

Заместитель руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю

Основные НД в области семеноводства



- -ФЗ от 30 декабря 2021 г № 454-ФЗ «О семеноводстве», в силу с 01.09.2023 г с изменениями на 26 декабря 2024
- -Распоряжение Правительства РФ от 8 декабря 2022 г № 3835 Р «Об утверждении перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности РФ, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию. (41 культура)
- -Приказ МСХ РФ№ 246 от 08.05.2024 «Об утверждении Требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях» (утверждает формы протоколов испытаний и инспекции)
- -Приказ МСХ РФ№ 525 от 24.05.2023 « Об утверждении Методики определения показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений» (единая методика) ВНОСЯТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ!
- Решение Совета ЕЭК от 30.01.2020 г.№10
- «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»
- -Приказ МСХ РФ от 06.04.2023 № 347 "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений и форм ярлыков (этикеток), которые должна иметь тара (упаковка) семян сельскохозяйственных растений в затаренном состоянии при их реализации и транспортировке"

(этикетка, оригиналы документов при реализации)

Приказ МСХ РФ№ 525 от 24.05.2023. (вносятся изменения)



О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза

Метод полевой апробации сортовых посевов (посадок) сельскохозяйственных растений

1 Требования к сортовым посевам (посадкам)

соблюдение по предшествующим культурам минимального интервала времени между посевами (посадками) сельскохозяйственного растения одного и того же вида, и любого другого сельскохозяйственного растения того же вида, которое должно составлять для **зерновых, зернобобовых культур и кукурузы - не менее двух лет**, для крестоцветных, кормовых, масличных культур, злаковых и бобовых трав - не менее пяти лет, льна и подсолнечника - не менее семи лет, прочих сельскохозяйственных растений - не менее одного года.

Изменения в приказ МСХ РФ № 525 от 24.04.2023:

- Допускается при производстве семян сельскохозяйственных растений в крайне засушливых и засушливых степных районах применение зернопаровых севооборотов с укороченной ротацией.

Приказ МСХ РФ№ 525 от 24.05.2023. (вносятся изменения)



2. Не проводится апробация репродукционных семян сортов, получаемых путем массового отбора перекрестноопыляющихся или самоопыляющихся растений одного биологического вида (далее - сорта-популяции), начиная с третьего поколения.

Изменения в приказ МСХ РФ № 525 от 24.04.2023:

Не проводится в 2025 году апробация посевов репродукционных семян сортов сельскохозяйственных растений, получаемых при пересеве перекрестноопыляющихся или самоопыляющихся растений одного биологического вида, начиная с пятого поколения, если иное не установлено законодательством в области семеноводства сельскохозяйственных растений.»

дополнить абзацами пятым и шестым следующего содержания

«Не проводится в 2026 году апробация посевов репродукционных семян сортов сельскохозяйственных растений, получаемых пересеве перекрестноопыляющихся или самоопыляющихся растений одного биологического вида, начиная с четвертого поколения, если иное не установлено законодательством в области семеноводства сельскохозяйственных растений.

Не проводится с 2027 года апробация посевов репродукционных семян сортов сельскохозяйственных растений, получаемых пересеве перекрестноопыляющихся или самоопыляющихся растений одного биологического вида, начиная с третьего поколения, если иное не установлено законодательством в области семеноводства сельскохозяйственных растений.» .

Закон о семеноводстве №454-ФЗ от 30.12.2021 с изменениями на 26.12.2024



Статья 13. Определение показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений

1.В семенах сельскохозяйственных растений, предназначенных для производства семян и воспроизводства сельскохозяйственных растений, определяются показатели сортовых и посевных (посадочных) качеств. Изменения-ГМО не проверяем.

Статья 14. Определение показателей сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений

Апробация посевов (посадок) сельскохозяйственных растений проводится в отношении посевов (посадок) сельскохозяйственных растений для использования в семенных целях, семена которых предназначены для реализации или производства семян. При производстве семян сельскохозяйственных растений путем последовательного размножения в соответствии со схемой производства семян сельскохозяйственных растений, предусмотренной статьей 11 настоящего Федерального закона, оформляется и выдается акт апробации посевов (посадок).

