

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**  
**ТК-359 «СЕМЕНА И ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ»**  
**(ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»)**  
**ЗА 2021 ГОД**

Функции национального технического комитета по стандартизации в области производства семян ТК 359 «Семена и посадочный материал» (ТК 359) с 2007 года осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр»). До 2007 года функции ТК 359 осуществляла Госсеминаспекция России.

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

Руководство ТК 359, согласно приказу Росстандарта № 556 от 16 марта 2017 года, представляют:

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

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

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

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 (по ссылке: <https://rosselhoccenter.com/index.php/regions/central/1970-tk-359/19626-natsionalnyj-tekhnicheskij-komitet-po-standartizatsii-semena-i-posadochnyj-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.

В 2021 году ТК 359 проведена, в соответствии с установленным законодательством в области стандартизации порядком, актуализация состава организаций-членом ТК, персонального состава и Положения о деятельности ТК.

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 2021 году ТК 359 «Семена и посадочный материал» проделана следующая работа:

1. Согласно Программе национальной стандартизации, на 2021 г. (ПНС-2021) (Приказ Росстандарта от 27 октября 2020 г. № 1775 «Об утверждении Программы национальной стандартизации на 2021 год»), организована разработка и своевременное размещение в Федеральной государственной информационной системе БЕРЕСТА (ФГИС БЕРЕСТА) первой редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р «Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия».

В частности, выполнена следующая работа:

а) проведена организационная работа по своевременной подготовке разработчиком стандарта (ФГБУН «ФИЦ «Субтропический научный центр РАН») первой редакции проекта стандарта, разрабатываемого за счет средств федерального бюджета, и своевременному представлению его в ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, осуществляющего финансирование разработки данного стандарта;

в) своевременно проведено размещение в ФГИС «БЕРЕСТА» проекта первой редакции национального стандарта ГОСТ Р «Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия» с Уведомлением о его разработке, для целей широкого публичного обсуждения;

г) организовано рассмотрение проекта первой редакции указанного стандарта организациями-членами ТК, а также другими заинтересованными организациями, привлеченными к рассмотрению ТК в целях подготовки актуального нормативного документа;

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

2. Проведена работа по подготовке окончательных редакций четырех проектов ГОСТ Р, разрабатываемых в соответствии с ПНС на 2020 год:

I. ГОСТ Р «Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов»;

II. ГОСТ Р «Семена сельскохозяйственных культур. Методы цифровой рентгенографии»;

III. ГОСТ Р «Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями»;

IV. ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия».

Проведено заседание членов ТК (в очном режиме и ВКС) по рассмотрению данных окончательных редакций с голосованием за утверждение, а также после их доработки согласование с членами ТК перед представлением на утверждение в Росстандарт. С подготовленным пакетом документов проекты стандартов представлены в Росстандарт на утверждение.

3. Подготовлен и представлен в Росстандарт в установленные сроки отчет о деятельности национального технического комитета ТК 359 за 2020 год.

4. Проведена работа по подготовке предложений по разработке стандартов в области семеноводства к проекту Программы национальной стандартизации на 2022 год (ПНС-2022), которые представлены в Росстандарт в установленные сроки. В частности, для включения в ПНС-2022 представлены предложения по разработке следующих стандартов, согласованных с организациями-членами ТК:

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.

Проведена работа по согласованию подготовленного Росстандартом проекта Национальной стандартизации (ПНС) на 2022 год с разработчиками стандартов в области семеноводства по вопросам источников финансирования разработок, указанных в проекте ПНС-2022.

**5. За последние 10 лет технический комитет по стандартизации разработал 17 стандартов в области семеноводства:**

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

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

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

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

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

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

7) ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортные и посевные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.01.2019 г. в качестве национального стандарта РФ.

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

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

10) 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.

11) ГОСТ 32592-2013 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортные и посевные качества. Общие технические условия». Введен впервые с 01.07.2015 г. в качестве национального стандарта РФ.

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

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

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

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

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

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

5. Доведено до разработчиков стандартов по ПНС 2022 года извлечение из утвержденной Программы национальной стандартизации на 2022 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. ТК проводилось своевременное размещение на сайте Росстандарта в ФГИС «Береста» и направлены в Росстандарт предложения в Программу национальной (межгосударственной) стандартизации на 2022 год (ПНС-2022) по разработке стандартов.

В течение 2021 года все работы по стандартизации проводились ТК 359 «Семена и посадочный материал» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2020 и 2021 годы в сроки, предусмотренные этими Программами.

Председатель ТК 359

 А.М. Малько

Ответственный секретарь ТК 359



О.В. Андросова