Министерство здравоохранения  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"  
Министерство национальной экономики  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"  
Министерство цифрового развития, инноваций  
и аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"  
Министерство экологии

и природных ресурсов  
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу  
Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 1-1  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных  
)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов

**Перечень основных требований к оказанию государственной услуги "Государственная регистрация (перерегистрация) пестицидов, временная регистрация пестицида биологического препарата с низким риском"**

Наименование государственной услуги:

"Государственная регистрация (перерегистрация) пестицидов, временная регистрация пестицида биологического препарата с низким риском".

Наименование подвидов государственной услуги:

- 1) Проведение (регистрационных) мелкоделяночных испытаний пестицида;
- 2) Проведение (регистрационных) производственных испытаний пестицида.

1.	Наименование услугодателя	Комитет государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее – услугодатель)
2.	Способы предоставления государственной услуги	Через веб-портал "электронного правительства" <a href="http://www.egov.kz">www.egov.kz</a> (далее – портал)
3.	Срок оказания государственной услуги	1) при выдаче уведомления о принятии заявки для включения в план проведения мелкоделяночных испытаний – 15 (пятнадцать) рабочих дней; 2) при выдаче уведомления о принятии заявки для включения в план проведения производственных испытаний – 18 (восемнадцать) рабочих дней; 3) при выдаче регистрационного удостоверения на пестицид – 18 (восемнадцать) рабочих дней; 4) при расширении сферы использования (применения) зарегистрированного пестицида – 18 (восемнадцать) рабочих дней;

		5) при временной регистрации пестицидов – 18 (восемнадцать) рабочих дней; 6) при смене или добавлении производителя зарегистрированного пестицида с сохранением рецептуры и технологии его производства – 30 (тридцать) рабочих дней; 7) при перерегистрации пестицида – 18 (восемнадцать) рабочих дней; 8) при смене регистранта (заявителя) – 30 (тридцать) рабочих дней; 9) при изменении наименования регистранта (заявителя) – 30 (тридцать) рабочих дней.
4.	Форма оказания государственной услуги	Электронная (частично автоматизированная)
5.	Результат оказания государственной услуги	Уведомление о принятии заявки для включения в план проведения мелкоделяочных испытаний, уведомление о принятии заявки для включения в план проведения производственных испытаний, регистрационное удостоверение на пестицид либо мотивированный отказ в оказании государственной услуги.
6.	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Бесплатно
7.	График работы услугодателя и объектов информации	1) услугодателя – с понедельника по пятницу включительно с 9.00 до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 до 14.30 часов, за исключением выходных и праздничных дней согласно трудовому законодательству Республики Казахстан; 2) портала – круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении регистранта (заявителя) после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству

	<p>Республики Казахстан, прием заявок и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются следующим рабочим днем).</p> <p>Адреса мест оказания государственной услуги размещены на официальном интернет-ресурсе услугодателя <a href="http://www.gov.kz">www.gov.kz</a></p>
	<p>Для проведения мелкоделяночных испытаний:</p> <p>1) заявка на проведение мелкоделяночных испытаний пестицидов по форме согласно приложению 2 к Правилам проведения регистрационных (мелкоделяночных и производственных) испытаний и государственной регистрации пестицидов, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 4-4/61 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых № 11687) (далее – Правила);</p> <p>2) электронная копия краткого досье на пестицид по форме согласно приложению 11 к Правилам;</p> <p>3) электронные копии нормативов содержания заявленных пестицидов в растениеводческой продукции и в объектах окружающей среды;</p> <p>4) электронные копии методических указаний по определению остаточных количеств заявленных пестицидов в растениеводческой продукции и в объектах окружающей среды;</p> <p>5) электронная копия документа, удостоверяющего разрешение на производство пестицида и его действующих веществ в стране-производителя пестицида;</p> <p>6) электронная копия писем от уполномоченных государственных органов, подтверждающих, что действующее вещество,</p>

заявленное к мелкоделяночным испытаниям пестицида, или сам пестицид не внесены в перечень средств защиты растений и других стойких органических загрязнителей, запрещенных к ввозу и попадающих под действие приложений А и В Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях от 22 мая 2001 года (введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 октября 2015 № 131 "О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года № 30") и (или) в реестр потенциально опасных химических, биологических веществ, запрещенных к применению в Республике Казахстан (далее – Реестр), согласно приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-276/2020 "Об утверждении Правил ведения реестра потенциально опасных химических, биологических веществ, запрещенных к применению в Республике Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21804) соответственно.

Для проведения производственных испытаний:

- 1) заявка на проведение производственных испытаний пестицидов по форме согласно приложению 7 к Правилам.

Для получения регистрационного удостоверения на пестицид:

- 1) заявка на государственную регистрацию пестицида по форме согласно приложению 10 к Правилам;
- 2) электронные копии отчета о результатах мелкоделяночных испытаний по оценке биологической и хозяйственной эффективности пестицида по

форме согласно приложению 5 к Правилам и отчета о результатах производственных испытаний по оценке биологической и хозяйственной эффективности пестицида по форме согласно приложению 8 к Правилам (далее – отчеты о результатах мелкоделяночных и производственных испытаний пестицида);

3) электронная копия отчета о результатах проведения работ по определению содержания остаточных количеств пестицида в растениеводческой продукции и объектах окружающей среды по форме согласно приложению 6 к Правилам;

4) электронная копия акта оценки производственных испытаний пестицида по форме согласно приложению 9 к Правилам;

5) электронная копия краткого досье на пестициды по форме согласно приложению 11 к Правилам;

6) электронная копия заключения по токсиколого-гигиенической оценке действующего вещества и препаративной формы пестицида научных организаций, осуществляющих деятельность в государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ);

7) электронные копии отчетов об эколого-токсикологической и токсиколого-рыбнохозяйственной оценке пестицида (допускается представление результатов исследований научных организаций, осуществляющих деятельность в Украине, государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация,

- сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ));
- 8) электронные копии отчетов о ветеринарно-санитарной, эколого-токсикологической оценке пестицида для пчеловодства и животноводства (допускается представление результатов исследований научных организаций, осуществляющих деятельность в Украине, государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ));
- 9) электронная копия аналитического метода определения действующего вещества в пестициде. Регистрант (заявитель) проводит адаптацию метода для условий Республики Казахстан;
- 10) электронные копии методических указаний по определению остаточных количеств пестицида (при необходимости метаболитов) в продуктах питания, сельскохозяйственной продукции, объектах окружающей среды и биологических средах в Республике Казахстан;
- 11) электронные копии нормативов содержания пестицида в растениеводческой продукции и в объектах окружающей среды (максимально допустимый уровень пестицида в растениеводческой продукции, предельно допустимая концентрация пестицида (далее – ПДК) в воде водоемов, ПДК в воздухе рабочей зоны, ориентировочно безопасный уровень воздействия пестицида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе, ПДК в почве) (утверженные уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического

благополучия населения Республики Казахстан или в Украине, в государствах-членах Евразийского экономического союза);

12) электронная копия лицензионного соглашения на производство пестицида между производителем и registrantом (заявителем) пестицида, а также выданные производителю пестицида соответствующими уполномоченными органами лицензия или разрешение на производство пестицида;

13) электронную копию паспорта безопасности пестицида, разработанного производителем пестицида или registrantом (заявителем) пестицида;

14) электронные копии рекомендаций по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида по форме согласно приложению 12 к Правилам;

15) электронную копию тарной этикетки пестицида по форме согласно приложению 13 к Правилам с информацией на казахском и русском языках;  
Для получения регистрационного удостоверения на пестицид (при расширении сферы использования (применения)

зарегистрированного пестицида):

1) заявка на расширение сферы использования (применения) зарегистрированного пестицида по форме согласно приложению 14-2 к Правилам;

2) электронные копии отчетов о результатах мелкоделяночных и производственных испытаний пестицида;

3) электронная копия акта оценки производственных испытаний пестицида по форме согласно приложению 9 к Правилам;

4) электронная копия отчета о результатах проведения работ по определению содержания остаточных количеств пестицида в растениеводческой продукции и

8.

Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги

объектах окружающей среды по форме согласно приложению 6 к Правилам;

5) электронные копии методических указаний по определению остаточных количеств пестицида (при необходимости метаболитов) в продуктах питания, сельскохозяйственной продукции, объектах окружающей среды (допускается представление уже адаптированных методик в Республике Казахстан);

6) электронные копии нормативов содержания пестицида в растениеводческой продукции и в объектах окружающей среды (максимально допустимый уровень пестицида в растениеводческой продукции, ПДК в воде водоемов, ПДК в воздухе рабочей зоны, ориентировано безопасный уровень воздействия пестицида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе, ПДК в почве) (утвержденные уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Казахстан или Украины, государств-членов Евразийского экономического союза);

7) электронная копия заключения по токсиколого-гигиенической оценке действующего вещества и препаративной формы пестицида научных организаций, осуществляющих деятельность в государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ);

8) электронные копии отчетов об эколого-токсикологической и токсиколого-рыбоводческой оценке пестицида (допускается представление результатов исследований научных организаций, осуществляющих

деятельность в Украине, государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ));

9) электронные копии отчетов о ветеринарно-санитарной, эколого-токсикологической оценке пестицида для пчеловодства и животноводства (допускается представление результатов исследований научных организаций, осуществляющих деятельность в Украине, государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ));

10) электронная копия рекомендации по транспортировке, хранению, применению и обезвреживанию пестицида по форме согласно приложению 12 к Правилам;

11) электронная копия тарной этикетки пестицида по форме согласно приложению 13 к Правилам с информацией на казахском и русском языках;

12) электронная копия ранее выданного регистрационного удостоверения на пестицид.

Для получения временной регистрации пестицидов:

1) заявка на временную регистрацию пестицида по форме согласно приложению 15 к Правилам;

2) наличие не менее 2 (двух) рекомендаций научно-исследовательских учреждений о целесообразности проведения временной регистрации пестицида, биологического препарата с низким риском с анализом и обоснованием необходимости ее проведения против выявленных

вредных или особо опасных вредных организмов или карантинных объектов;

3) наличие документа, подтверждающего государственную регистрацию пестицида, биологического препарата с низким риском в государствах Евразийского экономического союза по аналогичной сфере применения (на той же культуре и против тех же вредных организмов).

При смене или добавлении производителя зарегистрированного пестицида с сохранением рецептуры и технологии его производства:

- 1) заявка на смену или добавление производителя зарегистрированного пестицида с сохранением рецептуры и технологии его производства по форме согласно приложению 15-1 к Правилам;
- 2) электронная копия лицензионного соглашения на производство пестицида между регистрантом (заявителем) и производителем пестицида, а также выданные новому производителю пестицида соответствующими государственными уполномоченными органами лицензию или разрешение на производство пестицида;
- 3) данные лабораторного анализа, проведенного в аккредитованной (сертифицированной) лаборатории, подтверждающие идентичность состава пестицида и его действующих веществ (в том числе по сопутствующим примесям в действующем веществе) составу зарегистрированного пестицида и его действующего вещества;
- 4) электронная копия оригинала, ранее выданного регистрационного удостоверения на пестицид (в случае получения регистрационного удостоверения на пестицид в бумажном виде).

Для перерегистрации пестицида:

- 1) заявка на перерегистрацию пестицида по форме согласно приложению 16 к Правилам;
- 2) электронная копия оригинала, ранее выданного регистрационного удостоверения на пестициды (в случае получения регистрационного удостоверения на пестицид в бумажном виде);
- 3) электронная копия краткого досье на пестициды по форме согласно приложению 11 к Правилам;
- 4) электронная копия заключения по токсиколого-гигиенической оценке действующего вещества и препаративной формы пестицида научных организаций, осуществляющих деятельность в государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ);
- 5) электронные копии отчетов об эколого-токсикологической и токсиколого-рыбоводственной оценке пестицида (допускается представление результатов исследований научных организаций, осуществляющих деятельность в Украине, государствах-членах Евразийского экономического союза на основании разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ));
- 6) электронные копии отчетов о ветеринарно-санитарной, эколого-токсикологической оценке пестицида для пчеловодства и животноводства (допускается представление результатов исследований научных организаций, осуществляющих деятельность в Украине, государствах-членах Евразийского экономического союза на основании

разрешительных документов (аккредитация, сертификат) (нотариально заверенная копия либо электронный документ));

7) электронная копия лицензионного соглашения на производство пестицида между производителем и registrantом (заявителем) пестицида, а также выданные производителю пестицида соответствующими уполномоченными органами лицензия или разрешение на производство пестицида.

При смене registranta (заявителя):

1) заявка на смену registranta (заявителя) по форме согласно приложению 17 к Правилам;

2) письмо от лица registranta (заявителя) о смене registranta (заявителя), а также документы, подтверждающие передачу прав на государственную регистрацию пестицида новому registrantu (заявителю) или реорганизацию registranta (заявителя) (нотариально заверенные копии, при отсутствии оригиналов для сверки);

3) письмо от лица нового registranta (заявителя) с подтверждением получения прав на государственную регистрацию пестицида и сохранении торгового названия пестицида, производителя действующего вещества и производителя препаративной формы пестицида, регламентов использования (применения) пестицида;

4) электронная копия оригинала, ранее выданного регистрационного удостоверения на пестицид (в случае получения регистрационного удостоверения на пестицид в бумажном виде);

5) документы, указанные в пункте 8 настоящего Перечня основных требований, оформленные от лица нового registranta (заявителя);

6) справка о государственной перерегистрации юридического лица – для юридических лиц (

нотариально заверенная копия, при отсутствии оригинала для сверки для registrantov (заявителей) – нерезидентов Республики Казахстан).

