ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 59653— 2021

МАТЕРИАЛ ПОСАДОЧНЫЙ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

Технические условия

Издание официальное

Москва Российский институт стандартизации 2021

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства» (ФГБНУ ФНЦ Садоводства), Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 359 «Семена и посадочный материал»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2021 г. № 841-ст
 - 4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 53135—2008 в части плодовых и ягодных культур

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1	Ооласть применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Технические требования	2
	4.1 Общие технические требования к качеству посадочного материала	2
	4.2 Требования к качеству семенных и вегетативно размножаемых подвоев плодовых культур	. 10
	4.3 Требования к качеству черенков плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев	.12
	4.4 Требования к качеству привитых подвоев плодовых культур	. 12
	4.5 Требования к качеству саженцев плодовых культур с закрытой корневой системой	. 14
	4.6 Требования к качеству саженцев плодовых культур	. 15
	4.7 Требования к качеству саженцев смородины, крыжовника, малины, ежевики, аронии, облепи калины, жимолости, рябины обыкновенной, кизила, актинидии, лимонника китайского	
	4.8 Требования к качеству рассады земляники	.31
	4.9 Упаковка	.33
	4.10 Маркировка	.34
5	Правила приемки	.34
6	Методы контроля	.42
7	Транспортирование и хранение	.43
	7.1 Транспортирование	.43
	7.2 Хранение	.44
8	Требования безопасности и охраны окружающей среды	.45
Б	иблиография	.46

Поправка к ГОСТ Р 59653—2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Подпункт 4.6.1.1	приведенные в таблицах 9 и 10	приведенные в таблице 9
Подпункт 4.6.1.1 Таблица 9, головка таблицы. Графа «Саженцы кронированные», подзаголовок	Длина основных корней	Длина боковых ветвей, см, не менее

(ИУС № 1 2023 г.)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАТЕРИАЛ ПОСАДОЧНЫЙ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

Технические условия

Planting material of fruit and berry cultures. Specifications

Дата введения — 2022—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на посадочный материал (подвои, черенки, саженцы, рассаду) плодовых и ягодных культур, предназначенный для реализации и закладки маточных и многолетних насаждений.

Настоящий стандарт устанавливает требования к посадочному материалу плодовых и ягодных культур в питомниках различных форм собственности или специализированных в них подразделениях, осуществляющих производство; в самостоятельных предприятиях, имеющих собственный генофонд плодовых и ягодных культур и специализирующихся на получении исходных растений перспективных сортов и гибридов плодовых и ягодных культур (селекционно-питомниководческих и селекционно-семеноводческих центрах), в питомниках, осуществляющих свою деятельность по тиражированию исходных растений на основе договора с селекционно-питомниководческим или селекционно-семеноводческим центром, базовых питомниках всех форм собственности, а также предназначен для питомников, выпускающих сертифицированный посадочный материал репродукций I, II.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.004 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.3.041 Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности

ГОСТ 166 Штангенциркуль. Технические условия

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 10131 Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей, промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия

ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 20562 Карантин растений. Термины и определения

ГОСТ 21507 Защита растений. Термины и определения

ГОСТ 34231—2017 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения

ГОСТ Р 54109 Защитные технологии. Продукция полиграфическая защищенная. Общие технические требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по

FOCT P 59653-2021

техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 34231, ГОСТ 21507, ГОСТ 20562, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **привойно-подвойная комбинация:** Сочетание свойств привоя и подвоя, позволяющее получить единый растительный организм с заданными параметрами.
- 3.2 саженец плодовой культуры с закрытой корневой системой: Растение, полученное путем укоренения и доращивания стеблевого черенка, заготовленного с маточного растения; либо прививки части размножаемого растения на подвой, культивируемый в контейнере; либо посредством высадки привитого подвоя в контейнер, в дальнейшем выращиваемое в условиях защищенного грунта и адаптированное к высадке в открытый грунт в сроки, определяемые его биологическими особенностями и назначением.

Примечания

- 1 Для закладки маточников: посадка в контейнеры осуществляется в январе марте; адаптация к условиям открытого грунта в июне июле.
- 2 Для высадки в сад: посадка в контейнеры осуществляется в январе марте; адаптация к условиям открытого грунта — в августе.
 - 3 Для весенней посадки растения извлекают из контейнеров в октябре и хранят в холодильнике.
- 3.3 **товарный сорт:** Понятие, характеризующее качество посадочного материала в соответствии с фитосанитарным состоянием, биометрическими параметрами и морфологическими показателями, установленными настоящим стандартом.
- 3.4 **биометрические параметры:** Основные размеры корневой системы и надземной части растения, характеризующие его рост и развитие.
- 3.5 **репозиторий:** Банк генофонда плодовых и ягодных растений, базирующийся в соответствии с международными стандартами на свободном от опасных патогенов, в том числе вирусов, посадочном материале, представляющем собой типичные растения, проверенные на продуктивность и генетическую стабильность.
- 3.6 **кандидат в исходное растение** *in vitro*: Растение, свободное от вредоносных вирусов, полученное путем оздоровления с применением *in vitro*.

Примечание — Перед его тиражированием с целью получения исходных растений требуется проверка на продуктивность и генетическую стабильность, которая проводится комиссионно селекционерами и технологами, а исходному растению присваивается наименование — клон.

3.7 **кандидат в исходное растение** *in vivo*: Растение, свободное от вредоносных вирусов, проверенное на продуктивность, полученное без применения *in vitro*.

П р и м е ч а н и е — При его тиражировании с целью получения исходных растений не требуется проверка на продуктивность и генетическую стабильность.

4 Технические требования

4.1 Общие технические требования к качеству посадочного материала

4.1.1 Посадочный материал плодовых и ягодных культур, поступающий на реализацию или используемый для закладки полевых репозиториев, маточных и плодоносящих насаждений, должен быть проверен на соответствие требованиям настоящего стандарта по биометрическим и фитосанитарным

показателям, соответствовать помологическому сорту или указанному в акте клону и типу подвоя и сопровождаться соответствующими документами установленного порядка.

- 4.1.2 Саженцы и черенки плодовых и ягодных культур, вегетативно размножаемые и семенные подвои плодовых культур, рассада земляники в зависимости от методов их получения, помологических особенностей и соответствия предельно допустимым нормам фитосанитарного состояния подразделяют на следующие категории:
 - кандидат в исходное растение in vitro;
 - кандидат в исходное растение in vivo;
 - исходное растение;
 - базисное растение;
 - сертифицированное растение;
 - репродукция сертифицированного растения;
 - посадочный рядовой материал.
 - 4.1.2.1 Кандидат в исходное растение in vitro

Выделенное по помологическим, физиологическим качествам и продуктивности плодовое [ягодное] растение, протестированное на наличие вирусной, фитоплазменной инфекции, грибных, бактериальных заболеваний и вредителей и, в случае их обнаружения, оздоровленное с применением культуры *in vitro*.

