

**Пояснительная записка**  
**к первой редакции проекта пересмотра национального стандарта**  
**ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур.**  
**Технические условия»**  
**(пересмотр ГОСТ Р 59653-2021)**

**1. Основание для разработки стандарта**

Первая редакция проекта пересмотра национального стандарта ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия» разработана Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства» в соответствии с Программой национальной стандартизации Российской Федерации на 2024 год (ПНС-2024), утвержденной приказом Росстандарта от 31 октября 2023 г. №2279.

Шифр темы ПНС: 1.7.359-1.024.24.

Проект ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия» (первая редакция) разрабатывается взамен национального стандарта ГОСТ Р 59653-2021.

Цель работы: разработка и совершенствование нормативно-регуляторной базы национальных стандартов по плодовым и ягодным культурам на основе современных требований к повышению качества посадочного материала, что позволит своевременно и в полной мере учитывать оптимизацию технологических процессов в рамках технологии производства посадочного материала плодовых и ягодных культур высших категорий качества (исходное растение, базисное растение, проверенное растение и репродукция проверенного растения).

**2. Характеристика объекта стандартизации**

Подготовленный проект стандарта ГОСТ Р «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия» распространяется на все виды посадочного материала плодовых и ягодных культур, которые выращиваются практически на всей территории России.

Структура проекта стандарта включает следующие разделы:

1. Область применения;
2. Нормативные ссылки;
3. Термины и определения;
4. Технические требования;
5. Правила приемки. Отбор выборки для определения качества посадочного материала;
6. Методы контроля;
7. Транспортирование и хранение
8. Требования безопасности и охраны окружающей среды.

В проекте стандарта приведены технические требования к качеству посадочного материала плодовых и ягодных культур. Показаны правила упаковки, транспортирования и хранения.

ковки посадочного материала, маркировки тюков, приемки партий и отбора выборки для оценки качества. Приведены методы контроля, правила транспортирования и хранения посадочного материала плодовых и ягодных культур.

### **3. Целесообразность разработки стандарта**

Согласно расчетным данным Минсельхоза РФ для обеспечения населения РФ требуется около 15,0 млн. тонн плодов и ягод, при этом потребность за счет собственного производства удовлетворяется на 28,4%. Для полного обеспечения населения фруктами площадь садов должна составлять 242,4 тыс. га. Поэтому перед современной наукой и производством стоит задача создания конкурентоспособного промышленного сортимента садовых культур и развитие высокотехнологичной системы ведения питомниководства с целью обеспечения жителей России конкурентоспособными отечественными сортами с заданными хозяйствственно-ценными и пищевыми свойствами для круглогодичного потребления в свежем и переработанном виде. Разработка и введение в практику научно-обоснованных стандартов на посадочный материал плодовых и ягодных культур (в особенности высших категорий качества) является одним из важнейших условий внедрения научно-обоснованной системы ведения питомниководства России.

Использование посадочного материала, регламентируемого данным стандартом, многоцелевое:

1. Закладка многолетних насаждений с целью получения плодов и ягод.
2. Закладка маточно-семенных и маточно-черенковых насаждений.
3. Закладка маточников вегетативно-размножаемых подвоев.
4. Закладка маточников ягодных культур.

Предлагаемый национальный стандарт охватывает все основные разделы (требования) получения стандартных семенных и клоновых подвоев, черенков, привитых подвоев плодовых культур, саженцев плодовых и ягодных культур с закрытой и открытой корневой системой, рассады земляники. Однако в новых реалиях российской экономики, в частности развития отечественного питомниководства, достижения целевых показателей Доктрины продовольственной безопасности и реализации Подпрограммы «Развитие садоводства и питомниководства» в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы, необходима разработка нового национального стандарта, позволяющего регламентировать инновационные процессы в области производства посадочного материала плодовых и ягодных культур.

### **4. Экономический эффект**

При введении в действие разработанного стандарта вполне ожидаемым является определенный социально-экономический эффект. Разработка и введение в практику научно-обоснованных стандартов на посадочный материал плодовых и ягодных культур (в особенности высших категорий качества) является одним из важнейших условий внедрения научно-обоснованной систе-

мы ведения питомниководства России, поскольку бессистемное ведение этой подотрасли препятствует импортозамещению и снижает экономическую эффективность производства в целом.

Практическое применение основных показателей стандарта в сфере производства и оборота посадочного материала плодовых и ягодных культур будет способствовать созданию новой конкурентной среды между поставщиками посадочного материала всех форм собственности. В результате очевидное преимущество будут получать те производители, которые смогут предложить как на внутреннем рынке, так и на экспорт более качественный посадочный материал, соответствующий нормативным требованиям. Конкурентные отношения будут способствовать активному внедрению современных инновационных технологий, вложению средств в модернизацию производства, более быстрому продвижению в производство сортов, пользующихся на рынке повышенным спросом, обучению персонала и повышению профессионального уровня специалистов в области питомниководства и контроля качества.

## **5. Сведения о соответствии проекта национального стандарта законодательству Российской Федерации**

Настоящий стандарт разрабатывается в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 июня 2015 №162 - ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и не противоречит нормативным и правовым актам Российской Федерации.

## **6. Сведения о взаимосвязи стандарта с другими международными и региональными стандартами**

Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов.

## **7. Сведения о разработке стандарта**

Проект национального стандарта разработан в соответствие с правилами, установленными ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены», ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

## **8. Источники информации**

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (сорта растений). М.: Ежегодное официальное издание ФГБУ «Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений»;

2. ГОСТ Р 59653-2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия», национальный стандарт РФ, М., Российский институт стандартизации, 2022.

3. Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, Москва, 1994 г.

4. «Порядок реализации и транспортировка партий семян сельскохозяйственных растений», утвержденный приказом Минсельхоза России от 31.07.2020 года № 443, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 октября 2020 года».

5. ФЗ от 30.12.2021 № 454 «О семеноводстве»

6. Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержден решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016.

## **9. Сведения о разработчике стандарта**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства» (ФГБНУ ФНЦ Садоводства). 115598, г. Москва Загорьевская ул. д. 4.

**Руководитель разработки:**

Директор ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА

И.М. Куликов