Изменения с 01.01.2025 наличие ГМО при проведении апробации не проводится

Статья 11. Схема производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения Схема производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения включает в себя комплекс мероприятий по сохранению сортов и гибридов сельскохозяйственных растений с использованием научно обоснованных методов.

Закон о семеноводстве №454-ФЗ от 30.12.2021 с изменениями на 26.12.2024



Статья 21. Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений

1. Федеральная государственная информационная система в области семеноводства сельскохозяйственных растений создается в целях реализации полномочий в области семеноводства сельскохозяйственных растений федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в области семеноводства сельскохозяйственных растений, обеспечения прослеживаемости оборота семян сельскохозяйственных растений, учета семян сельскохозяйственных растений при их производстве, хранении, транспортировке, реализации, включая оказание услуг в области семеноводства, при осуществлении сделок с семенами сельскохозяйственных растений, а также в целях анализа, обработки представленных в эту систему сведений и информации и контроля за достоверностью таких сведений и информации. Обладателем информации, содержащейся в информационной системе, является Российская Федерация. Правомочия обладателя такой информации, а также обладателя прав на результаты интеллектуальной деятельности, входящие в состав информационной системы, от имени Российской Федерации осуществляются оператором информационной системы.

ФГИС «СЕМЕНОВОДСТВО»



ФГИС «Семеноводство» — это федеральная государственная информационная система прослеживаемости семенного материала от поля оригинатора до конечного потребителя — сельхозтоваропроизводителя. Это позволяет быть уверенными в качестве семян.

<u> Цели создания ФГИС «Семеноводство»:</u>

- -уйти от использования «серых схем» в отрасли;
- -упорядочить контроль оборота семян как на внутреннем рынке, так и при экспорте и импорте.

Регистрация в программе всех участников оборота семян ОБЯЗАТЕЛЬНА!

ФГБУ «Россельхозцентр» также является участником программы ФГИС «Семеноводство», осуществляет работу по проверке посевных, сортовых качеств семян.

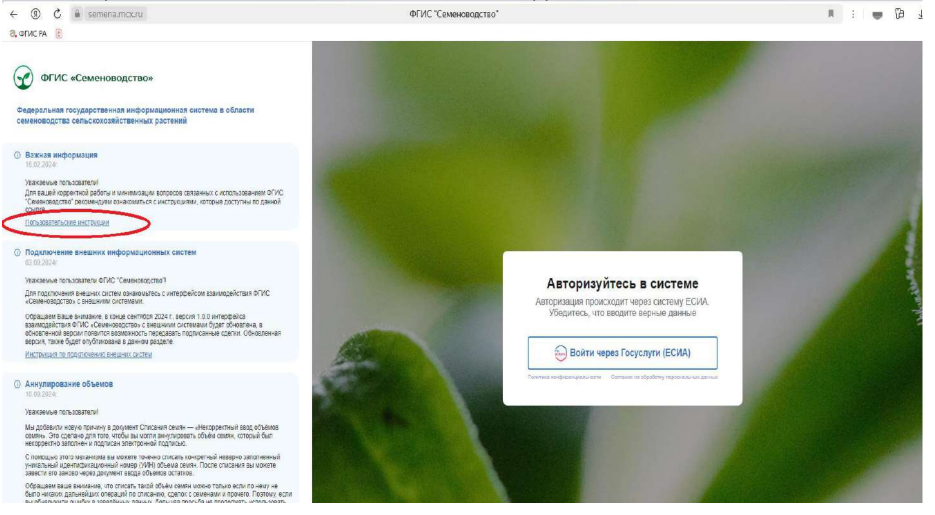


Приказ Минсельхоза России от 29 мая 2024 г. N 291 «Об утверждении Правил предоставления информации в федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений»

- Приказ Минсельхоза России от 29 мая 2024 г. N 291 утверждает правила предоставления информации в федеральную государственную информационную систему в области семеноводства сельскохозяйственных растений.
- Информация предоставляется юридическими и физическими лицами, осуществляющими деятельность в области семеноводства, а также аккредитованными испытательными лабораториями и органами инспекции.
- Предоставление информации осуществляется в электронном виде через государственные информационные системы.
- Поставщики информации должны пройти регистрацию во ФГИС «Семеноводство» и получить доступ в личный кабинет.
- Информация предоставляется последовательно (в хронологическом порядке). Срок внесения сведений во ФГИС «Семеноводство» для участников оборота семян не позднее 10 календарных дней с момента их получения.