Потомство содержится в условиях, исключающих перезаражение растений с пыльцой, а также воздушными или почвообитающими векторами вирусов (высаживается в грунт обогреваемой теплицы, фитотрон или культивационные сооружения для ускорения цветения и плодоношения с целью проверки на генетическую стабильность, наличие мутаций, химер, генеративную продуктивность. Проводится регулярное (один раз в два года) ретестирование. Отбирается продуктивный клон с наиболее выраженными помологическими признаками и переводится в категорию «исходное растение».

Примечание — Применение культуры *in vitro* не может являться самостоятельным способом оздоровления от вредоносных вирусов и применяется ограниченно в комплексе с термотерапией, хемотермотерапией и другими способами оздоровления от вирусной инфекции.

4.1.2.2 Кандидат в исходное растение *in vivo*

Выделенное по помологическим, физиологическим качествам и продуктивности плодовое [ягодное] растение, протестированное на наличие вирусной, фитоплазменной инфекции, грибных, бактериальных заболеваний. Потомство получено без применения культуры *in vitro* и предназначено для получения исходного растения способами вегетативного и семенного (семенные подвои) размножения.

Примечание — Проверка на продуктивность и генетическую стабильность не требуется.

4.1.2.3 Исходное растение

Растение плодовой [ягодной] культуры, полученное от кандидата в исходное растение способами вегетативного размножения, исключающими нарушение генетической стабильности помологического сорта или его клона (в случае применения для оздоровления *in vitro*), проверяемое на пораженность болезнями и вредителями и тестируемое на наличие наиболее вредоносных вирусов с периодичностью в зависимости от культуры.

Предназначено для тиражирования с целью закладки базисного маточника, содержащееся в условиях, исключающих заражение растения, и используемое для получения компонентов, применяемых при производстве базисных растений.

4.1.2.4 Базисное растение

Растение плодовой [ягодной] культуры, полученное от исходного растения способами вегетативного размножения, исключающими нарушение генетической стабильности помологического сорта или клона (за исключением семенных подвоев), возникновение мутаций и химер, проверяемое на пораженность болезнями и вредителями и тестируемое на наличие наиболее вредоносных вирусов с периодичностью в зависимости от культуры.

Предназначено для закладки базисного маточника, возделываемого в условиях, исключающих вторичное заражение растения, и используемого для получения компонентов, применяемых при производстве сертифицированных растений. Цветение растений (за исключением маточно-семенных насаждений) не допускается. Ежегодно проводится оценка фитосанитарного состояния. Апробация помологических качеств проводится на 2-й — 3-й год после посадки, а затем — ежегодно.

FOCT P 59653-2021

4.1.2.5 Сертифицированное растение

Вегетативное потомство базисного растения плодовой [ягодной] культуры, отвечающее требованиям сортовой и фитосанитарной чистоты, тестируемое на наличие наиболее вредоносных вирусов в зависимости от культуры: семечковые — один раз в четыре года; косточковые и ягодные — один раз в два года.

Предназначено для закладки сертифицированного маточника, используемого для получения компонентов, применяемых при производстве сертифицированных растений первой и последующих репродукций. Условия содержания сертифицированного маточника те же, что и для базисных растений.

4.1.2.6 Репродукция сертифицированного растения

Вегетативное потомство сертифицированного растения плодовой [ягодной] культуры, полученное посредством последовательного размножения с соответствующим понижением категории, отвечающее требованиям сортовой и фитосанитарной чистоты, тестируемое на наличие наиболее вредоносных вирусов в зависимости от культуры: семечковые — один раз в четыре года; косточковые и ягодные — один раз в два года.

Первую и вторую репродукцию сертифицированных растений используют для закладки маточников соответствующей категории. Закладка маточника высшей категории качества третьей репродукцией не допускается.

4.1.2.7 Посадочный рядовой материал

Вегетативное потомство растений плодовых [ягодных] культур, не подвергавшихся процессам оздоровления и тестирования, сертифицированные растения четвертой и последующих репродукций, а также адаптированные микрорастения. Не используется для закладки маточных насаждений. Используется для закладки многолетних насаждений.

- 4.1.3 Сортовая чистота партий посадочного материала плодовых и ягодных культур должна составлять 100 %.
- 4.1.4 Наличие карантинных объектов в посадочном материале и маточных насаждениях плодовых и ягодных культур не допускается согласно [1].
- 4.1.5 Посадочный материал плодовых и ягодных культур в зависимости от степени развития и фитосанитарного состояния подразделяют на два товарных сорта.
- 4.1.6 Фитосанитарное состояние посадочного материала плодовых и ягодных культур должно соответствовать требованиям, установленным в таблице 1.

Таблица 1 — Требования к посадочному материалу плодовых и ягодных культур

	Под	двои	Чере	енки	Саж	енцы
Наименование показателя		Характерис	стика и норм	а для товар	оных сортов	
	первого	второго	первого	второго	первого	второго
Фитосанитарные требования для по	садочного ма	териала плод	довых куль	тур высши	іх категорий к	ачества
	Семечко	вые культурь	ol			
Зараженность вирусами хлоротиче- ской пятнистости листьев яблони, бо- роздчатости древесины яблони, ям- чатости древесины яблони, мозаики яблони; фитоплазмами пролиферации яблони и истощения груши			Не допу	скается		
Зараженность фитофторозной гнилью корневой шейки, фузариозной, питиозной, ризоктониозной гнилями корней, бактериальным корневым раком, %, не более	Не допу- скается	1,0	Не учит	ывается	Не допу- скается	1,0
Зараженность черным раком, европейским раком, цитоспорозом, антракнозом, фомопсиозом и другими болезнями коры и древесины, обыкновенным раком плодовых, %, не более			Не допу	скается		

	По	одвои	Чер	енки	Cax	кенцы		
Наименование показателя		Характерис	тика и норма для това		рных сортов			
	первого	второго	первого	второго	первого	второго		
Зараженность мучнистой росой, паршой, листовыми пятнистостями, ржавчиной, %, не более	2,0	5,0	2,0	5,0	2,0	5,0		
Зараженность бактериальным ожогом, монилиозом (монилиальный ожог), млечным блеском			Не допускается					
Наличие пупариев галлиц, зимующих стадий вредителей, цист картофельных нематод в прикорневой почве	ная отмь перед пос та корнев от подсых транспор	ная тщатель- ывка корней адкой, защи- вой системы кания перед тированием дкой на хра-	Не учит	ывается	ней пере защита к стемы от перед тра	ная тща- тмывка кор- д посадкой, орневой си- подсыхания нспортирова- закладкой на		
Поражение древесницей въедливой, стеклянницей, восточной плодожоркой, фруктовой полосатой молью					Не дог	іускается		
Поражение жуками древоточцами	Не дог	тускается	Не учит	ывается	Не дог	іускается		
Наличие некрозов на корневой шейке в результате поражения ризоктониозом, питиозом и фомопсизом, %, не более	Не дог	пускается	Не учитывается		Не учитывается Не допус		ется Не допускается	
Наличие косматого корня, %, не более	Не допу- скается	1,0	Не учитывается		Не допу- скается	1,0		
Наличие некрозов на коре стволов в результате поражения возбудителями микозного усыхания плодовых, вертициллезного, фузариозного и трахеомикозного усыхания, %, не более	Не допу- скается	1,0 с вы- браковкой поражен- ных экзем- пляров	Не учитывается		Не допу- скается	1,0 с вы- браковкой поражен- ных экзем- пляров		
Заселение кровяной или грушевовязовой тлей, %, не более	0,5	1,0	Не учит	ывается	0,5	1,0		
	Косточк	овые культурь	ı					
Зараженность вирусами шарки сливы, хлоротической пятнистости листьев яблони, карликовости сливы, некротической кольцевой пятнистости косточковых, скручивания листьев черешни			Не допускается					
Зараженность млечным блеском, монилиозом (монилиальный ожог)			Не допу	/скается				
Зараженность кластероспориозом, коккомикозом, ржавчиной, антракнозом, %, не более	1,0	5,0	1,0	5,0	1,0	5,0		
Зараженность цитоспорозом, кластероспориозом (побеговая форма), фомопсиозом и другими болезнями коры и древесины, черным раком, обыкновенным раком, антракнозом, %, не более	Не допу- скается	1,0	Не до- пуска- ется	1,0	Не допу- скается	1,0		

