



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

**П Р И К А З**

**от**

**№**

**Москва**

**Об утверждении Порядка уничтожения ввозимых в Российскую  
Федерацию и вывозимых из Российской Федерации семян  
сельскохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-  
инженерно-модифицированных организмов, собственником и (или)  
владельцем таких семян сельскохозяйственных растений и формы  
заключения  
о наличии (об отсутствии) в семенах сельскохозяйственных растений  
генно-инженерно-модифицированных организмов**

В соответствии с частями 8 и 10 статьи 22 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве», подпунктами 5.2.25(154) и 5.2.25(152) пункта 5 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 уничтожения ввозимых в Российскую Федерацию и вывозимых из Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-инженерно-модифицированных организмов, собственником и (или) владельцем таких семян сельскохозяйственных растений согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму заключения о наличии (об отсутствии) в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных

организмов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 февраля 2023 г. № 83 «Об утверждении формы заключения о наличии (об отсутствии) в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

20 марта 2023 г., регистрационный № 72636);

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 апреля 2023 г. № 346 «Об утверждении Порядка уничтожения посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-инженерно-модифицированных организмов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 мая 2023 г., регистрационный № 73568).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2026 г. и действует до 1 марта 2032 г.

Министр

О.Н. Лут

Приложение № 1  
к приказу Минсельхоза России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**П О Р Я Д О К**  
**уничтожения ввозимых в Российскую Федерацию и вывозимых из**  
**Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, в которых**  
**выявлено наличие генно-инженерно-модифицированных организмов,**  
**собственником и (или) владельцем таких семян сельскохозяйственных**  
**растений**

1. Уничтожение ввозимых в Российскую Федерацию или вывозимых из Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, предназначенных для производства семян и воспроизводства сельскохозяйственных растений (далее - семена), за исключением семян для проведения экспертиз и научно-исследовательских работ, на которые по результатам анализа на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов аккредитованными органами инспекции<sup>1</sup> на основании результатов лабораторных исследований, проведенных аккредитованной испытательной лабораторией или лабораторией в составе аккредитованного органа инспекции<sup>2</sup>, оформлено заключение о наличии (об отсутствии) в семенах сельскохозяйственных растений генно-инженерно-модифицированных организмов по форме, предусмотренной приложением № 2 к настоящему приказу (далее соответственно - ГМО, заключение), осуществляется собственником и (или) владельцем и (или) его уполномоченным представителем (далее - собственник) при установлении Россельхознадзором факта наличия в таких семенах ГМО.

2. Факт наличия в семенах ГМО устанавливается Россельхознадзором при наличии одного из следующих оснований:

а) если собственником семян в территориальный орган Россельхознадзора направлено уведомление о наличии в семенах ГМО, обнаруженных в результате проведенных лабораторных исследований (далее - уведомление)<sup>3</sup>;

б) если аккредитованным органом инспекции в территориальный орган Россельхознадзора направлено уведомление<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Часть 7 статьи 22 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

<sup>2</sup> Часть 8 статьи 22 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

<sup>3</sup> Часть 9 статьи 22 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

<sup>4</sup> Часть 9 статьи 22 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

3. Уведомления, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, направляются собственником семян, в которых выявлено наличие ГМО, или аккредитованным органом инспекции в территориальный орган Россельхознадзора по месту нахождения таких семян в течение 3 дней<sup>5</sup> 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».

4. При наличии одного из оснований, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, территориальным органом Россельхознадзора в течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления, собственнику семян направляется информационное письмо с указанием на необходимость уничтожения семян, в которых выявлено наличие ГМО, в течение 15 дней<sup>6</sup> со дня получения заключения в присутствии территориального органа Россельхознадзора (далее – информационное письмо).

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

6. При выявлении наличия в семенах ГМО собственник обеспечивает уничтожение семян в течение 15 дней<sup>7</sup> со дня получения заключения в присутствии должностного лица территориального органа Россельхознадзора в целях подтверждения факта уничтожения таких семян.

7. В целях идентификации семян, представленных к уничтожению, должностным лицом территориального органа Россельхознадзора осуществляется проверка соответствия семян, представленных к уничтожению, со сведениям, содержащимся в заключении и иных документах<sup>8</sup> на такие семена.

---

<sup>5</sup> Часть 9 статьи 22 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

<sup>6</sup> Часть 10 статьи 22 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

<sup>7</sup> Часть 10 статьи 22 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

<sup>8</sup> Пункт 6 Правил ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2022 г. № 2358.