При изменении наименования registranta (заявителя):

- 1) заявка на изменение наименования registranta (заявителя) по форме согласно приложению 18 к Правилам;
- 2) письмо от лица registranta (заявителя) об изменении наименования registranta (заявителя) с сохранением торгового названия пестицида, производителя действующего вещества и производителя препаративной формы пестицида, регламентов использования (применения) пестицида, а также документы, подтверждающие изменение наименования registranta (заявителя) (нотариально заверенные копии, при отсутствии оригиналов для сверки);
- 3) электронная копия оригинала, ранее выданного регистрационного удостоверения на пестицид (в случае получения регистрационного удостоверения на пестицид в бумажном виде);
- 4) справка о государственной перерегистрации юридического лица – для юридических лиц (нотариально заверенная копия, при отсутствии оригинала для сверки для registrantov (заявителей) – нерезидентов Республики Казахстан).

Сведения о государственной перерегистрации registranta (заявителя) (резидент Республики Казахстан) Ведомство получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

- 1) отрицательный ответ от уполномоченных государственных органов на

9.

Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан

- запрос о согласовании государственной регистрации пестицида;
- 2) установление недостоверности документов, представленных регистрантом (заявителем) для получения государственной услуги и (или) данных (сведений), содержащихся в них;
- 3) несоответствие регистранта (заявителя) и (или) представленных им материалов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, установленным нормативными правовыми актами Республики Казахстан;
- 4) несоответствие химического состава, рецептуры и технологии производства (формуляции) пестицидов, заявленных для проведения мелкоделяночных и производственных испытаний, химическому составу, рецептуре и технологии производства (формуляции) пестицидов, представленных на государственную регистрацию пестицидов;
- 5) нарушение прав патентообладателей на изобретения, относящиеся к пестицидам;
- 6) наличие вступившего в законную силу решения (приговора) суда, запрещающего регистранту (заявителю) заниматься видом деятельности по производству (формуляции) пестицидов, реализации пестицидов, применению пестицидов аэрозольным и фумигационным способами;
- 7) отсутствие согласия регистранта (заявителя), предоставляемого в соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан "О персональных данных и их защите", на доступ к персональным данным ограниченного доступа, которые требуются для оказания государственной услуги.

		Основанием для мотивированного отказа на ввоз незарегистрированных образцов пестицидов, предназначенных для проведения мелкоделяночных и производственных испытаний и (или) научных исследований, является отсутствие незарегистрированных пестицидов в планах проведения мелкоделяночных и производственных испытаний, отсутствие договора на проведение научных исследований.
10.	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме	<p>Регистрант (заявитель) имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, а также единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг. Регистрант (заявитель) имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия электронной цифровой подписи.</p> <p>Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги 8 (7172) 55-59-61, единый контакт-центр по вопросам оказания государственных услуг: 1414, 8 800 080 7777.</p>

Приложение 2 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 2  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных  
)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов  
Форма

## Заявка на проведение мелкоделяночных испытаний пестицидов

Регистрант (заявитель)

(физическое или юридическое лицо)

(государство, адрес, телефон, электронный адрес)

Для проведения государственной регистрации пестицидов прошу включить в план проведения мелкоделяночных испытаний в Республике Казахстан следующие пестициды с регламентами применения (таблица заполняется в зависимости от вида пестицида):

для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/ гектар, литр/ тонна, килограмм/ тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/ гектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

для дефолиантов и десикантов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препаративной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

для регуляторов роста растений

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препаративной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах

" " 20\_\_ года \_\_\_\_\_ (подпись)

Подписано и отправлено регистрантом (заявителем) в \_\_ часов " " 20\_\_ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято ведомством уполномоченного органа в области защиты растений

в \_\_ часов " " 20\_\_ года:

Данные из ЭЦП

Дата и время подписания ЭЦП

Приложение 3 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 2-1  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных

)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов  
Форма

[Наименование  
уполномоченного органа]



[Наименование  
уполномоченного органа]

## Уведомление о принятии заявки для включения в план проведения мелкоделяночных испытаний

(наименование ведомства уполномоченного органа в области защиты растений)  
Уведомляем Вас о том, что Ваша заявка была одобрена для дальнейшего включения  
в план проведения мелкоделяночных испытаний на 20 \_\_\_ год  
для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/ гектар,   литр/ тонна, килограмм/ тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

--	--	--	--	--

			Способ, время
Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/ гектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм

				обработки, ограничения
1	2	3	4	5

**для дефолиантов и десикантов**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

**для регуляторов роста растений**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) подписывающего, электронная цифровая подпись)

Приложение 4 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 7  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных  
)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов  
Форма

**Заявка на проведение производственных испытаний пестицидов**

Регистрант (заявитель)

(физическое или юридическое лицо)

(государство, адрес, телефон, электронный адрес)

Для проведения государственной регистрации пестицидов прошу включить в план проведения регистрационных производственных испытаний в Республике Казахстан следующие пестициды с регламентами применения (таблица заполняется в зависимости от вида пестицида):

для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

для дефолиантов и десикантов

Торговое название пестицида,				

препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

**для регуляторов роста растений**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Согласен на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах \_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Подписано и отправлено регистрантом (заявителем) в \_\_ часов "\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято ведомством уполномоченного органа в области защиты растений

в \_\_ часов "\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из ЭЦП

Дата и время подписания ЭЦП

Приложение 5 к приказу  
Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 7-1  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных  
)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов

Форма

[Наименование  
уполномоченного органа]



[Наименование  
уполномоченного органа]

## Уведомление о принятии заявки для включения в план проведения производственных испытаний

(наименование ведомства уполномоченного органа в области защиты растений)

Уведомляем Вас о том, что Ваша заявка была одобрена для дальнейшего включения в план проведения производственных испытаний на 20\_\_ год  
для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/гаектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/гаектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

**для дефолиантов и десикантов**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/ гектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

**для регуляторов роста растений**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/ гектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

(должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) подписывающего, электронная цифровая подпись)

Приложение 6 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155  
Приложение 10  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных  
)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов  
Форма

**Заявка на государственную регистрацию пестицида**

Регистрант (заявитель) \_\_\_\_\_  
(физическое или юридическое лицо)

государство, адрес, телефон)

Прошу провести государственную регистрацию в Республике Казахстан пестицида с регламентами применения (таблица заполняется в зависимости от вида пестицида): для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/гектар , литр/тонна, килограмм/ тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/гектар , литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

для дефолиантов и десикантов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего	Норма расхода препарата (литр/ Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в (
---	---	--------------------------------------	---

вещества, производитель препартивной формы	гаектар, килограмм/ гаектар, литр/тонна, килограмм/тонна)			) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

**для регуляторов роста растений**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гаектар, килограмм/ гаектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Подписано и отправлено регистрантом (заявителем) в 00:00 часов " \_\_ " \_\_\_\_\_  
20 \_\_ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято ведомством уполномоченного органа в области защиты растений в 00:00  
часов " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года:

Данные из ЭЦП

Дата и время подписания ЭЦП

Приложение 7 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 11  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных  
)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов  
Форма

**Краткое досье на пестицид**

---

(наименование юридического или физического лица-регистранта (заявителя),  
юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, электронный адрес)

---

(наименование пестицида)