ГОСТ Р 59653—2021

	По	двои	Чер	енки	Саж	енцы
Наименование показателя		Характерис	тика и норм	а для товар	оных сортов	
	первого	второго	первого	второго	первого	второго
Фитосанитарные требования для по	садочного м	атериала ягод	дных культ	ур высших	к категорий к	ачества
	Малин	на и ежевика				
Зараженность фитоплазмой израстания		_		Не д	опускается	
Зараженность вирусами кустистой карликовости малины, мозаики резуки, кольцевой пятнистости малины, черной кольцевой пятнистости томата, патентной кольцевой пятнистости земляники, хлороза жилок малины		_		Не д	опускается	
Зараженность дидимеллой, антракно- вом, серой гнилью стеблей, септорио- вом, мучнистой росой, %, не более			0,5	2,0	0,5	2,0
Зараженность возбудителями инфекционного усыхания— цитоспороз, фомопсиоз, конитириоз (<i>Coniothyrium</i> spp.), %, не более				Не д	опускается	
Зараженность фитофторозными корневыми гнилями (кроме объекта карангина), %, не более		_	Не до- пуска- ется	1,0	Не допу- скается	1,0
Зараженность бактериальным раком	-			Не д	опускается	
Заселенность вредителями: стеблевой и побеговой галлицами, почковой мо- пью, стеклянницей, стеблевой мухой	_		— Не допускает		опускается	
Поврежденность листогрызущими на- секомыми, тлями, паутинными и почко- выми клещами, %, не более		_	0,5	2,0	0,5	2,0
	CN	ородина	/			
Зараженность вирусами реверсии нерной и красной смородины, рябухи, мозаики резухи, кольцевой пятнистости малины, черной кольцевой пятнистости томата, латентной кольцевой пятнистости земляники, огуречной мозаики		_		Не д	опускается	
Заселение стеклянницей, златками, побеговой и листовой галлицей, почкой молью, щитовками, %, не более			Не до- пуска- ется	1,0	Не допу- скается	1,0
Зараженность ботриосферозом, мучни- стой росой, ржавчинами, %, не более		-1	0,5	2,0	0,5	2,0
Зараженность листовыми пятнистостя- ии (антракноз, септориоз), %, не более			1,0	5,0	1,0	5,0
Зараженность возбудителями микозного усыхания: нектриозом, фомопсирозом, вертициллезом, цитоспорозом, сфаеропсиозом, %, не более		-	Не до- пуска- ется	1,0	Не допу- скается	1,0

	По	двои	Чер	енки	Саж	енцы
Наименование показателя		Характери	істика и норм	а для това	оных сортов	
	первого	второго	первого	второго	первого	второго
Поражение почковыми клещами				Не д	опускается	
Зараженность антракнозом листьев (Gloeosporium ribis), ягод (Colletotrichum spp.), мучнистой росой, %, не более			Не до- пуска- ется	1,0	Не допу- скается	1,0
Зараженность фитофторозной гнилью корневой шейки, %, не более			Не учит	ывается	Не допу- скается	1,0
Поврежденность пилильщиками, долгоносиками, тлями, клещами, щитовками и другими вредителями, %, не более			0,5	2,0	0,5	2,0
	Кр	ыжовник				
Зараженность вирусами окаймления жилок крыжовника, мозаики резухи, кольцевой пятнистости малины, черной кольцевой пятнистости, латентной кольцевой пятнистости земляники				Не д	опускается	
		Арония				
Зараженность вирусами мозаики резухи, кольцевой пятнистости малины, кольцевой пятнистости томата, черной кольцевой пятнистости, латентной кольцевой пятнистости земляники		_		Не д	опускается	
Заселенность арониевым галловым клещом, щитовкой, мучнистой росой и ржавчиной		_		Не д	опускается	
Заселенность (зараженность) паутин- ными и листовыми клещами, вишне- вым пилильщиком, рябиновыми ог- невкой и молью, побеговой галлицей, возбудителями микозного усыхания, пистовыми пятнистостями, %, не более		_	1,0	5,0	1,0	5,0
	0	блепиха				
Зараженность вирусами мозаики резухи, кольцевой пятнистости малины, кольцевой пятнистости томата, черной кольцевой пятнистости, латентной кольцевой пятнистости земляники				Не д	опускается	
Заселенность облепиховой молью		_		Не д	опускается	
Заселенность (зараженность) облепи- ковыми стеклянницами, медяницей, эриофиоидными (галловыми) клеща- ми, плодовым и побеговыми клещами, поховой молью, %, не более		_	0,1	0,5	0,1	0,5
Зараженность вертициллезом, фузариозом и другими возбудителями микозного усыхания, %, не более				Не д	опускается	

ГОСТ Р 59653—2021

	По	двои	Чер	енки	Саж	енцы
Наименование показателя		Характери	стика и норм	а для товар	оных сортов	
	первого	второго	первого	второго	первого	второго
Наличие в прикорневой почве пупариев облепиховой мухи, других зимующих стадий вредителей, цист картофельных глободерм (цистообразующих нематод)		_		Не д	опускается	
	Калина	и жимолость	,			
Зараженность вирусами мозаики резухи, кольцевой пятнистости малины, кольцевой пятнистости томата, черной кольцевой пятнистости, латентной кольцевой пятнистости земляники			Не допу	скается		
Заселенность (зараженность) калиновым листоедом, тлей, паутинными клещами, щитовками, листовыми пятнистостями, %, не более (только для калины)	,		1,0	5,0	1,0	5,0
Заселенность (зараженность) листогрызущими насекомыми, тлей, паутинными клещами, щитовками, листовыми пятнистостями, возбудителями микозного усыхания, %, не более (только для жимолости)	-		1,0	5,0	1,0	5,0
Жимолостная златка			Не допу	скается		
	F	Рябина				
Заселенность (зараженность) листогрызущими насекомыми, тлей, паутинными клещами, щитовками, жуками древоточцами, рябиновым семяедом, листовыми пятнистостями, возбудителями микозного усыхания, %, не более			1,0	5,0	1,0	5,0
Зараженность вирусами некротической кольцевой пятнистости косточковых, карликовости сливы, мозаики яблони, хлоротической пятнистости листьев яблони, бороздчатости древесины яблони, мозаики резухи, кольцевой пятнистости малины, кольцевой пятнистости томата, черной кольцевой пятнистости, латентной кольцевой пятнистости земляники				Не д	опускается	
A	ктинидия и ј	пимонник кит	айский			
Зараженность вирусами некротической кольцевой пятнистости косточковых, карликовости сливы, мозаики яблони, хлоротической пятнистости листьев яблони, мозаики резухи, кольцевой пятнистости малины, кольцевой пятнистости томата, черной кольцевой пятнистости, латентной кольцевой пятнистости земляники				Нед	опускается	

