

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №3 / 2024
Исх.№ 1-8/43 от 15.01.2024 г.**



107078, Москва, ул. Садовая - Спасская, д. 11/1

тел/факс: (495) 661-09-91, 280-03-02, e-mail: rscenter@mail.ru, <http://rosselhocenter.ru>

**ТК 359 «Семена и посадочный материал»
Информация о работе технического комитета за 2023 год**

Национальный технический комитет по стандартизации в области производства семян ТК 359 «Семена и посадочный материал» создан на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр»).

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 16 марта 2017 года № 556 выполнение функций по ведению дел секретариата ТК 359 возложено на ФГБУ «Россельхозцентр».

За техническим комитетом ТК 359 закреплены следующие объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2:

01 – Продукция и услуги сельского хозяйства и охоты из них:

01.1 – Культуры однолетние;

01.2 – Культуры многолетние;

01.3 – Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы.

ТК 359 «Семена и посадочный материал» осуществляет свою деятельность по стандартизации в области производства семян сельскохозяйственных растений на национальном и межгосударственном уровнях. Информация о деятельности технического комитета размещается на официальном сайте ФГБУ «Россельхозцентр» в разделе «Семена и посадочный материал» ТК 359 (ссылка: <https://rosselhocenter.ru/semena-i-posadochnyy-material-tk-359/>).

В рамках деятельности ТК 359 «Семена и посадочный материал» и в соответствии с утвержденной Программой национальной стандартизации на 2022 год (утв. приказом Росстандарта от 1 ноября 2021 г. № 2459), разработаны и утверждены следующие стандарты:

1. ГОСТ Р 70793-2023 «Материал посадочный клюквы и голубики. Технические условия» (утвержден приказом Росстандарта от 14.08.2023 №636-ст). Введен в действие с 01.09.2023 г.

2. ГОСТ Р 70794-2023 «Семена овса голозерного. Сортовые и посевные качества. Технические условия» (утвержден приказом Росстандарта 14.08.2023 №637-ст). Введен в действие с 01.01.2024 г.

3. Изменение №1 ГОСТ 22617.2-94 «Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности» (утвержден

приказом Росстандарта 14.10.2023 №842-ст). Введено в действие на территории РФ с 01.01.2024 г.

Распространение указанных официально опубликованных документов по стандартизации осуществляет ФГБУ «Институт стандартизации» как на бумажных, так и на электронных носителях информации через отдел продаж и интернет-магазин (тел.:8-800-92-72, www.standards.ru).

31 октября 2023 года Приказом Росстандарта № 2279 утверждена Программа национальной стандартизации на 2024 год (ПНС – 2024).

В ПНС – 2024 включены следующие разработки:

1. Пересмотр межгосударственного стандарта ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»;
2. Пересмотр национального стандарта ГОСТ Р 54051 – 2010 «Плодовые ягодные культуры. Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия»;
3. Разработка национального стандарта ГОСТ Р «Картофель семенной. Определение сортовой идентичности методом молекулярно – генетического анализа с использованием сортоспецифических микросателлитных маркеров и капиллярного электрофореза»;
4. Пересмотр национального стандарта ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»;
5. Изменение к национальному стандарту ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;
6. Национальный стандарт ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Фитосанитарные требования».

**Информационный телеграмм-канал учреждения:
«Россельхозцентр – Аграрные новости»
Присоединяйтесь по ссылке
<https://t.me/shcentr>**