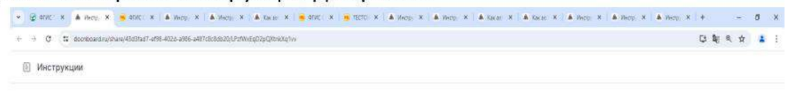
- 1. Сельхозтаворопроизводитель заходит на сайт ФГИС Семеноводство https://semena.mcx.ru/.
- 2. Попадает в рабочий стол ФГИС Семеноводство
- 3. Слева расположена ссылка на пользовательские инструкции



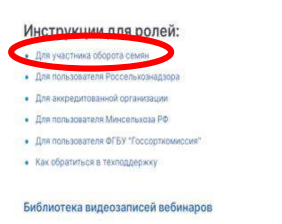
- 4.Войти, как представитель предприятия (необходимо иметь электронную цифровую подпись)
- 5. Автоматически попадаете в личный кабинет организации на сайте ФГИС Семеноводство



1. Далее выбираем инструкция для ролей

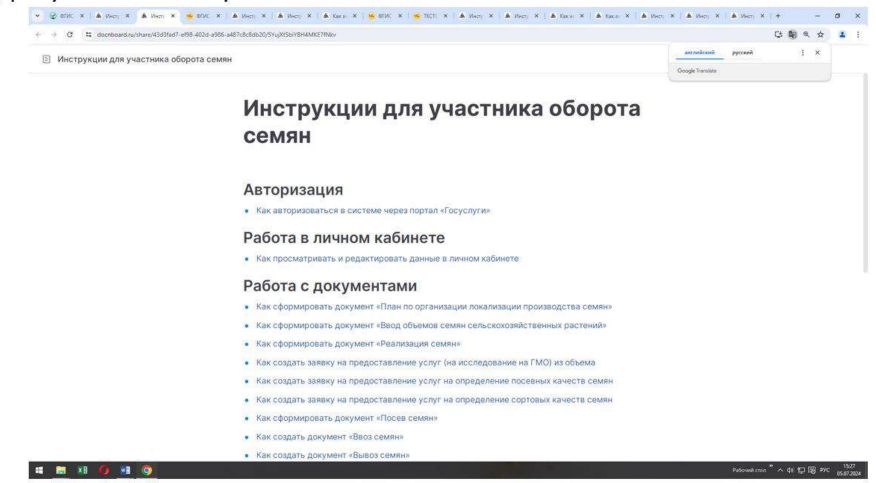


Инструкции





2. Для участника оборота семян



3. Авторизация

ВВОД ОБЪЕМОВ СЕМЯН С/Х РАСТЕНИЙ





ТЕСТ / ФГИС Семеноводство (1С:Предприятие)



Личный кабинет участника оборота семян



000 "СЕМЕНОВОД 3" (ТЕСТ)

Форма 1

Место производства/выращивания

Фактические объемы

Сделки с семенами

Показатели качеств семян

Объемы реализованных семян

Наличие (отсутствие) ГМО

Объемы семян на иные цели

Государственный реестр

Ввезенные и вывезенные семена

Локализация производства

Информирование о результатах ФГК

Патенты и лицензии

Иная информация Системы

Фактические объемы производства семян сортов ил права

Ввод объемов семян

Сведения о первоначальном вводе объемов семян сельскохозяйственных растений

Доступные объемы семян

Доступные объемы семян, общая информация об операциях с объемами. Подготовка списания или сделок с объемами

Списание объема семян

Списание и корректировка объема семян, операции по чистке

Фасовка объема семян по потребительской упаковке

Фасовка объема семян по потребительской упаковке

Корректировка объемов семян

Корректировка объемов семян

Перемещение объемов семян

Перемещение объемов семян внутри организации

<u>Информирование оригинатора/владельца исключительного</u> права

Информирование оригинатора/владельца исключительного поава

При вводе объемов семян выбираете тип операции «Ввод объемов семян» и в этом случае объем можно занести только по сортовым качествам, то есть по акту апробации, с учетом того, что в последующем будет подана заявка на определение «Посевных качеств» через систему ФГИС «Семеноводство».