Окончание таблицы 1

	По	одвои	Чер	енки	Саж	енцы	
Наименование показателя		Характери	стика и норм	а для товар	оных сортов		
	первого	второго	первого	второго	первого	второго	
Заселенность (зараженность) листо-грызущими насекомыми, тлей, эри-офиоидными паутинными клещами, щитовками, листовыми пятнистостями, возбудителями микозного усыхания, %, не более		_	1,0	5,0	1,0	5,0	
Зараженность фитофторозной и дру- гими корневыми гнилями, %, не более		_	Не допу- скается	1,0	Не допу- скается	1,0	
Земляника (свежевыкопанная, «фриг	о», рассада	с закрытой к	орневой сис	стемой, не	укорененные	розетки)	
Зараженность вирусами морщинисто- сти земляники, крапчатости земля-			Paco	сада			
ники, мозаики резухи, кольцевой пят- нистости малины, черной кольцевой пятнистости томата, латентной коль- цевой пятнистости земляники, слабого пожелтения краев листьев земляники, окаймления жилок земляники, фито- плазмой позеленения лепестков зем- ляники	Не допускается						
Зараженность антракнозом, бактери- альной угловатой пятнистостью			Не допу	скается			
Заселенность земляничным клещом, нематодами (стеблевой, хризантемной, земляничной, и северной галловой)			Не допу	скается			
Зараженность фитофторозной гнилью рожков и вертициллезным вилтом, ризоктониозной гнилью рожков и черешков листьев (Rhizoctoniasolan), ризоктониозной корневой гнилью (Rhizoctonia fragariae), черной корневой гнилью (комплексной природы), %, не более			Не допу	скается			
Зараженность пятнистостью листьев и мучнистой росой, %, не более		1*			5*		

^{*} У неукорененных розеток земляники данный показатель не допускается.

Примечания

- 1 Корневая шейка у вегетативно размножаемых подвоев условная.
- 2 Диагностику вирусных болезней и латентного заражения микозами коры и древесины проводят только в лабораторных условиях.
- 3 Антракноз ягод можно диагностировать до рода классическим методом влажных камер, а определение вида классическим методом полимеразной цепной реакцией (ПЦР) с последующим секвенированием (при необходимости для установления карантинного объекта *Colletotrichumacutatum*).
 - 4 Процент допуска болезней установлен на каждый показатель.

4.2 Требования к качеству семенных и вегетативно размножаемых подвоев плодовых культур

- 4.2.1 С целью получения привитого посадочного материала плодовых культур в промышленных масштабах необходимо использовать адаптированные к данным климатическим условиям семенные и вегетативно размножаемые подвои.
- 4.2.2 Семенные подвои плодовых культур по фитосанитарному состоянию подразделяют на следующие категории:
- а) исходные растения семенные подвои семечковых культур, полученные из семян, заготовленных в маточно-семенных или промышленных насаждениях с апробированных деревьев, отвечающих фитосанитарным и помологическим требованиям, необходимым для использования в качестве подвоя в данном регионе.

Поскольку в пыльце семечковых культур вирусы отсутствуют, допустима заготовка семян с диких лесных форм, произрастающих в данном регионе (с внесением данных в акт заготовки семян);

- б) семенные подвои косточковых культур высших категорий качества, полученные из семян, заготовленных в базисных маточно-семенных насаждениях. Заготовка семян косточковых культур в промышленных насаждениях недопустима, так как у косточковых культур с пыльцой переносятся вредоносные вирусы.
- 4.2.3 Семенные и вегетативно размножаемые подвои плодовых культур должны соответствовать требованиям, установленным в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 — Общие технические требования к подвоям плодовых культур

	Вегетативно размн	южаемый подвой	Семен	ной подвой
Наименование показателя	Хара	ктеристика и норма д	для товарных сор	отов
	первого	второго	первого	второго
Внешний вид	Оводненность т	каней в норме, лис ствола и корнев	•	аличие одного
Сморщенность, плесневение, подмер- зание, растрескивание коры, ожоги, су- хость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древе- сины, поломка ствола, сильное искрив- ление корневой шейки		Не допуск	ается	
Высота надземной части, см, не менее:	_	-	50	40
формы подвоев со слабым закреплением корней в почве формы подвоев с хорошим закреплением корней в почве	60	50	_	
Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки, см, не менее	Боковые от не допус		15	15
Вызревание тканей		Полно	е	
Распускание почек		Не допуск	ается	
Механические повреждения корневой системы, не более	Не допускаются, кроме среза, образованного при отделении отводка	Допускаются отдельные царапины у 5 % подвоев	Не допуска- ются	Допускаются отдельные царапины у 5 % подвоев
Зараженность болезнями и пораженность вредителями		По табли	це 1	

Таблица 3 — Технические требования к корневой системе и надземной части подвоев плодовых культур

		Cem	Семечковые культуры	уры			*	Косточковые культуры	ытуры	
						O	Семенные подвои	ИС		
Наименование показателя	Семенн	Семенные подвои	Вегетатив	Вегетативно размножаемые подвои	мые подвои	абрикос, миндаль, черешня, персик, слива	миндаль, рсик, слива	антипка, алыча, вишня, терн	Вегетативно размножаемые подвои	азмножаемые зои
				Xapa	эктеристика и н	Характеристика и норма для товарных сортов	эных сортов			
	первого	второго	первого	второго	первого	второго	первого	второго	первого	второго
Возраст, лет	1—2	1—2	1—2	1—2	1	1	1	1	1	1
Характер корневой системы	Развет- вленная, с хорошо развитой мочкой	Развет- вленная или стерж- невая, покрытая мочкой	Три яруса прида- точных корней, не менее	два яруса прида- точных корней, не менее	Развет- вленная, с хорошо развитой мочкой	Развет- вленная или стерж- невая, покрытая мочкой	Развет- вленная, с хорошо развитой мочкой	Развет- вленная или стерж- невая, покрытая мочкой	Имеет не менее трех ярусов придаточных корней, не более 10 % с первичным строением	Имеет не менее двух ярусов придаточных корней, не более 20 % с первичным строением
Число корней диа- метром более 2 мм, шт, не менее	8	2	3	2	8	2	3	2	Не учиты- вают	Не учиты- вают
Зона корнеобразо- вания, см	Отсут- ствует	Отсутству- ет	9	4	Отсут- ствует	Отсутству- ет	Отсут- ствует	Отсутству- ет	25—40	15—25
Диаметр ствола, мм	8,1—15,0	5,0—8,0	7,1—12,0	5,0—7,0	4,1—10,0	3,0—4,0	4,1—12,0	3,0—4,0	6,1—10,0	4,0—6,0
Длина корней, см, не менее	20	15	10	5	25	20	20	15	Не учиты- вают	Не учиты- вают

Примечание— Диаметр ствола семенных подвоев измеряют на высоте 10 см от корневой шейки; диаметр ствола вегетативно размножаемых подвоев измеряют на высоте 25 см от базальной части отводка или черенка.