1. Основные сведения.
  1. Наименование пестицида.
  2. Производитель (название, юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, электронный адрес).
  3. Назначение пестицида.
  4. Действующее вещество.
  5. Химический класс действующего вещества.
  6. Концентрация действующего вещества (в граммах на литр или граммах на килограмм).
  7. Препартивная форма пестицида.
  8. Паспорт безопасности для пестицидов.
  9. Нормативная и/или техническая документация для пестицида, производимого (формулируемого) на территории Республики Казахстан и государств Евразийского экономического союза.
  10. Разрешение производителя пестицида представлять его для регистрации (в случае, если регистрантом не является сам производитель).
  11. Разрешение регистранту представлять производителя пестицида (для микробиологических препаратов).
  12. Регистрация пестицида в других странах (номер регистрационного удостоверения, дата выдачи, сфера и регламенты применения пестицида).
2. Сведения по оценке биологической эффективности, безопасности пестицида:
  1. спектр действия;
  2. сфера применения пестицида:
    - 1) культуры;
    - 2) вредные объекты (с латинскими названиями) или назначение.
  3. Рекомендуемые регламенты применения:
    - 1) срок проведения обработок;
    - 2) фаза развития защищаемой культуры;
    - 3) фазы развития (стадия) вредного организма;
    - 4) кратность обработок;
    - 5) интервал между обработками.
  4. Рекомендуемая норма расхода и способ применения пестицида.
  5. Рекомендуемый срок ожидания (в днях до сбора урожая).
  6. Вид (механизм) действия на вредные организмы:
    - 1) системный;
    - 2) контактный;
    - 3) иной.

7. Период защитного действия.
  8. Селективность.
  9. Скорость воздействия.
  10. Совместимость с другими препаратами.
  11. Биологическая эффективность:
    - 1) лабораторные и вегетационные опыты;
    - 2) полевые опыты.
  12. Фитотоксичность, толерантность защищаемых культур.
  13. Возможность возникновения резистентности.
  14. Возможность варьирования культур в севообороте.
  15. Результаты оценки биологической эффективности и безопасности пестицида в других странах:
    - 1) страна;
    - 2) защищаемая культура;
    - 3) вредный организм.
  16. Результаты определения остаточных количеств пестицида в других странах.
  17. Влияние пестицида препарата на полезную энтомофауну защищаемого агроценоза.
3. Физико-химические свойства пестицида
- 3.1. Физико-химические свойства действующего вещества пестицида:
- 1) действующее вещество;
  - 2) структурная формула (указать оптические изомеры);
  - 3) эмпирическая формула;
  - 4) молекулярная масса;
  - 5) агрегатное состояние;
  - 6) цвет, запах;
  - 7) давление паров при 20 °C и 40 °C;
  - 8) растворимость в воде;
  - 9) растворимость в органических растворителях;
  - 10) коэффициент распределения n-октанол/вода;
  - 11) температура плавления;
  - 12) температура кипения и замерзания;
  - 13) температура вспышки и воспламенения;
  - 14) стабильность в водных растворах (рН 5, 7, 9) при 20 °C;
  - 15) плотность (в случае газообразного состояния вещества плотность указать при 0 °C и 760 миллиметр ртутного столба).
- 3.2. Физико-химические свойства технического продукта:

- 1) чистота технического продукта, качественный и количественный состав примесей;
- 2) агрегатное состояние;
- 3) цвет, запах;
- 4) температура плавления;
- 5) температура вспышки и воспламенения;
- 6) плотность (в случае газообразного состояния вещества плотность указать при 0 ° С и 760 миллиметр ртутного столба);
- 7) термо- и фотостабильность;
- 8) аналитический метод для определения чистоты технического продукта, а также позволяющий определить состав продукта, изомеры, примеси.

### 3.3. Физико-химические свойства препаративной формы пестицида:

- 1) агрегатное состояние;
- 2) цвет, запах;
- 3) стабильность водной эмульсии или суспензии;
- 4) pH;
- 5) содержание влаги (%);
- 6) вязкость;
- 7) дисперсность;
- 8) плотность;
- 9) размер частиц (порошок, гранулы и другие);
- 10) смачиваемость;
- 11) температура вспышки;
- 12) температура кристаллизации, морозостойкость;
- 13) летучесть;
- 14) данные по слеживаемости;
- 15) коррозионные свойства;
- 16) качественный и количественный состав примесей;
- 17) стабильность при хранении.

### 3.4. Состав пестицида:

- 1) химическое название для каждой составной части;
- 2) функциональное значение составных частей в препаративной форме и их содержание.

4. Микробиологические пестициды. Сведения о составе и свойствах активного ингредиента и препаративной формы (бактериальных, грибных, вирусных, микроспориодальных препаратов, на основе продуктов жизнедеятельности микроорганизмов).

#### 4.1. Свойства штамма-продуцента:

- 1) видовое название микроорганизма (латинское название);
- 2) номер или название штамма (изолята);
- 3) источник выделения штамма;
- 4) культурально-морфологические и биохимические свойства, тесты и критерии идентификации (указать также организацию, проводшую идентификацию);
- 5) патогенность или антагонизм по отношению к вредному объекту;
- 6) отличие от уже имеющихся штаммов данного вида (в том числе за рубежом);
  - 7) отношение к фагам, лизирующим клетки других штаммов того же вида микроорганизмов;
  - 8) способ, условия и состав сред для хранения штамма;
  - 9) способ, условия и состав сред для размножения микроорганизмов. Для вирусов и микроспоридий указывается характеристика специфического сырья для выращивания;
  - 10) способ обнаружения микроорганизма в микробных ассоциациях окружающей среды и биоматериале;
  - 11) продукт, синтезируемый штаммом (химический состав, структурная формула, стабильность, метод определения остатков);
  - 12) механизм действия на целевой объект.

#### 4.2. Характеристика препартивной формы пестицида

- 1) состав пестицида: содержание действующего начала (титр живых клеток или продукта их жизнедеятельности, титр вирусных телец, включений), вспомогательных веществ и их назначение;
- 2) агрегатное состояние;
- 3) смачиваемость;
- 4) содержание влаги;
- 5) содержание посторонней микрофлоры;
- 6) метод определения действующего начала;
- 7) условия и сроки хранения;
- 8) способ приготовления рабочих растворов;
- 9) совместимость с другими пестицидами и агрохимикатами.

#### 5. Токсиколого-гигиеническая характеристика пестицида

- ##### 5.1. Токсикологическая характеристика действующего вещества (технический продукт):
- 1) острые пероральная токсичность (крысы; если хроническая токсичность на одном виде животных - крысы, мыши). ЛД50 (миллиграмм/килограмм массы тела);
  - 2) острые кожные токсичность. ЛД50 (миллиграмм/килограмм массы тела);
  - 3) острые ингаляционная токсичность (в условиях динамического воздействия) ЛД50 (миллиграмм/метр);
  - 4) клинические проявления острой интоксикации при всех путях поступления (пероральный, дермальный, ингаляционный);

- 5) раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки;
- 6) замедленное нейротоксическое действие на курах (обязательно для фосфорорганических пестицидов, для других – при необходимости);
- 7) подострая пероральная токсичность (миллиграмм/килограмм массы тела или коэффициент кумуляции);
- 8) подострая накожная токсичность (при необходимости) (миллиграмм/килограмм массы тела);
- 9) подострая ингаляционная токсичность (при необходимости) (миллиграмм/метр<sup>3</sup>);
- 10) сенсибилизирующее действие, иммунотоксичность;
- 11) хроническая токсичность (недействующий уровень воздействия) (миллиграмм/килограмм массы тела);
- 12) онкогенность.