РЕЗУЛЬТАТ: Сформирован документ «Ввод объемов семян сельскохозяйственных растений» Вы сформировали документ «Ввод объемов семян сельскохозяйственных растений», Доступный Объем, которому присвоен уникальный номер (УИН). Теперь вы можете совершать различные операции с данным объемом семян. Обращаем Ваше внимание что в продуктивном контуре ввод объемов требует подписания ЭЦП!

ввод объемов семян с/х растений

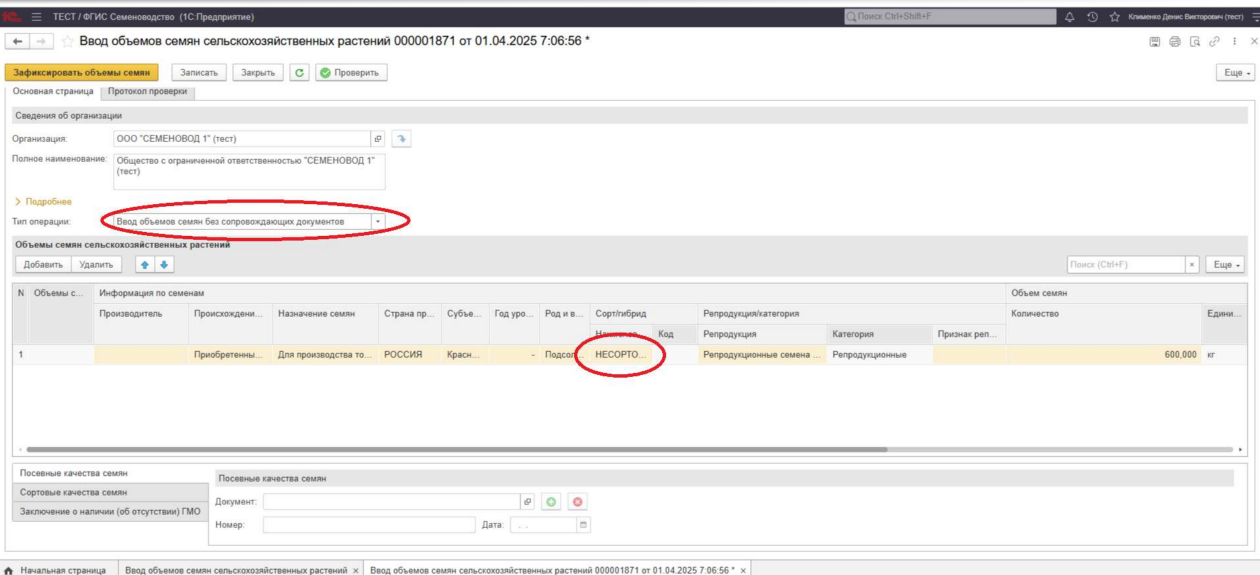


- Реализована возможность ввода объемов семян озимых культур для озимого сева 2024 года, которые не успели списать на посев во ФГИС «Семеноводство» (истек срок действия документов)

- При вводе партии добавлен тип операции ввод объемов семян без сопроводительных документов «Несортовые семена», то для такой партии доступна только одна операция в Системе - списание посева в ЕФГИС 3СН (товарные цели) — далее информация переходит во ФГИС «Зерно»