4.3 Требования к качеству черенков плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев

- 4.3.1 Черенки плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев в зависимости от их применения должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 4.
 - 4.3.2 Для заготовки черенков используют только однолетний прирост.
- 4.3.3 При заготовке одревесневших и полуодревесневших черенков используют базальную и среднюю часть побега. Для зеленого черенкования чаще всего используют верхнюю часть побега.

Таблица 4 — Технические требования к побегам плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев, предназначенным для заготовки черенков

			Применение черен	ков					
Наименование показателя	Зеленое черенко- вание	' I ONDERECHEBILIN- I KOM B TOM SUCCE I							
		Характ	еристика и норма д	ля побегов					
Внешний вид	Отсутствие мор	•	и коры, механиче енков — наличие	еских повреждений тургора	; у зеленых				
Длина, см, не менее	20	40	40	40	40				
Боковые разветвления	Не допускаются								
Диаметр, мм, не менее	Не предусмо- трен 4 6 6 6								
Состояние почек	Почки не повре	ждены	Состояние пок	оя, отсутствие пов подсушивания	вреждений и				
Подмерзание, вымокание коры, древесины и сердцевины			Не допускаютс	я					
Зараженность болезнями и пораженность вредителями			По таблице 1						

Примечание — Допускается уменьшение диаметра побегов новых и дефицитных форм подвоев; допускаются боковые разветвления у побегов вегетативно размножаемых подвоев плодовых (груши, айвы и косточковых культур), применяемых для зеленого черенкования и окулировки, длина побегов для них составляет не менее 30 см.

4.4 Требования к качеству привитых подвоев плодовых культур

4.4.1 Привитые подвои (черенком или методом окулировки) плодовых культур должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 5.

Таблица 5 — Технические требования к привитым подвоям плодовых культур

Наимонованию почестоля	Характеристика и норма для товарных сортов			
Наименование показателя	первого	второго		
Привой:				
количество междоузлий, шт., не менее	2—	-3		
расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы, см, не менее	10	10		
диаметр, мм, не менее	7	5		
состояние почек	Состояние покоя, допустимо начало фазы зеленого конуса			
побурение коры и камбия, $\%$ от общего количества прививок, не более	Не допускается	1,0		

Наименование показателя	Характеристика и норм	иа для товарных сорто		
Transicrobative trokada ossi	первого	второго		
состояние защитного слоя (парафин, садовый вар или др.)	Ненарушенный у 100 % прививок	Допускается растрескивание парафина у 10 % прививок		
Подвой				
Семечковые культуры				
Диаметр ствола, мм, не менее:		1 6 5 7		
семенной подвой	9,0—15,0	5,0—7,0		
вегетативно размножаемый подвой	7,1—12,0	5,0—7,0		
Длина корней, см, не менее:				
семенной подвой	20,0	15,0		
вегетативно размножаемый подвой	10,0	5,0		
Количество скелетных разветвлений корней, шт., не менее:				
семенной подвой	3	2		
вегетативно размножаемый подвой	Не учитывается	Не учитывается		
Тип корневой системы:				
семенной подвой	Разветвленная, с хорошо развитой мочкой	Разветвленная ил стержневая, покрытая мочкой		
вегетативно размножаемый подвой	Три яруса придаточных корней, не менее	Два яруса придаточных корней, не менее		
Косточковые культуры				
Диаметр ствола, мм, не менее:		1.4.		
семенной подвой	7,1	4,0		
вегетативно размножаемый подвой	6,1	5,0		
Длина корней, см, не менее:				
семенной подвой	25,0	20,0		
вегетативно размножаемый подвой	15,0	10,0		
Количество скелетных разветвлений корней, шт., не менее: семенной подвой	3	2		
вегетативно размножаемый подвой	Не учитывается	Не учитывается		
Тип корневой системы:				
семенной подвой	Разветвленная, с хорошо развитой мочкой	Разветвленная или стержневая покрытая мочкой		
вегетативно размножаемый подвой	Имеет не менее трех ярусов придаточных корней, не более 10 % с первичным строением Имеет не мен двух ярусов прид точных корней, более 20 % с первичным строением			

ГОСТ Р 59653-2021

Окончание таблицы 5

10.000.000.000.000.000.00	Характеристика и норм	Характеристика и норма для товарных сортов			
Наименование показателя	первого	второго			
Побурение тканей коры на корнях, %, не более	Не допускается	Не допускается 5,0			
Наличие каллуса, не менее	Круговой у 75 % прививок	Круговой у 50 % прививок			
Зазор между подвоем и привоем	Не допу	/скается			
Совмещение камбиальных слоев привоя и подвоя, не менее	2/3 окружности	1/2 окружности			
Зараженность болезнями и пораженность вредителями	По таб	блице 1			

4.5 Требования к качеству саженцев плодовых культур с закрытой корневой системой

4.5.1 Саженцы плодовых культур с закрытой корневой системой должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 6.

Таблица 6— Технические требования к саженцам плодовых культур с закрытой корневой системой — обогреваемый защищенный грунт

Внешний вид Контейнер	шения тургора, по состояник ны к условиям открытого гр повреждений, с вертикальны зации в вегетирующем состо и прирост растения должны	о устьиц — адаптирова- унта, без механических ым стволом; при реали-		
	шения тургора, по состояник ны к условиям открытого гр повреждений, с вертикальны зации в вегетирующем состо и прирост растения должны	о устьиц — адаптирова- унта, без механических ым стволом; при реали-		
Контейнер	Саженцы должны иметь листовой аппарат без и шения тургора, по состоянию устьиц — адаптир ны к условиям открытого грунта, без механиче повреждений, с вертикальным стволом; при резации в вегетирующем состоянии листовой апг и прирост растения должны соответствовать бы гическим особенностям культуры и сорта			
	Контейнер должен иметь фо чивающие нормальное разв выращиваемой культуры			
Возраст саженцев, не позднее:				
посадка в контейнер	Февраль	Март		
выборка растений из теплицы:				
для закладки маточников	Июль			
для высадки в сад:				
осенняя и летняя посадка	Сентяб	рь		
весенняя посадка (извлечение из контейнера, хранение в холодильнике)	Октябр)Ь		
Повреждение листового аппарата капельными ожогами	Повреждены 2—3 верхних листа	До 30 % листьев		
Высота саженца, см, не менее:				
яблоня, груша, слива	70	50		
вишня, черешня, персик, абрикос	90	70		
Диаметр ствола, мм, не менее:				
черешня, персик, абрикос	8	6		
яблоня, вишня	8	6		
груша, слива	7	5		
Боковые разветвления	Не обязательны			