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

9. В процессе уничтожения семян, в которых выявлено наличие ГМО, должностным лицом территориального органа Россельхознадзора осуществляется фото- и (или) видеосъемка с использованием мобильного приложения «Инспектор»<sup>9</sup>.

10. По результатам уничтожения семян, в которых выявлено наличие ГМО, должностным лицом территориального органа Россельхознадзора составляется на бумажном носителе акт об уничтожении семян, в которых выявлено наличие ГМО (далее - акт об уничтожении).

11. Акт об уничтожении должен содержать:

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

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

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

сведения об уничтоженных семенах, в которых выявлено наличие ГМО (ботаническое наименование сельскохозяйственного растения на русском и латинском языках, наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения, объем партии семян);

способ уничтожения семян, в которых выявлено наличие ГМО;

информацию о применении должностным лицом Россельхознадзора фото- и (или) видеосъемки с использованием мобильного приложения «Инспектор».

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

13. Акт об уничтожении подписывается всеми лицами, присутствовавшими при уничтожении семян, в которых выявлено наличие

---

<sup>9</sup> Пункт 7 части 1 статьи 17 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

ГМО, и заверяется печатью (при наличии) собственника.

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

14. Акт об уничтожении вручается должностным лицом территориального органа Россельхознадзора лично под подпись всем лицам, присутствовавшим при уничтожении семян, в которых выявлено наличие ГМО.

При отказе лица, присутствовавшего при уничтожении семян, в которых выявлено наличие ГМО, от получения акта об уничтожении, должностным лицом территориального органа Россельхознадзора:

делается соответствующая отметка в акте об уничтожении;

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

15. В случае если собственником семян, в которых выявлено наличие ГМО, в срок, указанный в информационном письме, не приняты меры по их уничтожению<sup>10</sup>, территориальным органом Россельхознадзора направляется обращение в суд с заявлением о принудительном уничтожении собственником семян, в которых выявлено наличие ГМО.

---

<sup>10</sup> Часть 10 статьи 22 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Приложение № 2  
к приказу Минсельхоза России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Форма

\_\_\_\_\_ (полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование и адрес юридического лица в пределах места нахождения или фамилия, имя, отчество (при наличии) и адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве органа инспекции (далее – орган инспекции))

\_\_\_\_\_ (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о наличии (об отсутствии) в семенах сельскохозяйственных растений**  
**генно-инженерно-модифицированных организмов**  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Выдано

\_\_\_\_\_ (для юридического лица – полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование, идентификационный номер налогоплательщика, адрес в пределах места нахождения, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии));

\_\_\_\_\_ для физического лица – фамилия, имя и отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства (пребывания), для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя и отчество

\_\_\_\_\_ (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, адрес регистрации по месту жительства, номер телефона (при наличии) и адрес электронной почты (при наличии)

на основании протокола лабораторных исследований от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц аккредитованной испытательной лаборатории/наименование и адрес места нахождения лаборатории в составе аккредитованного органа инспекции, указание на принадлежность лаборатории органу инспекции)

2. Дата проведения исследований \_\_\_\_\_
3. Место проведения исследований \_\_\_\_\_
4. Метод проведения исследований \_\_\_\_\_
5. Наименования линий генно-инженерно-модифицированных организмов, на наличие (отсутствие) которых проведены исследования

## 6. Информация об объекте исследований:

6.1.	Наименование сельскохозяйственного растения на русском языке	
6.2.	Наименование сельскохозяйственного растения на латинском языке	
6.3.	Наименование сорта или гибрида сельскохозяйственного растения	
6.4.	Уникальный регистрационный номер сорта или гибрида сельскохозяйственного растения в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию <sup>1</sup> (при наличии)	
6.5.	Наименование страны происхождения семян сельскохозяйственного растения	
6.6.	Номер партии семян сельскохозяйственного растения	
6.7.	Объем партии семян сельскохозяйственного растения, тонн	

## 7. Вывод \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) руководителя юридического лица, или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве органа инспекции

М.П.

<sup>1</sup> Статья 19 Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 454-ФЗ «О семеноводстве».

---

подпись

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) должностного лица юридического лица, или индивидуального предпринимателя (уполномоченного им лица), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации в качестве органа инспекции