

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
ТК 359 «СЕМЕНА И ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ»
(ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»)
ЗА 2018 ГОД

Национальный технический комитет по стандартизации ТК 359 «Семена и посадочный материал» (ТК 359) 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 ведение секретариата ТК 359 поручено ФГБУ «Россельхозцентр».

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.

За техническим комитетом 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.

Перечень национальных и межгосударственных стандартов, входящих в область деятельности ТК 359, прилагается.

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 объединяет 30 организаций.

Организации-члены ТК участвуют в работе технического комитета через своих полномочных представителей.

Персональными членами ТК 359 являются 62 представителя организаций-членов ТК.

В 2018 году ТК 359 «Семена и посадочный материал» проделана следующая работа:

1. Во исполнение Программы национальной стандартизации, утвержденной Росстандартом на 2018 год, организована разработка и своевременное представление в Росстандарт первой редакции проекта

национального стандарта ГОСТ Р «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», в частности:

а) принято участие в подготовке разработчиками стандарта Уведомления о разработке проекта национального стандарта ГОСТ Р «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»;

б) техническим комитетом своевременно размещены на сайте Росстандарта в Федеральной государственной информационной системе (ФГИС) Уведомление о разработке национального стандарта ГОСТ Р «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», Пояснительная записка к стандарту и первая редакция проекта ГОСТ Р;

в) осуществлена рассылка проекта первой редакции национального стандарта ГОСТ Р «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия» на рассмотрение всем организациям-членам ТК и заинтересованным организациям;

г) замечания и предложения по проекту стандарта, по мере их поступления, направлены разработчику стандарта для подготовки окончательной редакции проекта ГОСТ Р.

В конце 2018 года закончилось публичное обсуждение первой редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия».

Выписка из ПНС-2018 с темами ТК 359 «Семена и посадочный материал» прилагается.

2. В первом квартале подготовлен и представлен в Росстандарт отчет о деятельности национального технического комитета ТК 359 по национальной и межгосударственной стандартизации за 2017 год.

3. Подготовлен и направлен в Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) отчет о деятельности ТК 359 «Семена и посадочный материал» по межгосударственной стандартизации за 2017 год.

4. Техническим комитетом подготовлены предложения к проекту Программы национальной (межгосударственной) стандартизации на 2019 год (ПНС-2019) по разработке за счет средств федерального бюджета следующих стандартов:

1) межгосударственный стандарт ГОСТ «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»,

2) национальный стандарт ГОСТ Р «Семена сельскохозяйственных культур. Методы цифровой рентгенографии».

5. Организовано и проведено согласование со странами-участниками МГС предложения ТК 359 по разработке межгосударственного стандарта ГОСТ «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия» в 2019 году.

Пять стран, включая и Минсельхоз России, поддержали разработку межгосударственного стандарта на посадочный материал плодовых и ягодных культур.

Результаты согласования темы ТК 359 в ПМС-2019 со странами-участниками МГС прилагаются.

6. Проведена работа по организации и проведению заочного заседания Технического комитета с целью голосования (по переписке) организаций-членов ТК 359 по включению каждой темы в проект ПНС-2019. Дата проведения заочного заседания ТК – 01 августа 2018 г.

По итогам голосования принято решение: включить в проект ПНС-2019 предложения по разработке за счет средств федерального бюджета следующих стандартов:

- межгосударственный стандарт ГОСТ «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»,
- национальный стандарт ГОСТ Р «Семена сельскохозяйственных культур. Методы цифровой рентгенографии».

Протокол № 1 заочного заседания организаций-членов ТК 359 с Результатами голосования прилагается.

7. ТК своевременно размещены на сайте Росстандарта во ФГИС и направлены в Росстандарт предложения в Программу национальной (межгосударственной) стандартизации на 2019 год (ПНС-2019) по разработке стандартов.

Извлечение из ПНС-2019, утвержденной Росстандартом, с темами ТК 359 прилагается.

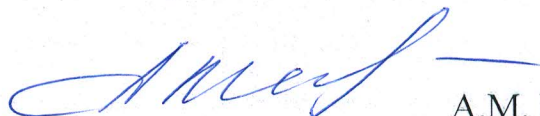
В течение 2018 года все работы по стандартизации проводились ТК 359 «Семена и посадочный материал» в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2018 год и в сроки, предусмотренные этой Программой.

С 01.01.2018 года в качестве национального стандарта Российской Федерации введен в действие межгосударственный стандарт ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества».

На территории Российской Федерации на конец 2018 года прекратили действие следующие национальные стандарты:

- ГОСТ Р 51096-97 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортные и посевные качества. Технические условия»;
- ГОСТ Р 53044-2008 «Материал плодовых и ягодных культур посадочный. Термины и определения».

Председатель ТК 359



А.М. Малько

Ответственный секретарь ТК 359



О.В. Андросова