Онкогенность, определяемая введением испытуемого агента (указывается путь введения) двум видам грызунов (мыши, крысы) в течение 24 месяцев крысам и 18 или 24 месяцев мышам, представлением материалов по выживаемости (таблицы) и таблиц (по опытным и контрольным группам, самцам и самкам отдельно), содержащих:

эффективное число (количество животных, доживших до обнаружения первой опухоли во всем эксперименте). В случае больших различий (6 или более месяцев) в сроках обнаружения первых опухолей разной локализации эффективные числа даются для ранних и поздних опухолей отдельно;

количество животных с опухолями всех типов, количество животных со злокачественными опухолями, количество животных с двумя и более опухолями;

количество животных с метастазирующими опухолями;

количество животных с опухолями отдельных органов с указанием типа и количества опухолей;

данные по экспериментальному и историческому контролю;

данные по онкогенности (миллиграмм/килограмм массы тела);

13) тератогенность и эмбриотоксичность (недействующие уровни воздействия для матери и плода, в миллиграмм/килограмм массы тела);

14) репродуктивная функция по методу "двух поколений" (недействующие уровни воздействия для родителей (матерей, отцов) и потомства в миллиграмм/килограмм массы тела);

15) мутагенность:

тест Эймса Сальмонелла микросомы (учет генных мутаций); в протокол включают следующие сведения: вид и штаммы тестерных микроорганизмов, схема эксперимента, концентрации (дозы) исследуемых веществ и позитивных контролей, система метаболической активации, полученные первичные результаты и их статистическая обработка.

Цитогенетические исследования (инвиво) (учет хромосомных аберраций и (или) микроядер) в клетках костного мозга млекопитающих: в протокол включают следующие сведения: вид, линия, пол животных, схема эксперимента, дозы исследуемого вещества и позитивных контролей, путь, длительность и кратность введения, полученные первичные результаты микроскопического анализа и их статистическая обработка.

Оценка повреждений дезоксирибонуклеиновой кислотой (далее – ДНК) (любым хорошо верифицированным и общепринятым методом): в протокол включают следующие сведения: схема исследования, вид, линия, пол животных или штаммы культур клеток или тканей, схема эксперимента, дозы (концентрации) исследуемого вещества и позитивных контролей, полученные первичные результаты анализа и их статистическая обработка.

Цитогенетические исследования инвитро в культуре лимфоцитов периферической крови человека (учет хромосомных аберраций): в протокол включают следующие сведения: схема исследования, концентрации (дозы) исследуемых веществ и позитивных контролей, система метаболической активации, полученные первичные результаты микроскопического анализа и их статистическая обработка.

Допускается включение в комплексную оценку индукции исследуемым препаратом генных, хромосомных мутаций и повреждений, ДНК других методов (тестов), соответствующих стандартным международным протоколам.

16) метаболизм в организме млекопитающих, основные метabolиты, их токсичность, токсикокинетика и, при необходимости, токсикодинамика. Для препаратов, используемых на кормовых культурах и в животноводстве, данные по экскреции у лактирующих животных (указать путь выведения, накопления во внутренних органах и мышцах, возможность выделяться с молоком, основные метabolиты);

17) стойкость и метаболизм в объектах окружающей среды, в том числе в сельскохозяйственных растениях (T<sub>50</sub> и T<sub>500</sub>);

18) лимитирующий показатель вредного действия;

19) допустимая суточная доза (далее – ДСД);

20) гигиенические нормативы в продуктах питания и объектах окружающей среды или научное обоснование нецелесообразности нормирования (представление материалов по обоснованию):

максимально допустимый уровень пестицида (далее – МДУ) в продуктах питания и сельскохозяйственном сырье;

ПДК в воде водоемов.

При разработке гигиенического норматива для воды водоемов могут приниматься данные по оценке влияния пестицида на химический состав и процессы самоочищения водной среды, полученные в научно-исследовательском учреждении, проводящем

рыбохозяйственную оценку пестицида, при условии их проведения с использованием единых методических подходов;

ПДК в атмосферном воздухе (для пестицида, производимого (формулируемого) на территории Республики Казахстан и государств Евразийского экономического союза);

ориентировочно безопасный уровень воздействия пестицида (далее – ОБУВ) в атмосферном воздухе (при необходимости);

ПДК в воздухе рабочей зоны (для пестицида, производимых (формулируемых) в Республике Казахстан и государств Евразийского экономического союза) и для импортируемых пестицидов, обладающих выраженной ингаляционной опасностью);

ОБУВ в воздухе рабочей зоны (для остальных пестицидов);

ПДК для почвы (для стойких пестицидов, обладающих выраженной способностью к миграции в сопредельные среды);

ориентировочная допустимая концентрация (далее – ОДК) в почве для остальных пестицидов.

При разработке гигиенического норматива для почвы могут приниматься данные по изучению поведения в почве, полученные в научно-исследовательском учреждении, проводящем экологическую оценку пестицидов, при условии их проведения с использованием единых методических подходов.

21) методические указания по определению остаточных количеств пестицидов (при необходимости метаболитов) в продуктах питания, сельскохозяйственной продукции, объектах окружающей среды и биологических средах:

методические указания по определению остаточных количеств пестицидов (при необходимости метаболитов) в сельскохозяйственной продукции (продуктах ее переработки) и других растительных объектах;

методические указания по определению остаточных количеств пестицидов (при необходимости метаболитов) в почве;

методические указания по определению остаточных количеств пестицидов (при необходимости метаболитов) в воде;

методические указания по измерению концентраций пестицидов (при необходимости метаболитов) в воздухе;

методические указания по определению остаточных количеств пестицидов (при необходимости метаболитов) в биологических средах.

22) оценка опасности пестицида - данные рассмотрения на заседании группы экспертов Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Всемирной организации здравоохранения, Европейского союза.

5.2. Токсикологическая характеристика препартивной формы пестицида:

1) острая пероральная токсичность (крысы) – ЛД50 (миллиграмм/килограмм массы тела);

2) острая кожная токсичность. ЛД50 (миллиграмм/килограмм массы тела);

- 3) острая ингаляционная токсичность ЛК50 крысы (миллиграмм/метр<sup>3</sup>);
- 4) клинические проявления острой интоксикации при всех путях поступления (пероральный, дермальный, ингаляционный);
- 5) раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки;
- 6) подострая пероральная токсичность (кумулятивные свойства, коэффициент кумуляции) для пестицидов, производимых (формулируемых) на территории Республики Казахстан и государств Евразийского экономического союза);
- 7) сенсибилизирующее действие;
- 8) токсикологическая характеристика компонентов препаративной формы (наполнители, эмульгаторы, стабилизаторы, растворители).