Окончание таблицы 6

	Характеристика и норма	для товарных сортов	
Наименование показателя	первого	второго	
Корневая система:			
корнесобственные саженцы	Корневая система заполняе	т весь объем контейнера	
привитые саженцы:			
семенной подвой, тип корневой системы клоновый подвой (корневая система заполняет весь объем контейнера	Разветвленная, с хорошо ра	звитой мочкой	
Количество разветвлений, шт., не менее	3	3	
Физиологическое состояние растений:	Высадка растений в контейндена не позднее марта. Реводится с июля по сентябрь	ализация саженцев про-	
при реализации саженцев для закладки насаждений в летний период	Растения должны быть адаптированы к услово открытого грунта посредством предварительной держки перед реализацией на открытой площади затенением		
при хранении саженцев	Растения должны быть без	пистьев	
Зараженность болезнями и пораженность вредителями	По таблі	ице 1	
Примечание — Порядок проведения оценки к системой проводят согласно документам, утвержденным		ла с закрытой корневой	

4.6 Требования к качеству саженцев плодовых культур

4.6.1 Саженцы плодовых культур должны соответствовать требованиям, установленным в таблицах 7—13.

Таблица 7 — Общие технические требования к саженцам плодовых культур

Наименование показателя	Характеристика и н	орма для товарных сортов		
паименование показателя	первого	второго		
Внешний вид	подсушены, не им гих повреждений,	быть без листьев, не еть механических и дру- препятствующих нор- емости после посадки		
Корневая система				
Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях	Три яруса при- даточных корней Ных корней			
Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях, шт., не менее	5	3		
Длина основных корней саженца, см, не менее:				
саженцы 1-летние на всех видах подвоев	25	25		
саженцы 2-летние на семенных подвоях	40	30		
саженцы 2-летние на вегетативно размножаемых подвоях	30 25			
Наличие корнепорослевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия	Не допускаются			

ГОСТ Р 59653—2021

Наименование показателя	Характеристика и н	юрма для товарных сортов			
Паименование показателя	первого	второго			
Допускаемые отклонения:					
механические повреждения	Порезы, царапины, поврежденность отдельных корней личинками майского жука и проволочника				
подсыхание обрастающих корней	Отдельные	мочковатые корни			
подмерзание древесины	Легкое Потемнение пр пожелтение живой коре				
загнивание и плесневение	Отдельные мелкие корни				
наплывы корневого рака	Не д	опускаются			
Штамб					
Направление		опускаются небольшие изгибы			
Раны от удаления побегов, трещины коры	Заруб	бцевавшиеся			
Поломка штамба	Не д	опускается			
Пеньки от удаления боковых побегов; наличие шипа, побегов на подвое, вставке или штамбообразователе	не допускаются				
Ожоги коры, доходящие до древесины	Не допускаются				
Несовместимость привоя и подвоя	Не допускается				
Допускаемые отклонения: искривления	Не требующие исправления при посадке	Требующие исправления при посадке путем наклона или подвязки саженца к опоре			
механические повреждения коры	Пове	ерхностные			
свежие ранки от удаления побегов или шипов, шт., не более	1	2			
трещины коры без наплывов каллюса	Не затрагиваю- щие древесину	Достигающие древе- сины, но отслаивание коры по краям трещи- ны отсутствует			
сетка	Поверхностная, без омертвле- ния коры	С омертвлением внешних слоев коры, не доходящим до древесины			
Крона					
Наличие центрального проводника (кроме саженцев персика, вишни степной, вишни песчаной, вишни войлочной, сливы корне- собственной)	Обя	зательно			
Число основных побегов, шт., не менее:					
2-летние саженцы сильноветвящихся сортов	5	4			
2-летние саженцы слабоветвящихся сортов	3	3			
1-летние саженцы на 2-летних подвоях (у кронированных)	2	Не учитывается			
	3 2				

Окончание таблицы 7

Hamman and the second	Характеристика и н	орма для товарных сорто	
Наименование показателя	первого	второго	
Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)	Не д	опускается	
Поросль скелетообразователя			
Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных одно- леток			
Подмерзание коры и камбия			
Проявление розеточности			
Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»			
Допускаемые отклонения:			
поломка проводника, боковых побегов	Для проводника допускается только на конце; для побегов — в любом месте, кроме их основания	Для проводника до- пускается только до середины его длинь для побегов— в лю бом месте, кроме из основания	
механические повреждения коры	Поверхностные ца	арапины	
подмерзание древесины		кизнеспособных коре і амбии	
Зараженность болезнями и пораженность вредителями	По таблице 1		

Таблица 8 — Технические требования к надземной части однолетних саженцев плодовых культур

	тфо	Саженцы кронированные					Саженцы некронированные	
Подвой	Товарный сорт	Высота штамба, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Коли- чество боковых ветвей, шт.	Длина боковых ветвей, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее
Яблоня								
Сильнорослый	1	60	170	2,0	1—5	40	170	2,0
	2	60	150	1,6	1—2	20	150	1,6
Среднерослый и сильнорослый со вставкой слаборослого подвоя	1	60	160	2,0	1—5	30	160	1,5
вставкой слаоорослого подвоя	2	60	145	1,6	1—2	20	145	1,3
Споболоопий	1	60	160	1,8	1—5	30	160	1,8
Слаборослый	2	60	140	1,6	1—2	20	140	1,6
Колонновидные сорта на слаборослом подвое		_	_	_	_	_	20	1,0

