



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 15 мая 2025 г.

№ 336

Москва

**Об утверждении Порядка хранения и использования образцов
пестицидов или агрохимикатов**

В соответствии с частью третьей статьи 11³ Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и на основании пункта 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок хранения и использования образцов пестицидов или агрохимикатов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

И.о. Министра

М.А. Титов

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 15 мая 2025 г. № 336

ПОРЯДОК хранения и использования образцов пестицидов или агрохимикатов

1. Изготовителем или разработчиком пестицида или агрохимиката не позднее 30 рабочих дней со дня государственной регистрации пестицида или агрохимиката однократно в течение срока государственной регистрации пестицида или агрохимиката представляются в Россельхознадзор¹ соответственно образцы пестицида или агрохимиката (далее соответственно – изготовитель или разработчик, образцы) (не более 1 килограмма (литра))².

2. Россельхознадзором принимаются на хранение образцы в течение 30 минут в день их предоставления изготовителем или разработчиком и обеспечивается сохранность таких образцов.

3. Образцы принимаются и хранятся в таре, посредством использования которой обеспечивается их сохранность в соответствии с требованиями изготовителя или разработчика к хранению пестицида или агрохимиката, указанными на тарных этикетках и в рекомендациях о транспортировке, применении, хранении пестицидов и агрохимикатов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении³ (далее – рекомендации).

4. К образцам прилагаются тарные этикетки и рекомендации.

Если на дату представления образцов пестициду или агрохимикату не присвоены регистрационные номера тарных этикеток, к образцу прилагаются проекты тарных этикеток и рекомендаций, представленные

¹ Пункт 1 Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 327.

² Части первая и вторая статьи 11³ Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

³ Часть первая статьи 17 Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»; приказ Минсельхоза России от 21 января 2022 г. № 23 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении, хранении пестицидов и агрохимикатов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, а также к тарной этикетке» (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2022 г., регистрационный № 67417), с изменениями внесенными приказом Минсельхоза России от 2 мая 2023 г. № 461 (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2023 г., регистрационный № 73666). В соответствии с пунктом 5 приказа Минсельхоза России от 21 января 2022 г. № 23 данный акт действует до 1 сентября 2028 г.

в Минсельхоз России⁴ для присвоения регистрационных номеров тарных этикеток и согласования.

В течение 5 рабочих дней со дня присвоения регистрационных номеров тарных этикеток изготовитель или разработчик должен представить в Россельхознадзор согласованные рекомендации и тарные этикетки с присвоенными регистрационными номерами.

5. При приеме образцов на хранение должностным лицом Россельхознадзора в свободном виде оформляется акт приема-передачи в двух экземплярах.

Акт приема-передачи подписывается изготовителем или разработчиком и должностным лицом Россельхознадзора в день принятия образца на хранение.

Один экземпляр акта приема-передачи передается изготовителю или разработчику, второй экземпляр такого акта хранится в Россельхознадзоре.

6. Должностным лицом Россельхознадзора в электронном виде ведется журнал учета образцов (далее – журнал), в который вносятся записи о приеме образцов.

7. Должностным лицом Россельхознадзора образец после его приема помещается в специальное помещение для хранения образцов пестицидов и агрохимикатов (далее – хранилище).

8. Для хранения образцов хранилище должно быть оснащено приточно-вытяжной вентиляцией с кратностью воздухообмена не менее двух или естественной вентиляцией.

В хранилище обеспечивается защита образцов от воздействия прямых солнечных лучей, увлажнения, загрязнения и механических повреждений, а также обеспечивается температурный режим в соответствии с требованиями, предусмотренными в тарных этикетках и рекомендациях.

9. Для хранения образцов хранилище оснащается стеллажами и поддонами.

Посредством конструктивных особенностей стеллажей должна обеспечиваться возможность свободного передвижения образцов.

Тара с образцами размещается на стеллажах вертикально.

10. Хранение образцов осуществляется отдельно в отдельных секциях в зависимости от назначения пестицида и агрохимиката.

⁴ Пункты 3 и 5 требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении, хранении пестицидов и агрохимикатов, об их обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении, утвержденных приказом Минсельхоза России от 21 января 2022 г. № 23.

Хранение образцов на полу или в иных местах за исключением стеллажей не допускается.

11. Образцы пестицидов I класса опасности и образцы высокой пожаро- и взрывоопасности хранятся в отдельных изолированных хранилищах или выделенных отсеках в хранилище, которое закрывается и опечатывается должностным лицом Россельхознадзора.

12. Образцы используются для проведения их лабораторных исследований в целях определения их соответствия зарегистрированному пестициду или агрохимикату⁵.

13. Образцы изымаются из хранилища для использования их в целях, указанных в пункте 12 настоящего Порядка.

После использования образцы возвращаются в хранилище.

Должностным лицом Россельхознадзора вносятся в журнал сведения об изъятии образцов из хранилища и возвращении образцов в хранилище.

14. При хранении образцов должностным лицом Россельхознадзора не реже одного раза в год проводится осмотр образцов в целях определения целостности их тары.

15. В случае нарушения целостности тары, в том числе при использовании образцов в соответствии с пунктом 12 настоящего Порядка, образцы подлежат затариванию в новую тару, соответствующую требованиям, указанным в пункте 3 настоящего Порядка (далее – перезатаривание).

В случае обнаружения нарушения целостности тары образца Россельхознадзор должен незамедлительно проинформировать изготовителя или разработчика о дате и времени перезатаривания образцов.

Образцы в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня информирования изготовителя или разработчика, перезатариваются должностным лицом Россельхознадзора.

16. Изготовитель или разработчик вправе присутствовать при перезатаривании образца.

17. Должностным лицом Россельхознадзора при перезатаривании образца составляется акт в день перезатаривания такого образца.

В случае отсутствия изготовителя или разработчика при перезатаривании образцов перезатаривание осуществляется должностным

⁵ Абзац четвертый части второй статьи 15¹ Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

лицом Россельхознадзора с использованием средств видеофиксации, о чем делается отметка в акте.

18. Изготовитель или разработчик вместо образца, целостность тары которого нарушена, по своему желанию может предоставить новый образец в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка.

Прием нового образца осуществляется в соответствии с требованиями, установленными пунктами 2 – 4 настоящего Порядка.

В случае, указанном в абзаце первом настоящего пункта должностное лицо Россельхознадзора возвращает образец, целостность тары которого нарушена, изготовителю или разработчику, представившему такой образец, и составляется акт приема-передачи.

19. В случае обнаружения в хранилище просыпей или протечек пестицидов или агрохимикатов они должны быть незамедлительно ликвидированы должностным лицом Россельхознадзора в соответствии с информацией, указанной в тарных этикетках и рекомендациях.

20. Сведения о нарушении целостности тары образца, перезатаривании образца, ликвидации обнаруженных просыпей и протечек вносятся должностным лицом Россельхознадзора в журнал.