



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

П Р И К А З

от

№

Москва

Об утверждении Порядка уничтожения посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-инженерно-модифицированных организмов

В соответствии с частью 7 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23; 2023, № 1, ст. 83), подпунктом 5.2.25(154) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2022, № 18, ст. 3092), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок уничтожения посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-инженерно-модифицированных организмов.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует до 1 сентября 2029 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от _____ № _____

П О Р Я Д О К
уничтожения посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных
растений, в которых выявлено наличие генно-инженерно-
модифицированных организмов

1. Настоящий Порядок устанавливает правила уничтожения посевов (посадок) сельскохозяйственных растений или семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для производства семян и воспроизводства сельскохозяйственных растений, на которые по результатам анализа на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов аккредитованными органами инспекции¹ на основании результатов лабораторных исследований, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией² или лабораторией в составе аккредитованного органа инспекции, оформлено заключение о наличии в них генно-инженерно-модифицированных организмов³, при одновременном определении показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений⁴ (далее соответственно – посевы или семена, в которых выявлено наличие ГМО, ГМО, заключение).

2. Настоящий Порядок распространяется на принадлежащие собственнику и (или) владельцу и (или) производителю (далее – собственник) посевы или семена, в которых выявлено наличие ГМО, за исключением посевов или семян для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ.

3. Органом, уполномоченным на осуществление контроля за уничтожением посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, является Россельхознадзор и его территориальные органы.

4. Для установления территориальным органом Россельхознадзора факта наличия ГМО в посевах или семенах используется:

а) направленная собственником посевов или семян в территориальный орган Россельхознадзора информация в форме

¹ Часть 3 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23; 2023, № 1, ст. 83).

² Часть 3 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

³ Часть 5 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23; 2023, № 1, ст. 83).

⁴ Часть 4 статьи 13 Федерального закона «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23; 2023, № 1, ст. 83).

уведомления о наличии в них ГМО, обнаруженного в результате проведенных лабораторных исследований⁵;

б) направленная аккредитованной испытательной лабораторией и (или) аккредитованным органом инспекции в территориальный орган Россельхознадзора информация в форме уведомления с копией заключения об обнаружении в посевах или семенах ГМО, установленного ими в результате проведенных лабораторных исследований⁶;

в) полученная территориальным органом Россельхознадзора в ходе мониторинга сведений, размещаемых собственником или аккредитованной испытательной лабораторией и (или) аккредитованным органом инспекции, информация в Федеральной государственной информационной системе в области семеноводства сельскохозяйственных растений о наличии ГМО в посевах или семенах⁷.

5. Уведомления и копия заключения, предусмотренные подпунктами «а» и «б» пункта 4 настоящего Порядка, направляются в территориальный орган Россельхознадзора собственником посевов или семян и аккредитованным органом инспекции в течение трех рабочих дней со дня получения результатов исследований посредством заказного почтового отправления с уведомлением о вручении либо в электронной форме через официальный сайт территориального органа Россельхознадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Территориальный орган Россельхознадзора в случаях, предусмотренных пунктом 4 настоящего Порядка, в течении 3 рабочих дней со дня получения такой информации направляет собственнику посевов или семян информационное письмо с указанием обязанности по уничтожению посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО в срок, указанный в подпункте 3 пункта 8 настоящего Порядка (далее – информационное письмо).

7. Собственник посевов или семян, в которых выявлено ГМО, со дня получения информационного письма, но не позднее 5 рабочих дней до планируемой даты уничтожения посевов или семян, уведомляет территориальный орган Россельхознадзора о предполагаемых дате, времени и месте их уничтожения.

⁵ Часть 6 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23; 2023, № 1, ст. 83).

⁶ Часть 6 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23; 2023, № 1, ст. 83).

⁷ Пункт 6 части 12 статьи 21 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 23; 2023, № 1, ст. 83).