ГОСТ Р 59653-2021

	торт		Сажень	цы крониро	ванные		Саженцы некронированные	
Подвой	Товарный сорт	Высота штамба, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Коли- чество боковых ветвей, шт.	Длина боковых ветвей, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее
		Груг	ша					
Curi uanaari ii	1	60	160	2,0	1—5	40	160	1,5
Сильнорослый	2	60	150	1,6	1—2	20	150	1,0
Слаборослый, в т. ч. со вставкой	1	60	140	1,3	1—5	30	140	1,3
совместимого сорта	2	60	100	1,0	1—2	20	100	1,0
		Айі	ва					
Сипьнороспый	1	70	160	2,0	1—5	30	150	1,5
Сильнорослый	2	70	150	1,6	1—2	20	110	1,2
Слаборослый	1	_	_	_	_	_	150	1,5
	2	_	_	_	_	_	110	1,2
		Чере	шня					
Сильнорослый	1	_	_	_	_	_	180	2,3
	2	_	_	_	_	_	160	2,0
05	1	_	_	_	_	_	160	1,5
Слаборослый	2	_	_	-	-	_	120	1,3
		Чере	шня					
Dec Turns roomes	1	70	180	2,5	1—5	30	_	_
Все типы подвоев	2	70	160	2	1—2	20	_	_
		Виц	ня					
Rea THELL HOURS	1	60	160	1,8	3—5	30	150	1,7
Все типы подвоев	2	60	150	1,6	1—3	20	140	1,5
		Сли	іва					
Poo Turi i rompoos	1	70	140	1,5	1—5	30	_	-
Все типы подвоев	2	70	120	1,1	1—2	20	_	_
Curry yearson vi	1	_	_	3-8-8	_	_	170	2,5
Сильнорослый	2	_	_	_	_	-	160	2,2
Споборооний	1	-	_	_	_	-	160	2,2
Слаборослый	2	_	_	_	_	_	150	2,0
		Абри	1кос					
Poo Turi I rospood	1	70	170	2,3	1—5	30	_	
Все типы подвоев	2	70	150	1,8	1—2	20	_	_

Окончание таблицы 8

	тdo:		Сажен	ды крониро	ванные		Саженцы некронированные	
Подвой	Товарный сорт	Высота штамба, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Коли- чество боковых ветвей, шт.	Длина боковых ветвей, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба см, не менее
Сильнорослый	1	_	_	_	_	_	170	2,5
	2	_	_	_	_	_	160	2,2
Слаборослый	1	_	_	_	_	_	160	2,2
	2	_	_	_	ı	-	150	2,0
		Аль	іча					
Все типи попроср	1	60	180	2,0	3—5	30	_	_
Все типы подвоев	2	60	160	1,8	1—3	20	_	_
		Персик, н	нектарин					
Все типы подвоев	1	60	130	1,4	3—5	30	_	_
осе типы подвоев	2	60	110	1,1	1—3	20	_	_
	Вишня в	ойлочная	, вишня п	есчаная				
Корнесобственные	1	60	110	1,1	1—3	20	_	_

Примечания

4.6.1.1 На отечественные однолетние саженцы плодовых культур, культивируемые и реализуемые в Северо-Западном федеральном округе, Уральском федеральном округе, Сибирском федеральном округе, Дальневосточном федеральном округе в связи с климатическими особенностями Российской Федерации, в порядке исключения, распространяются следующие технические требования, приведенные в таблицах 9 и 10.

Таблица 9 — Технические требования к надземной части однолетних саженцев плодовых культур в северных зонах садоводства

Подвой		Сажен	нцы крониров	анные	Саженцы некронированные		
		Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Длина основных корней	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	
Яблоня							
C	1	110	1,2	15	110	1,3	
Сильнорослый	2	100	1,0	10	85	1,0	
Среднерослый и сильнорослый со вставкой слаборослого подвоя	1	100	1,2	15	100	1,1	
	2	90	1,0	10	80	1,0	

¹ Высоту саженцев с промежуточной вставкой измеряют от базальной части вставки.

² Для сортов типа «спур» минимальную высоту однолеток устанавливают на 20 см меньше, чем высоту однолеток обычных сортов на соответствующих подвоях.

³ Знак «—» — не учитывается/не нормируется.

ГОСТ Р 59653-2021

		Саженцы кронированные			Саженцы некронированные		
Подвой	Товарный сорт	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Длина основных корней	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	
Crafanaariiy	1	100	1,3	15	100	1,3	
Слаборослый	2	90	1,1	10	90	1,1	
Колонновидные сорта на слаборослом подвое		_	_	_	20	1,0	
	Гру	⁄ша					
Силь поросили	1	110	1,3	15	100	1,1	
Сильнорослый	2	100	1,2	10	90	0,9	
Слаборослый, в т. ч. со вставкой совместимого	1	100	1,3	15	100	1,1	
сорта	2	90	1,2	10	75	0,9	
	Чере	ешня					
	1	_	_	_	_	_	
Сильнорослый	2	_	_	_	_		
	1	_	_	_	_	_	
Слаборослый	2	_	_	_	_	_	
	1	_	_	_	110	1,3	
Все типы подвоев	2	_	_	_	100	1,1	
	Виг	Р					
	1	110	1,2	15	_	_	
Все типы подвоев	2	100	1,0	10	_		
	Сл	ива					
	1	115	1,3	15	110	1,2	
Все типы подвоев	2	110	1,1	10	105	1,0	
	Абр	икос					
	1	105	1,1	_		_	
Все типы подвоев	2	90	0,9	_	_	_	
	Алі	ыча					
10.0000 0.0000 0.20	1	115	1,2	15	_	_	
Все типы подвоев	2	100	1,0	10	_	_	
Вишня вой	йлочная	і, вишня пес	чаная				
2008	1	60	_	_		_	
Сеянцы	2	40	_	_	_	_	
	1	70	1,0	_	_	_	
Корнесобственные			0,9				

Окончание таблицы 9

Примечания

- 1 Высоту саженцев с промежуточной вставкой измеряют от базальной части вставки.
- 2 Для сортов типа «спур» минимальную высоту однолеток устанавливают на 20 см меньше, чем высоту однолеток обычных сортов на соответствующих подвоях.
 - 3 «--» -- не учитывается/не нормируется.

Таблица 10 — Технические требования к надземной части двухлетних саженцев плодовых культур

Подвой	Товарный сорт	Высота штамба, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Количество боковых ветвей, шт., не менее	Длина боковых ветвей, см, не менее
		Ябл	оня			
	1	60	190	2,5	5	40
Сильнорослый	2	60	170	2,0	2	40
Среднерослый, сильнорослый со	1	60	180	2,4	3	40
вставкой слаборослого	2	60	150	2,0	2	30
05	1	60	170	2,2	3	40
Слаборослый	2	60	150	2,0	2	20
1		Гру	ша			
Сильнорослый	1	70	190	2,4	3	60
	2	70	150	2,0	2	40
Слаборослый, слаборослый со	1	60	160	2,0	3	50
вставкой совместимого сорта	2	60	120	1,8	2	20
	Сли	іва, черешня,	персик, нектар	ин		
	1	50	180	2,3	_	40
Все подвои	2	50	160	2,0	_	30
1. (a	1	50	_	2,3	_	40
Корнесобственная	2	50	_	2,0	_	30
		Виц	ІНЯ			
	1	40	160	2,0	3	50
Все подвои и корнесобственная	2	40	150	1,6	2	40
	Вишн	ія степная, вої	илочная, песча	аная		
0	1	40	_	1,8	_	30
Сеянцы и корнесобственная	2	40	_	1,6	_	30

Примечания

¹ Побеги на саженцах типа «спур» могут быть на 10 см короче, чем указано в таблице. Для дополнительной оценки качества саженцев определяют количество побегов в зоне кронирования.

² Знак «--» -- не учитывается/не нормируется.