В случае наличия в составе пестицида токсически значимых веществ, способных значительно усилить токсическое действие по сравнению с действующим веществом, данные по токсикологической оценке препаративной формы пестицида могут быть расширены с учетом свойств действующего вещества и компонентов препаративной формы, а также метаболизма.

## 6. Гигиеническая оценка производства и применения пестицида

### 6.1. Гигиеническая оценка реальной опасности (риска) воздействия пестицида на население:

- 1) оценка опасности для населения пищевых продуктов, полученных при применении пестицида:

наличие остаточных количеств действующего вещества пестицида в исследуемых объектах изучается при максимально рекомендуемых нормах расхода и кратности обработок;

для пестицидов, используемых для предпосевной обработки семян, до посева, сразу после посева, до цветения (плодово-ягодной культуры), по вегетирующему растениям (если последняя обработка проводится более чем за 60 дней до уборки), остаточные количества действующих веществ пестицидов определяют только в элементах урожая культуры;

для пестицидов, рекомендуемых к применению на кормовых культурах или культурах, зеленая масса которых могут быть использованы непосредственно на корм скоту, овощных и зеленых культурах открытого и закрытого грунта (сбор которых производится неоднократно за сезон) с целью установления сроков ожидания, обязательно изучение динамики разложения действующих веществ в зависимости от срока последней обработки;

для пестицидов, применяемых на маточниках, семенниках, в питомниках, на лекарственных, эфиромасличных культурах, сырье которых идет на получение индивидуальных веществ, на лекарственных и эфиромасличных культурах, которые убираются через год после обработки, декоративных культурах, изучение остаточных количеств действующих веществ не требуется;

для пестицидов, применяемых на землях несельскохозяйственного пользования (в лесном хозяйстве, полосах отчуждения железных и шоссейных дорог и тому подобное) с целью обоснования сроков безопасного выхода населения на обработанные площади, необходимо изучение остаточных количеств действующих веществ в урожае дикорастущей продукции (грибы, ягоды и так далее);

исследования по определению органолептических свойств и пищевой ценности сельскохозяйственной продукции растительного происхождения, выращенной при применении пестицидов, осуществляются по одному из представителей групп продукции (плодовые, ягодные, виноград, бахчевые, овощи, картофель), имеющему наибольшую пестицидную нагрузку (норма расхода, кратность обработки) и непосредственно употребляемому в пищу. В продуктах переработки (растительное масло, соки) указанные исследования проводятся при наличии остаточных количеств действующих веществ пестицидов в перерабатываемом сырье (семена, плоды, ягоды);

2) оценка опасности (риска) пестицида при поступлении с водой.

Изучение уровней загрязнения воды поверхностных и подземных водоисточников в натурных условиях при максимальных нормах расхода и кратности обработок (в соответствии с действующими методическими документами), или обоснование нецелесообразности проведения этих исследований;

3) оценка опасности для населения загрязнения атмосферного воздуха осуществляется, как правило, одновременно с проведением исследований по гигиенической оценке условий труда при применении пестицидов с учетом максимальных норм расхода. При этом устанавливаются величины сноса действующих веществ пестицидов за пределы санитарно-защитных зон и санитарного разрыва;

4) оценка реальной опасности (риска) – комплексного воздействия пестицидов на население путем расчета суммарного поступления пестицидов с продуктами, воздухом водой.

Для пестицидов 1, 2 классов опасности могут проводиться мониторинговые исследования их содержания в объектах окружающей среды.

## 6.2. Гигиеническая оценка условий труда работающих при применении пестицидов

Исследования проводятся в соответствии с действующими методическими документами с учетом технологии применения при максимальных нормах расхода пестицидов и включают оценку риска для операторов, обоснование сроков безопасного выхода на обработанные площади для проведения ручных и механизированных работ:

- 1) при штанговом опрыскивании полевых культур;
- 2) при вентиляторном опрыскивании садовых культур;
- 3) при обработке культур авиаметодом;
- 4) при обработке культур в условиях защищенного грунта;

5) при предпосевной обработке семян на заводах по проправливанию и пунктах проправления;

- 6) при высеве семян, обработанных пестицидами (по показаниям с учетом класса опасности препарата, стойкости в почве, сферы применения);
- 7) при фумигации;
- 8) при применении пестицидов с использованием других технологий.

В необходимых случаях приводится обоснование нецелесообразности проведения указанных исследований.

Гигиеническая оценка условий труда проводится только при использовании техники и оборудования, прошедших гигиеническую оценку в установленном порядке.

6.3. Гигиеническая оценка производства (формуляции) пестицидов на территории Республики Казахстан основывается на анализе технической документации (стандарт организации (технические условия), технические регламенты) и осуществляется путем:

- 1) проведения лабораторных исследований по оценке производственной среды с аттестацией рабочих мест на всех технологических операциях;
- 2) идентификаций загрязнителей, оценки риска комплексного воздействия на работающих;
- 3) гигиенической оценки оборудования, материалов, аспирационных систем;
- 4) расчета валовых выбросов и приземных концентраций;
- 5) оценки промышленных сточных вод; способов обезвреживания и утилизации отходов производства, тары и прочее.

6.4. Токсикологическая оценка препаративной формы микробиологического пестицида:

- 1) острые пероральная токсичность (мыши, крысы) – ЛД50;
- 2) острые ингаляционная токсичность – ЛК50;
- 3) раздражающее и резорбтивное (при необходимости) действие на кожу и слизистую оболочку;
- 4) сенсибилизирующее действие;
- 5) кумулятивные свойства (для пестицидов на основе продуктов жизнедеятельности микроорганизмов);
- 6) дисбактериотическое действие;
- 7) состав контаминантной микрофлоры (для вирусных и микроспородиальных пестицидов) и данные по патогенности для теплокровных;
- 8) отдаленные последействия (для токсинсодержащих препаратов) - мутагенность (тест Эймса), тератогенность.

6.5. Установление гигиенических регламентов использования и производства микробиологических пестицидов:

- 1) изучение остаточных количеств пестицида в динамике в случае необходимости гигиенического нормирования;
- 2) гигиеническая оценка условий труда при применении пестицида с учетом максимальных норм расхода и различных технологий;

3) изучение условий труда в закрытом грунте (проводится независимо от открытого грунта);

4) обоснование необходимости и разработка гигиенических нормативов, обеспечивающих безопасность населения и работающих при производстве и применении пестицида (при необходимости):

МДУ в продуктах питания;

ПДК в воде водоемов;

ПДК в воздухе рабочей зоны (для пестицидов, производимых (формулируемых) на территории Республики Казахстан и государств Евразийского экономического союза);

ОБУВ и ПДК (для пестицидов, производимых (формулируемых) на территории Республики Казахстан и государств Евразийского экономического союза) в атмосферном воздухе;

ОБУВ в воздухе рабочей зоны (для зарубежных пестицидов;

ПДК для почвы (для стойких пестицидов, способных к транслокации в растении и миграции в другие системы);

ОДК в почве для остальных пестицидов.