8. При выявлении наличия ГМО в посевах или семенах собственник в обязательном порядке обеспечивает:

- 1) изолирование посевов способом, исключающим возможность несанкционированного доступа к ним, до момента их уничтожения;
- 2) изъятие семян из обращения, изолирование путем их размещения в специально выделенном помещении (зоне) до момента их уничтожения;
- 3) уничтожение посевов или семян в течение 15 дней со дня получения заключения под контролем территориального органа Россельхознадзора.

9. Уничтожение посевов или семян, в которых выявлено ГМО, осуществляется в присутствии должностного лица территориального органа Россельхознадзора для засвидетельствования процесса уничтожения посевов или семян, в которых выявлено ГМО.

При уничтожении посевов или семян, в которых выявлено ГМО, собственник обеспечивает свое присутствие или своего уполномоченного представителя. Полномочия представителя должны быть подтверждены доверенностью или иным подтверждающим его полномочия документом.

10. В целях идентификации посевов и семян, представленных к уничтожению, должностное лицо территориального органа Россельхознадзора проверяет соответствие посевов и семян, представленных к уничтожению, сведениям, содержащимся в заключении и иных документах на такие посеvy и семена.

11. В случае наличия у должностного лица территориального органа Россельхознадзора оснований, что представленные к уничтожению посеvy и семена не являются посевами и семенами, указанными в заключении, должностное лицо территориального органа Россельхознадзора незамедлительно фиксирует такие посеvy или семена с помощью фото- и (или) видеосъемки. Акт об уничтожении, предусмотренный пунктом 14 настоящего Порядка, в таком, случае не составляется, а территориальный орган Россельхознадзора осуществляет действия, предусмотренные пунктом 17 настоящего Порядка.

12. Уничтожение посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, осуществляется за счет средств собственника любым технически доступным способом с соблюдением требований нормативных правовых документов в области охраны окружающей среды, установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды. Уничтожение осуществляется в условиях существования физических, химических и биологических барьеров или их комбинаций, предотвращающих контакт ГМО с населением и окружающей средой.

13. Фото- и (или) видеосъемка осуществляется должностным лицом территориального органа Россельхознадзора.

14. По результатам уничтожения посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, собственник (уполномоченный представитель) или лицо, которое по договору с собственником осуществило уничтожение посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, составляет в свободной форме на бумажном носителе акт об уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО (далее – акт об уничтожении).

15. Акт об уничтожении должен содержать:

дату, место и время уничтожения посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО;

фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, принимавших участие в уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, место работы и должность;

основание для уничтожения посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, в том числе дата и номер заключения;

сведения об уничтоженных посевах или семенах, в которых выявлено наличие ГМО (место посева, номер поля или кадастрового квартала, площадь посева, русское и латинское наименование сельскохозяйственного растения, наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, объем партии семян);

способ уничтожения посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО;

информацию о применении фото- и (или) видеосъемки должностным лицом Россельхознадзора.

16. Акт об уничтожении составляется в день уничтожения посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, и вручается всем лицам, принимавшим участие в уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО.

К акту об уничтожении прикладывается копия договора, в соответствии с которым уничтожение посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, осуществило иное лицо (в случае заключения такого договора).

Количество экземпляров акта об уничтожении определяется по числу лиц, принимавших участие в уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО. Указанный акт подписывается всеми лицами, принимавшими участие в уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, и заверяется печатью (при наличии) собственника

и лица, осуществившего уничтожение посевов или семян по договору с собственником (в случае заключения такого договора).

17. В случае если собственник посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО в срок, указанный в информационном письме, не принял меры по их уничтожению в течении 1 рабочего со дня истечения срока уничтожения посевов, указанного в информационном письме, информирует территориальный орган Россельхознадзора об обстоятельствах, связанных с таким отказом. Территориальный орган Россельхознадзора в течении 7 рабочих дней со дня получения такой информации уведомляет об этом органы прокуратуры, а также обращается в суд с заявлением о принудительном уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО.