

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
ТК 359 «Семена и посадочный материал»
(ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»)
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».

Руководство ТК 359 представляют:

Председатель ТК 359 - Малько Александр Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, директор ФГБУ «Россельхозцентр»;

Заместитель Председателя ТК 359 - Николаев Юрий Николаевич, заместитель директора ФГБУ «Россельхозцентр»;

Ответственный секретарь ТК 359 - Андросова Олеся Викторовна, начальник отдела услуг в области семеноводства ФГБУ «Россельхозцентр».

За техническим комитетом ТК 359 закреплены следующие объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД 2:

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://rosselhoccenter.ru/semena-i-posadochnyy-material-tk-359/>).

На ТК 359 указанным выше приказом Росстандарта возложены функции постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете МТК 124 «Семена и посадочный материал овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов» по продукции: семена овощных, бахчевых культур и кормовых корнеплодов.

Приказом Росстандарта от 13.01.2022 г. № 68 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 марта 2017 г. № 556 утвержден состав и положение о техническом комитете по стандартизации «Семена и посадочный материал».

В соответствии с действующим приказом Росстандарта от 13.01.2022 г. № 68 ТК 359 в настоящее время объединяет 24 организации, являющиеся членами комитета, которые представляют научно-исследовательские учреждения, Союзы, Ассоциации и другие объединения производителей семенного и посадочного материала и организаций, торгующих семенами, федеральные органы исполнительной власти в области семеноводства.

Персональными членами ТК 359 являются 41 полномочный представитель от организаций-членов ТК.

В 2023 году ТК 359 «Семена и посадочный материал» в соответствии с ФЗ от 29.06.2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», требованиями нормативных документов по стандартизации, указаний, инструкций Росстандарта проделана в области стандартизации закрепленных за ТК объектов следующая работа:

1. Согласно Программе национальной стандартизации, на 2023 г. (ПНС-2023) (Приказ Росстандарта от 1 ноября 2022 г. № 2726 «Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2023 год»), организована разработка и осуществлялся контроль за своевременной подготовкой первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Материал посадочный эфиромасличных культур. Общие технические условия», который был своевременно размещен в Федеральной государственной информационной системе БЕРЕСТА (ФГИС БЕРЕСТА).

В частности, выполнена следующая работа:

а) проведена организационная работа по своевременной подготовке разработчиком стандарта (ФГБУН «Научно - исследовательский институт сельского хозяйства Крыма») первой редакции проекта межгосударственного стандарта, разрабатываемого за счет средств федерального бюджета, и своевременному представлению его в «Российский биотехнологический университет» (РОСБИОТЕХ), осуществляющего финансирование разработки данного стандарта. В этих целях разработчику стандарта была направлена нормативная документация по разработке стандарта, осуществлялись консультации по подготовке необходимых документов, представляемых с проектом стандарта – Пояснительной записки, Уведомлений, Обоснования, Сводки отзывов;

б) своевременно проведено размещение техническим комитетом в ФГИС «БЕРЕСТА» проекта первой редакции межгосударственного стандарта ГОСТ «Материал посадочный эфиромасличных культур. Общие технические условия» с Уведомлением о его разработке, для целей широкого публичного обсуждения;

в) проведена организационная работа по рассмотрению проекта первой редакции указанного стандарта организациями - членами ТК, а также другими заинтересованными организациями, привлеченными к рассмотрению ТК в целях подготовки актуального нормативного документа;

г) организована подготовка разработчиком, с учетом поступивших замечаний и предложений, предварительного варианта окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта и Сводки отзывов. Проведено размещение их ТК в ФГИС «БЕРЕСТА», в целях информирования о завершении широкого обсуждения проекта.

2. Проведена работа по подготовке окончательных редакций проектов стандартов и Изменения в стандарт, разрабатываемых в соответствии с ПНС на 2022 год:

1. Изменения № 1 ГОСТ 22617.2-94 «Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности»;

II. ГОСТ Р «Семена овса голозерного. Сортвые и посевные качества. Технические условия»;

III. ГОСТ Р «Материал посадочный клюквы и голубики. Технические условия.

Проведена организационная работа с полномочными представителями ТК по организации проведения членами ТК электронного голосования в ФГИС «БЕРЕСТА», оказывалась практическая помощь в проведении регистрации/авторизации голосования.

3. Подготовлен и представлен в Росстандарт в установленные сроки отчет о деятельности национального технического комитета ТК 359 за 2022 год.

4. Проведена работа по подготовке предложений по разработке стандартов в области семеноводства к проекту Программы национальной стандартизации на 2024 год (ПНС - 2024), которые представлены в Росстандарт в установленные сроки. В частности, для включения в ПНС-2024 представлены предложения по разработке следующих стандартов, согласованных с организациями-членами ТК:

I. Пересмотр ГОСТ 12036-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб»;

II. Пересмотр ГОСТ Р 54051 – 2010 «Плодовые и ягодные культуры. Стерильные культуры и адаптированные микрорастения. Технические условия»;

III. Разработка ГОСТ Р «Картофель семенной. Определение сортовой идентичности методом молекулярно – генетического анализа с использованием сортоспецифических микросателлитных маркеров и капиллярного электрофореза»;

IV. Пересмотр ГОСТ Р 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»;

V. Разработка Изменения к ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия»;

VI. Разработка ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Фитосанитарные требования».

Проведена работа по согласованию подготовленного Росстандартом проекта Национальной стандартизации (ПНС) на 2024 год с разработчиками стандартов в области семеноводства по вопросам источников финансирования разработок, указанных в проекте ПНС-2024.

5. Доведено до разработчиков стандартов по ПНС - 2024 года извлечение из утвержденной Программы национальной стандартизации на 2024 год – в части, касающейся их разработок, а также одновременно проведено согласование с ними о согласии/несогласии разработать стандарты за свои средства, на которые не выделены федеральные средства.

6. Своевременно проводилась оперативная работа по обращению Росстандарта, ФГБУ «Институт стандартизации» - своевременно направлялись ответы на запросы.

7. *За последние 10 лет ФГБУ «Россельхозцентр», осуществляющая функции технического комитета по стандартизации, организована разработка 18 стандартов и изменения к межгосударственному стандарту:*

1) ГОСТ Р 70793-2023 «Материал посадочный клюквы и голубики. Технические условия». Введен впервые с 01.09.2023 г.

2) ГОСТ Р 70794-2023 «Семена овса голозерного. Сортовые и посевные качества. Технические условия». Введен впервые с 01.01.2024 г.

3) Изменение №1 ГОСТ 22617.2-94 «Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности». Введено впервые с 01.01.2024 г. и в качестве изменения к ГОСТ 22617.2-94, действующего в качестве национального стандарта РФ.

4) ГОСТ Р 70191-2022 «Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия». Введен впервые с 01.01.2023 г.

5) ГОСТ Р 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия». Введен впервые с 01.07.2022 г.

6) ГОСТ Р 59551-2021 «Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов». Введен впервые с 01.01.2022 г.

- 7) ГОСТ Р 59644-2021 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями». Введен впервые с 01.01.2022 г.
- 8) ГОСТ Р 59603-2021 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы цифровой рентгенографии». Введен впервые с 01.01.2022 г.
- 9) ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.06.2020 г.
- 10) ГОСТ 34231-2017 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения». Введен впервые с 01.01.2019 г. в качестве национального стандарта РФ.
- 11) ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.01.2019 г. в качестве национального стандарта РФ
- 12) ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества». Введен впервые с 01.01.2018 г. в качестве национального стандарта РФ
- 13) ГОСТ Р 56544-2015 «Семена чая. Сортовые и посевные качества. Технические условия». Введен впервые с 01.01.2017 г.
- 14) ГОСТ 32917-2014 «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.01.2016 г. в качестве национального стандарта РФ
- 15) ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.07.2015 г. в качестве национального стандарта РФ.
- 16) ГОСТ 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.07.2014 г. в качестве национального стандарта РФ
- 17) ГОСТ Р 55758-2013 «Материал посадочный хмеля обыкновенного (черенки стеблевые и саженцы однолетние). Общие технические условия. Введен впервые с 01.07.2015 г.

18) ГОСТ Р 55757-2013 «Топинамбур (клубни). Материал посадочный. Сортовые и посадочные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.07.2015 г.

В течение 2023 года все работы по стандартизации проводились ТК 359 «Семена и посадочный материал» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2022 и 2023 годы в сроки, предусмотренные этими Программами.

Председатель ТК 359



А.М. Малько

Ответственный секретарь ТК 359



О.В. Андросова