



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минсельхоз Алтайского края)**

ул. Никитина, д. 90, г. Барнаул, 656043, <http://www.altagro22.ru>
Тел. (3852) 65-82-01, 65-82-03, e-mail: post@altagro22.ru

28.04.2025 № 26-02/01-ПА-2612

Главе района

на №

Руководителю районного
органа управления сельским
хозяйством

Руководителю
сельскохозяйственного
предприятия

В связи с выявлением в партиях зерна сои, выращенного на территории Алтайского края, генетически модифицированных линий GTS 40-3-2 в количестве более 0,9% информируем о следующем.

Основной причиной выявления генетически модифицированных линий в партиях зерна является высеv партий семян с неподтвержденной сортовой принадлежностью.

В соответствии с пунктом 3 статьи 12 Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве» (далее – ФЗ 454) запрещается использовать при производстве семян сельскохозяйственных растений семена сельскохозяйственных растений, содержащие генно-инженерно-модифицированные организмы, за исключением посева (посадки) таких семян для проведения экспертиз и научных исследований.

Согласно пункту 1 статьи 16 ФЗ 454 **предназначенные для производства семян, воспроизводства сельскохозяйственных растений, реализации семена сельскохозяйственных растений, роды и виды которых входят в перечень, указанный в части 2 статьи 19 ФЗ 454, допускаются к обороту на территории Российской Федерации только при наличии документов о показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений.** В случае, если на такие семена сельскохозяйственных растений, предназначенные для производства семян, воспроизводства сельскохозяйственных растений, реализации семян сельскохозяйственных растений, не оформлены документы о

показателях сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, и юридические лица могут использовать такие семена сельскохозяйственных растений для пищевых, и (или) кормовых, и (или) технических целей.

Запрещается реализация на территории Российской Федерации семян сельскохозяйственных растений, роды и виды которых содержатся в перечне, указанном в части 2 статьи 19 ФЗ 454, в случае, если такие сорта и гибриды сельскохозяйственных растений не включены в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию (пункт 2 статьи 16 ФЗ 454).

Таким образом, даже государственная регистрация генно-инженерно-модифицированных растений не ведет к возможности непосредственно их использовать в производстве сельскохозяйственной продукции. Это вызвано тем, что вначале необходимо создать сорт (гибрид) растения, обладающий хозяйственно-полезными свойствами в условиях возделывания на территории Российской Федерации, затем включить его в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на территории Российской Федерации.

На территории Российской Федерации в качестве селекционных достижений в настоящее время не зарегистрировано ни одного сорта (гибрида) растений, являющихся генно-инженерно-модифицированными. Соответственно, в указанном Госреестре отсутствуют сорта (гибриды) растений, сортовыми признаками которых являются генно-инженерная модификация.

В случае выявления наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в посевах (посадках) или семенах сельскохозяйственных растений производится их уничтожение согласно Порядка уничтожения посевов (посадок) или семян сельскохозяйственных растений, в которых выявлено наличие генно-инженерно-модифицированных организмов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 06.04.2023 № 346 (далее – Порядок).

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 (пункт 2 Порядка).

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 (пункт 3 Порядка).

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 (пункт 7 Порядка).

Согласно пункту 8 Порядка 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;

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

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 (пункт 9 Порядка).

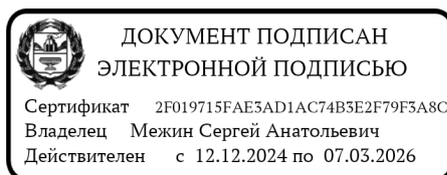
В соответствии с пунктом 1 статьи 4 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 874 (далее – ТР ТС 015) показатели токсичных элементов, микотоксинов, бенз(а)пирена, пестицидов, радионуклидов, зараженности вредителями и вредных примесей в зерне, поставляемом на пищевые цели, не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложениях 2, 3 к настоящему техническому регламенту.

Показатели токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов, зараженности вредителями и вредных примесей в зерне, поставляемом на кормовые цели, не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложениях 4, 5 к настоящему техническому регламенту (пункт 2 статьи 4 ТР ТС 015).

Зерно может содержать только зарегистрированные в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза линии ГМО. В зерне, содержащем ГМО, допускается не более 0,9% незарегистрированных линий ГМО (приложения 2,4 ТР ТС 015).

Партия поставляемого зерна, не отвечающая требованиям настоящего технического регламента, подлежит возврату или утилизации (пункт 17 статьи 4 ТР ТС 015).

Министр



С.А. Межин

Егорова Екатерина Яковлевна
(3852) 35-43-51