#### 6.6. Токсикологическая оценка микроорганизма (бактерии, грибы):

1) патогенность (вирулентность, токсичность, токсигенность, диссеминация) бактерий, грибов изучается на двух видах лабораторных животных при однократном внутрибрюшинном, внутрижелудочном введении, поступлении через верхние дыхательные пути и на слизистые оболочки глаз;

2) действие микроорганизмов на иммунную систему (сенсибилизирующее, аллергенное, иммунотоксическое, иммуномодулирующее) при поступлении через верхние дыхательные пути в течение одного месяца.

#### 6.7. Токсикологическая оценка продуктов микробного синтеза:

1) острая пероральная токсичность (мыши, крысы) – ЛД50, порог острого действия (для пестицидов, производимых (формулируемых) на территории Республики Казахстан и государств Евразийского экономического союза);

2) острая кожная токсичность – ЛД50;

3) острая ингаляционная токсичность – ЛД50. Порог острого действия (для пестицидов, производимых (формулируемых) на территории Республики Казахстан и государств Евразийского экономического союза);

4) клинические проявления острой интоксикации;

5) раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки;

6) подострая пероральная токсичность (кумулятивные свойства), коэффициент кумуляции (для препаратов, производящихся на территории России);

7) подострая накожная токсичность;

8) сенсибилизирующее действие, иммунотоксичность;

9) хроническая токсичность (пороговые и неэффективные дозы);

10) онкогенность (первичные обобщающие материалы – данные о частоте опухолей у подопытных животных в абсолютных значениях и по отношению к эффективному числу, количество опухолей на одно животное, количество и частота гистологических типов опухолей всех локализаций, метастазирование, выживаемость животных, коэффициент онкогенного риска, срок обнаружения первой опухоли, данные экспериментального и исторического контроля экспериментальных животных и так далее);

11) тератогенность и эмбриотоксичность – с использованием методических подходов, позволяющих выявить аномалии у плодов и токсичность для плода;

12) репродуктивная токсичность по методу двух поколений и гонадотоксичность;

13) мутагенность:

тест Эймса на генные мутации с микросомальной активацией и без активации;

хромосомные aberrации (инвиво у лабораторных животных);

инвитро в культуре лимфоцитов периферической крови человека допускаются другие тесты, но не менее трех, включая тест Эймса;

14) метаболизм в организме млекопитающих, основные метabolиты, их токсичность, токсикокинетика и при необходимости токсикодинамика;

15) лимитирующий показатель токсичности;

16) ДСД милиграмм/килограмм/вес тела человека;

17) дополнительная информация.

## 7. Экологическая характеристика пестицида:

1) экологическая характеристика действующего вещества пестицида (химические вещества):

поведение в окружающей среде;

поведение в почве;

пути и скорость разложения в почве;

анаэробное и аэробное разложение в почве;

лабораторные исследования: аэробное, анаэробное разложение;

полевые исследования: динамика исчезновения, остаточные количества, аккумуляция в почве;

адсорбция и десорбция;

подвижность в почве;

лабораторные колоночные опыты;

лабораторные колоночные опыты с "состаренными" остатками;

лизиметрические исследования или полевые опыты по миграции пестицидов в почве;

поведение в воде и воздухе;

пути и скорость разложения в воде;

гидролитическое разложение;

фотохимическое разложение;  
биологическое разложение;  
пути и скорость разложения в воздухе;  
методики определения остаточных количеств в почве, воде и воздухе.

Экотоксикология:

птицы:

острая оральная токсичность;  
токсичность при скармливании;  
влияние на репродуктивность.

Водные организмы:

рыбы:

острая токсичность;  
хроническая токсичность;  
влияние на репродуктивность и скорость развития;  
бионакумуляция.

Зоопланктон (Дафния магна):

острая токсичность;  
влияние на репродуктивность и скорость развития.

Водоросли, влияние на рост.

Медоносные пчелы (другие полезные насекомые):

острая и хроническая контактная токсичность (при индивидуальном или групповом воздействии);

острая и хроническая оральная токсичность (при индивидуальном или групповом вскармливании).

Дождевые черви:

острая токсичность;  
сублетальные эффекты.

Почвенные микроорганизмы:

влияние на процессы минерализации углерода;  
влияние на процессы трансформации азота.

Другие нецелевые организмы флоры и фауны.

Влияние на биологические методы очистки вод.

2) Экологическая характеристика действующего вещества пестицида (микроорганизмы и вирусы):

поведение в окружающей среде:

распределение, стойкость, подвижность и размножение в почве, воде и воздухе;  
данные о возможном поведении в пищевых цепях.

Экотоксикология:

птицы:

острая оральная токсичность, патогенность, инфективность.

Водные организмы:

острая токсичность, патогенность, инфективность.

Медоносные пчелы (другие полезные насекомые):

острая контактная токсичность, патогенность, инфективность;

острая оральная токсичность, патогенность, инфективность.

Дождевые черви (другие нецелевые почвенные макроорганизмы):

острая токсичность, патогенность, инфективность.

Почвенные микроорганизмы.

3) Экологическая характеристика препаративной формы пестицида (химические вещества):

поведение в окружающей среде;

поведение в почве;

оценка уровня концентраций действующего вещества и его миграции в почве;

полевые опыты: динамика исчезновения действующего вещества, его остаточные количества, аккумуляция в почве;

полевые опыты по миграции или лизиметрические исследования;

поведение в воде:

оценка уровня концентраций действующего вещества в грунтовых водах, дополнительные полевые испытания;

оценка уровня концентраций действующего вещества в поверхностных водах, дополнительные полевые испытания.

Поведение в воздухе.

Экотоксикология:

птицы:

острая оральная токсичность;

опыты в клетках и поле;

опасность для птиц ловушек, гранул и обработанных семян;

эффекты опосредованного отравления.

Водные организмы:

острая токсичность для рыб;

острая токсичность для зоопланктона (Дафния магна);

оценка риска при непреднамеренной обработке поверхностных водоемов (сносе);

специальные исследования с другими видами рыб.

Медоносные пчелы (другие полезные насекомые):

острая и хроническая контактная токсичность (при индивидуальном или групповом воздействии);

острая и хроническая оральная токсичность (при индивидуальном или групповом скармливании);

фумигантная токсичность;  
репеллентная активность;  
продолжительность остаточного действия;  
токсичность и опасность в полевых условиях.

Дождевые черви (другие почвенные нецелевые макроорганизмы):  
острая токсичность;  
сублетальные эффекты;  
токсичность в полевых условиях.

Почвенные микроорганизмы:  
влияние на процессы минерализации углерода;  
влияние на процессы трансформации азота;  
дополнительные тесты.

4) Экологическая характеристика препаративной формы пестицида (микроорганизмы и вирусы):

Поведение в окружающей среде.

Экотоксикология:

водные организмы;  
медоносные пчелы (другие полезные насекомые);  
дождевые черви (другие нецелевые почвенные макроорганизмы);  
почвенные микроорганизмы;  
дополнительные исследования.