ВВОД ОБЪЕМОВ СЕМЯН С/Х РАСТЕНИЙ



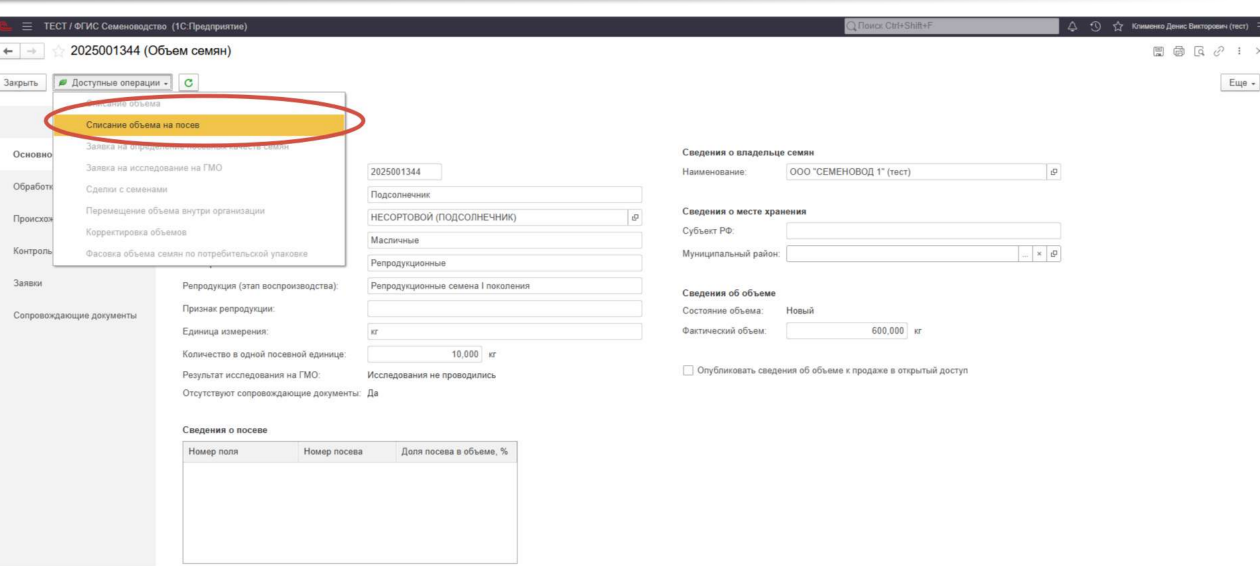


ВВОД ОБЪЕМОВ СЕМЯН С/Х РАСТЕНИЙ

Начальная страница

Ввод объемов семян сельскохозяйственных растений × Объемы семян × 2025001344 (Объем семян) ×







Создание севооборотов

С 1 марта 2025 года в ЕФИЗ ЗСН введено обязательное требование указание используемых семян при создании севооборотов.

- Сформировать партии во ФГИС «Семеноводство» и направить в ЕФИЗ ЗСН
- -ЕФИЗ ЗСН проверить информацию о границах полей (верные границы)
- -Если при посеве были указаны товарные (пищевые или кормовые) цели, то информация об объемах будет направлена из ЕФГИС 3СН во ФГИС «Зерно».
- -Информация о семенах, которые были направлены на семенные цели, поступит из ЕФГИС 3СН во ФГИС «Семеноводство» (ПРОВЕДЕНИЕ АПРОБАЦИИ).
- -Заявки на апробацию через документ —Посев семян (ФГИС «Семеноводство», урожайность вносить семенных участков- доступные объемы

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗВРАТ ОСТАТКОВ ОБЪЕМОВ СЕМЯН



Обращаем внимание: <u>05.01.2025 г.</u> из **ЕФИС ЗСН во ФГИС Семеноводство** был произведен автоматический возврат остатков объемов семян, по которым не был создан севооборот. Данная операция является штатной, производится ежегодно <u>31 декабря и 30 июня.</u> Вы можете занести семена заново через «Ввод объема семян (озимый сев)».





Посев высококачественными семенами – одно из важнейших условий получения высоких урожаев.

Для получения хорошего урожая большое значение имеют работы по подготовке семян к посеву:

- доведение до кондиционных качеств тщательная очистка и калибровка с удалением мелких, щуплых, больных зерен.
- дифференцированный подбор протравителя, основанный на результатах фитопатологической экспертизы семян
- качественно проведенное протравливание

Семенной материал должен соответствовать показателям Приказа Минсельхоза России от 08.05.2024 N 246 «Об утверждении требований к показателям сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений и форм документов, содержащих сведения об указанных показателях».

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ





г. Ставрополь, ул. 3-й Юго-Западный проезд, д. 12A www.rsc26.ru mail: rsc26@mail.ru