



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 73568
от 29 марта 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 06 апреля 2023 г.

№ 346

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», 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, приказываю:

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.

И.о. Министра

О.Н. Лут

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 06 апреля 2023 г. № 346

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 (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов по форме, утвержденной приказом Минсельхоза России от 13 февраля 2023 г. № 83³, 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. Уничтожение посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, осуществляется при установлении Россельхознадзором и его территориальным органом факта наличия в таких посевах и семенах ГМО.

4. Факт наличия в посевах или семенах ГМО устанавливается территориальным органом Россельхознадзора в следующих случаях:

¹ Часть 3 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

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

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 марта 2023 г., регистрационный № 72636.

⁴ Часть 4 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

а) собственником посевов или семян в территориальный орган Россельхознадзора направлено уведомление о наличии в них ГМО, обнаруженных в результате проведенных лабораторных исследований (далее – уведомление)⁵;

б) аккредитованной испытательной лабораторией и (или) аккредитованным органом инспекции в территориальный орган Россельхознадзора направлено уведомление с копией заключения⁶.

5. Уведомления и копия заключения, указанные в пункте 4 настоящего Порядка, направляются собственником посевов или семян, аккредитованной испытательной лабораторией или аккредитованным органом инспекции, в которых выявлено наличие ГМО, в территориальный орган Россельхознадзора по месту нахождения таких посевов или семян в течение 3 дней⁷ 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, указанных в пункте 4 настоящего Порядка, в течение 3 рабочих дней со дня получения такой информации направляет собственнику посевов или семян информационное письмо с указанием на необходимость уничтожения посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, в срок, указанный в подпункте «в» пункта 8 настоящего Порядка (далее – информационное письмо).

7. Собственник посевов или семян, в которых выявлено наличие 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.

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

а) изолирование посевов способом, исключающим возможность несанкционированного доступа к ним, до их уничтожения;

б) изъятие семян из обращения, изолирование путем их размещения в специально выделенном помещении (зоне) до их уничтожения;

⁵ Часть 6 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

⁶ Часть 6 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

⁷ Часть 6 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

в) уничтожение посевов или семян в течение 15 дней⁸ со дня получения заключения в присутствии территориального органа Россельхознадзора.

9. Уничтожение посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, осуществляется в присутствии должностного лица территориального органа Россельхознадзора в целях подтверждения факта уничтожения таких посевов или семян.

При уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, должен присутствовать собственник либо его уполномоченный представитель.

10. В целях идентификации посевов и семян, представленных к уничтожению, должностное лицо территориального органа Россельхознадзора сверяет соответствие посевов и семян, представленных к уничтожению, со сведениями, содержащимися в заключении и иных документах на такие посевы и семена.

11. Уничтожение посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, осуществляется любым технически доступным способом, обеспечивающим исключение возможности их дальнейшего производства, воспроизводства и (или) употребления в пищу.

12. В процессе уничтожения посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, должностным лицом территориального органа Россельхознадзора осуществляется фото- и (или) видеосъемка.

13. По результатам уничтожения посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, собственник (его уполномоченный представитель) или лицо, которое осуществило уничтожение посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, составляет на бумажном носителе акт об уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО (далее – акт об уничтожении).

14. Акт об уничтожении должен содержать:

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

фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, присутствовавших при уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, их место работы и должности;

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

сведения об уничтоженных посевах или семенах, в которых выявлено наличие ГМО (место посева, номер поля или кадастрового

⁸ Часть 7 статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

квартала, площадь посева, ботаническое наименование сельскохозяйственного растения на русском и латинском языках, 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.

15. Акт об уничтожении составляется в день уничтожения посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, в количестве экземпляров, соответствующих числу лиц, присутствовавших при уничтожении таких посевов или семян.

К акту об уничтожении прилагается копия документа, в соответствии с которым уничтожение посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, осуществило иное лицо (в случае уничтожения посевов или семян лицом, не являющимся собственником).

16. Акт об уничтожении подписывается всеми лицами, присутствовавшими при уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, и заверяется печатью (при наличии) собственника и лица, осуществившего уничтожение посевов или семян (в случае уничтожения семян или посевов лицом, не являющимся собственником).

При отказе лица, присутствовавшего при уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, от подписания акта об уничтожении делается соответствующая отметка в таком акте.

17. Должностное лицо территориального органа Россельхознадзора вручает лично подпись акт об уничтожении всем лицам, присутствовавшим при уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО.

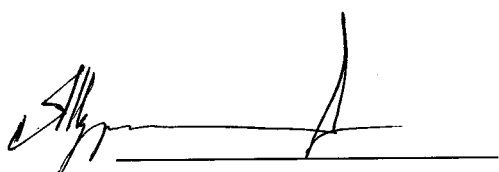
При отказе лица, присутствовавшего при уничтожении посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, от получения акта об уничтожении должностное лицо территориального органа Россельхознадзора:

делает соответствующую отметку в акте об уничтожении;

направляет такому лицу один экземпляр акта об уничтожении почтовым отправлением с уведомлением в срок, не позднее одного рабочего дня, следующего за днем составления указанного акта.

18. В случае если собственник посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО, в срок, указанный в информационном письме, не принял меры по их уничтожению, территориальный орган

Россельхознадзора обращается в суд с заявлением о принудительном уничтожении собственником посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО⁹.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "С.Н. Смирнов", is written over a horizontal line.

⁹ Часть 7 статьи 13 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».