

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
ТК 359 «Семена и посадочный материал»
(ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»)
ЗА 2022 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 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://rosselhoccenter.ru/semena-i-posadochnyy-material-tk-359/>).

На ТК 359 указанным 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.

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 представитель организаций-членов ТК.

В 2022 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 2022 г. (ПНС-2022) (Приказ Росстандарта от 1 ноября 2021 г. № 2459 «Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2022 год»), организована разработка и осуществлялся контроль за своевременной подготовкой первых редакций проектов следующих национальных стандартов и Изменения в действующий межгосударственный стандарт, которые были своевременно размещены в Федеральной государственной информационной системе БЕРЕСТА (ФГИС БЕРЕСТА):

I. Разработка изменения в ГОСТ 22617.2-94 «Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности»;

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

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

В частности, выполнена следующая работа:

а) направлена разработчикам стандартов для своевременной подготовки первых редакций проектов стандартов в соответствии с требованиями их разработки, разрабатываемых за счет средств федерального бюджета, и своевременному представлению проектов их разработчиками в ФГБНУ «ФИЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, осуществляющего финансирование разработки данных стандартов, нормативная документация по разработке стандартов, осуществлялись консультации по подготовке необходимых документов, представляемых с проектом стандарта – Пояснительных записок, Уведомлений, Обоснований, Сводок отзывов;

б) направлена разработчикам стандартов, разрабатываемых за средства своей организации для своевременной подготовки первых редакций проектов стандартов в соответствии с требованиями их разработки, нормативная документация по разработке стандартов, осуществлялись консультации по подготовке необходимых документов, представляемых с проектом стандарта – Пояснительных записок, Уведомлений, Обоснований, Сводок отзывов;

в) своевременно проведено размещение первых редакций проектов стандартов в ФГИС «БЕРЕСТА» с Уведомлениями о их разработке, для целей их широкого публичного обсуждения;

г) проведена организационная работа по рассмотрению проектов первых редакций стандартов и Изменения в действующий ГОСТ организациями-членами ТК, а также другими заинтересованными организациями, привлеченными к рассмотрению ТК в целях подготовки актуальных стандартов;

д) организована подготовка разработчиками, с учетом поступивших замечаний и предложений, предварительного варианта окончательной редакции проектов стандартов, Изменения в ГОСТ и Сводки отзывов и проведено размещение их ТК во ФГИС «БЕРЕСТА», в целях информирования о завершении широкого обсуждения проектов.

е) проведено в декабре 2022 года заседание членов ТК (в очном режиме и ВКС) по рассмотрению доработанных редакций (окончательных редакций) проектов стандартов, а также голосование по проектам стандартов за признание

их к утверждению. Заседание членов ТК проведено с голосованием за утверждение в связи с тем, что не все члены ТК смогли зарегистрироваться для работы по вопросам голосования в цифровом формате.

2. Проведена работа по подготовке окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия», разработанного в соответствии с ПНС на 2021 год:

Проведено заседание членов ТК (в очном режиме и ВКС) по рассмотрению окончательной редакции проекта стандарта с голосованием за утверждение, а также после их доработки согласование с членами ТК перед представлением на утверждение в Росстандарт. С подготовленным пакетом документов проект стандарта представлен в Росстандарт на утверждение.

3. Подготовлен и представлен в Росстандарт в установленные сроки отчет о деятельности национального технического комитета ТК 359 за 2021 год.

4. Проведена работа по подготовке предложений по разработке стандартов в области семеноводства к проекту Программы национальной стандартизации на 2023 год (ПНС-2023), которые представлены в Росстандарт в установленные сроки. В частности, для включения в ПНС-2023 представлено предложение по разработке ГОСТ «Материал посадочный эфиромасличных культур. Общие технические условия», согласованного с организациями-членами ТК.

5. Доведено до разработчика стандарта по ПНС 2023 года извлечение из утвержденной Программы национальной стандартизации на 2023 год – в части, касающейся его разработки.

6. Проводилась своевременно оперативная работа по обращению Росстандарта, ФГБУ «РСТ».

7. За последние 10 лет ФГБУ «Россельхозцентр», осуществляющей функции технического комитета по стандартизации, организована разработка 18 стандартов:

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

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

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

4) ГОСТ Р 59644-2021 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями». Введен впервые с 01.01.2022 г.

5) ГОСТ Р 59603-2021 «Семена сельскохозяйственных культур. Методы цифровой рентгенографии». Введен впервые с 01.01.2022 г.

6) ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.06.2020 г.

7) ГОСТ 34231-2017 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения». Введен впервые с 01.01.2019 г. в качестве национального стандарта РФ

8) 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

9) ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества». Введен впервые с 01.01.2018 г. в качестве национального стандарта РФ

10) ГОСТ Р 56544-2015 «Семена чая. Сортовые и посевные качества. Технические условия». Введен впервые с 01.01.2017 г.

11) 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

12) 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

13) ГОСТ 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.07.2014 г. в качестве национального стандарта РФ

14) ГОСТ Р 55758-2013 «Материал посадочный хмеля обыкновенного (черенки стеблевые и саженцы однолетние). Общие технические условия. Введен впервые с 01.07.2015 г.

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

16) ГОСТ Р 55330-2012 «Семена аридных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия». Введен впервые с 01.01.2014 г.

17) ГОСТ Р 55329-2012 «Картофель семенной. Приемка и методы анализа». Введен впервые с 01.01.2014 г. Срок действия до 01.01.2018 г.

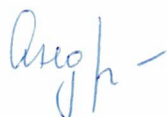
18) Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55294-2012 «Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия». Введен впервые с 01.01.2014 г.

В течение 2022 года все работы по стандартизации проводились ТК 359 «Семена и посадочный материал» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2021 и 2022 годы в сроки, предусмотренные этими Программами.

Председатель ТК 359

 А.М. Малько

Ответственный секретарь ТК 359

 О.В. Андросова