---

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при его наличии)  
руководителя юридического лица/физического лица-registranta (заявителя)

Приложение 8 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155  
Приложение 14-2  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных  
)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов  
Форма

**Заявка на расширение сферы использования (применения) зарегистрированного пестицида**

Регистрант (заявитель)

---

(физическое или юридическое лицо,

---

государство, адрес, телефон)

Прошу провести государственную регистрацию (расширение сферы использования (применения) зарегистрированного пестицида) в Республике Казахстан пестицида с регламентами применения (таблица заполняется в зависимости от вида пестицида): для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/гектар , литр/тонна, килограмм/ тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/гектар , литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

для дефолиантов и десикантов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего	Норма расхода препарата (литр/ Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в (
---	---	--------------------------------------	---

вещества, производитель препартивной формы	гаектар, килограмм/ гаектар, литр/тонна, килограмм/тонна)			) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

**для регуляторов роста растений**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гаектар, килограмм/ гаектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Наличие новых сведений о пестициде \_\_\_\_\_ (указать да/  
нет)

При наличии новые сведения прилагаются к заявке.

Подписано и отправлено регистрантом (заявителем) в \_\_\_\_ часов "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_\_\_  
года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято ведомством уполномоченного органа в области защиты растений в \_\_\_\_ часов  
"\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года:

Данные из ЭЦП

Дата и время подписания ЭЦП

Приложение 9 к приказу

Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 15

к Правилам проведения

регистрационных

(мелкоделяночных и производственных  
)

испытаний и государственной

регистрации пестицидов

Форма

**Заявка на временную регистрацию пестицида**

Регистрант (заявитель)

(физическое или юридическое лицо,

государство, адрес, телефон)

Прошу провести временную регистрацию в Республике Казахстан пестицида с регламентами применения (таблица заполняется в зависимости от вида пестицида): для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

для дефолиантов и десикантов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( )
--	---

вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/гаектар, килограмм/гаектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

для регуляторов роста растений

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/гаектар, килограмм/гаектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Подписано и отправлено регистрантом (заявителем)

в \_\_\_\_ часов "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято ведомством уполномоченного органа в области защиты растений

в \_\_\_\_ часов "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из ЭЦП

Дата и время подписания ЭЦП

Приложение 10 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155  
Приложение 15-1  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных  
)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов  
Форма

**Заявка на смену или добавление производителя зарегистрированного пестицида с сохранением рецептуры и технологии его производства**

Регистрант (заявитель)

(физическое или юридическое лицо,

государство, адрес, телефон)

Прошу провести государственную регистрацию (при смене или добавлении производителя зарегистрированного пестицида с сохранением рецептуры и технологии его производства) в Республике Казахстан пестицида с регламентами применения (таблица заполняется в зависимости от вида пестицида):

для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

для дефолиантов и десикантов

Торговое название пестицида,				

препаративная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препаративной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

**для регуляторов роста растений**

Торговое название пестицида, препаративная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препаративной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Наличие новых сведений о пестициде \_\_\_\_\_ (указать да/нет)

При наличии новые сведения прилагаются к заявке.

Подписано и отправлено регистрантом (заявителем) в \_\_\_\_\_ часов "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято ведомством уполномоченного органа в области защиты растений в \_\_\_\_\_ часов "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года:

Данные из ЭЦП

Дата и время подписания ЭЦП

Приложение 11 к приказу  
Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 16  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных  
)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов

**Заявка на перерегистрацию пестицида****Регистрант (заявитель)**

(физическое или юридическое лицо,

государство, адрес, телефон)

Прошу провести государственную перерегистрацию в Республике Казахстан пестицида с регламентами применения (таблица заполняется в зависимости от вида пестицида):

для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

**для дефолиантов и десикантов**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

**для регуляторов роста растений**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Наличие новых сведений о пестициде \_\_\_\_\_ (указать да/нет)

При наличии новые сведения прилагаются к заявке.

Подписано и отправлено регистрантом (заявителем)

в \_\_\_\_ часов " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято ведомством уполномоченного органа в области защиты растений в \_\_\_\_ часов  
" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из ЭЦП Дата и время подписания ЭЦП

Приложение 12 к приказу

Министр сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 17

к Правилам проведения

регистрационных

(мелкоделяночных и производственных

)

испытаний и государственной  
регистрации пестицидов  
Форма

**Заявка на смену регистранта (заявителя)**

Регистрант (заявитель)

(физическое или юридическое лицо,

государство, адрес, телефон)

Прошу провести государственную регистрацию (при смене регистранта (заявителя)) в Республике Казахстан пестицида с регламентами применения (таблица заполняется в зависимости от вида пестицида):

для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препаративная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препаративной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килогамм/га , литр/тонна, килограмм/ тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

--	--	--	--	--

			Способ, время
Торговое название пестицида, препаративная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препаративной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/ гектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм

				обработки, ограничения
1	2	3	4	5

**для дефолиантов и десикантов**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

**для регуляторов роста растений**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Подписано и отправлено регистрантом (заявителем) в \_\_\_\_ часов "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято ведомством уполномоченного органа в области защиты растений в \_\_\_\_ часов "\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года:

Данные из ЭЦП

Дата и время подписания ЭЦП

Приложение 13 к приказу  
Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 14 мая 2025 года № 155

Приложение 18  
к Правилам проведения  
регистрационных  
(мелкоделяночных и производственных

)  
испытаний и государственной  
регистрации пестицидов  
Форма

**Заявка на изменение наименования регистранта (заявителя)**

Регистрант (заявитель)

(физическое или юридическое лицо,

государство, адрес, телефон)

Прошу провести государственную регистрацию (при изменении наименования регистранта (заявителя)) в Республике Казахстан пестицида с регламентами применения (таблица заполняется в зависимости от вида пестицида):  
для инсектицидов, фунгицидов и гербицидов

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5	6

Для препаратов для предпосевной обработки семян, биологических препаратов, родентицидов.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов в складских помещениях товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции.

Для препаратов, разрешенных для применения против вредителей запасов на предприятиях в системе хлебопродуктов.

--	--	--	--	--	--

			Способ, время
Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/ гектар, килограмм/ гектар, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный организм

				обработки, ограничения
1	2	3	4	5

**для дефолиантов и десикантов**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в ( ) максимальная кратность обработок
1	2	3	4	5

**для регуляторов роста растений**

Торговое название пестицида, препартивная форма, содержание действующего вещества, производитель действующего вещества, производитель препартивной формы	Норма расхода препарата (литр/га, килограмм/га, литр/тонна, килограмм/тонна)	Культура	Назначения	Способ, время обработки, ограничения
1	2	3	4	5

Наличие новых сведений о пестициде \_\_\_\_\_ (указать да/нет)  
)

При наличии новые сведения прилагаются к заявке.

Подписано и отправлено регистрантом (заявителем) в \_\_\_\_ часов "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года:

Данные из электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП)

Дата и время подписания ЭЦП

Уведомление о принятии заявки:

Принято ведомством уполномоченного органа в области защиты растений в \_\_\_\_ часов "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года:

Данные из ЭЦП

Дата и время подписания ЭЦП

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