FOCT P 59653-2021

4.6.1.2 На отечественные двухлетние саженцы плодовых культур, культивируемые и реализуемые в Северо-Западном федеральном округе, Уральском федеральном округе, Сибирском федеральном округе, Дальневосточном федеральном округе в связи с климатическими особенностями Российской Федерации, в порядке исключения, распространяются следующие технические требования, приведенные в таблице 11.

Таблица 11 — Технические требования к надземной части двухлетних саженцев плодовых культур в северных зонах садоводства

Подвой	Товарный сорт	Высота штамба, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Длина боковых ветвей, см, не менее
	Яблоня			
	1	50	1,2	30
Сильнорослый	2	40	1,0	20
Среднерослый, сильнорослый со вставкой слаборослого	1	50	1,1	20
	2	40	1,0	10
Croforon	1	_	0,9	20
Слаборослый	2	_	0,7	10
	Груша			
Сильнорослый	1	50	1,2	30
	2	40	1,0	20
Слаборослый, слаборослый со вставкой совмести-	1	50	1,0	-
мого сорта	2	40	0,8	_
Слива, череш	іня, персик,	нектарин		
Dec manage	1	40	1,4	40
Все подвои	2	40	1,2	30
Vanuacefornauurg	1	40	1,2	40
Корнесобственная	2	40	1,0	30
	Вишня			
D	1	40	1,3	30
Все подвои и корнесобственная	2	40	1,1	20
Вишня степная	, войлочная	, песчаная		•
0	1	50	1,3	30
Сеянцы и корнесобственная	2	40	1,1	20

Примечания

¹ Побеги на саженцах типа «спур» могут быть на 10 см короче, чем указано в таблице. Для дополнительной оценки качества саженцев определяют количество побегов в зоне кронирования.

² Знак «—» — не учитывается/не нормируется.

Таблица 12 — Технические требования к надземной части саженцев плодовых культур на штамбо- и скелето- образователях

Подвой	Товарный сорт	Высота штамба, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Количество боковых ветвей, шт.	Длина боковых ветвей, см не менее
		Ябл	ОНЯ			
C	1	70	190	1,8	3—5	60
Сильнорослый	2	70	150	1,4	1—2	40
Caariiaaaa	1	70	180	1,7	3—5	60
Среднерослый	2	70	130	1,2	1—2	30
Спобороопий	1	70	160	1,5	3—5	50
Слаборослый	2	70	120	1,2	1—2	20
		Груг	ша			
	1	70	190	1,8	3—5	60
Сильнорослый	2	70	150	1,4	1—2	40
Castonoon	1	70	160	1,5	3—5	50
Слаборослый	2	70	120	1,2	1—2	20
		Виц	ІНЯ			
Dec goggest a venues for pouring	1	60	_	1,8	-	50
Все подвои и корнесобственная	2	60	_	1,6	_	40
		Сли	іва			
Рос попрои и кориособотронног	1	50	_	1,8	_	40
Все подвои и корнесобственная	2	50	_	1,6	_	30

Примечания

Таблица 13—Технические требования к надземной части саженцев яблони и груши, выращенных с применением инновационных технологий

Подвой	Высота штамба, см, не менее	Высота саженца, см, не менее	Диаметр штамба, см, не менее	Количество боковых ветвей, шт.	Длина боковых ветвей, см, не менее			
	Одно	летние саженцы, ра	зветвленные с трехл	етней корневой сист	емой			
B	60	170	2,0	5 + 5*	20			
Все подвои Двухлетние саженцы, разветвленные с четырехлетней корневой системой								
	60	170	2,5	15 + 5	20			

^{*} Плодовые образования, длина которых не регламентируется; высота прививки у данных растений не менее 10 см; диаметр штамба измеряется на высоте 30 см от уровня почвы; боковые ветви не должны иметь острых углов отхождения.

¹ В качестве штамбо- и скелетообразователей допускается использовать только зимостойкие сорта.

² Для суперкарликовых сортов требования к диаметру штамба и длине боковых ветвей саженца могут быть снижены.

³ Знак «—» — не учитывается/не нормируется.

FOCT P 59653-2021

4.7 Требования к качеству саженцев смородины, крыжовника, малины, ежевики, аронии, облепихи, калины, жимолости, рябины обыкновенной, кизила, актинидии, лимонника китайского

4.7.1 Саженцы смородины, крыжовника, малины, ежевики, аронии, облепихи, калины, жимолости, рябины обыкновенной, кизила, актинидии, лимонника китайского должны соответствовать требованиям, установленным в таблицах 14—19.

Таблица 14 — Технические требования к саженцам смородины и крыжовника

	Саженць	і с открытої	й корневой	системой	Саженцы	с закрыто	й корневой	системой
Наименерацие показателя	Смор	одина	Крыж	овник	Смородина Крыжовн		ник	
Наименование показателя			Характерис	тика и норм	іа для товар	ных сорто	В	
	первого	второго	первого	второго	первого	второго	первого	второго
Внешний вид	ные, без листьев, с хорошо сформированными нераспустившимися на. почками, без механических повреж- Саженцы из защи			Саженцы из защищенного грунта должны пройти адаптацию в течение				
Возраст саженцев, лет	1—2	1—2	1—2	1—2	1—2	1—2	1—2	1—2
Корневая система:								
тип корневой системы				Развете	вленная			
число корней, шт., не менее	4	3	4	3	4	3	4	3
длина корневой системы, см, не менее	20,0	15,0	20,0	15,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Надземная часть:								
число побегов, шт., не менее:								
1-летние саженцы	1	1	1	1	1	1	2	1
2-летние саженцы:	2—3	2	3	2	3	2	3	2
в т. ч. сорта смородины слабо- ветвящиеся	1	1	_	_	1	1	_	_
красная смородина	1—2	1—2	_	_	1—2	1—2	_	_
диаметр основания надземной части, см, не менее:								
1-летние саженцы	0,8	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5
2-летние саженцы	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6
длина побегов, см, не менее	50,0	40,0	30,0	25,0	40,0	30,0	50,0	40,0
Зараженность болезнями и пораженность вредителями	По таблице 1							

Примечание — Возраст саженцев смородины и крыжовника, выращенных из одревесневших черенков, определяют по числу лет развития в питомнике; размноженных отводками или зелеными черенками — с учетом роста в маточнике или при укоренении в условиях искусственного тумана; при микроклональном размножении — числом лет доращивания их в питомнике.

Таблица 15 — Технические требования к саженцам малины и ежевики

	Mai	пина	Ежевика				
Наименование показателя	Характеристика и нормы для товарных сортов						
	первого	второго	первого	второго			
Внешний вид	Саженцы должны быть не подсохшие, без механиче-						
Возраст саженцев, лет	1	1	2	1			
Корневая система:							
количество корней, шт., не менее	3	3	3	2			
длина корней, см, не менее	15	10	20	15			
Надземная часть: количество побегов, шт. диаметр основания побегов, см, не менее:	1	1	2	1			
саженцы с открытой корневой системой	1,0 (0,8*)	0,8 (0,6*)	0,8	0,6			
саженцы с закрытой корневой системой	0,8	0,6	_	_			
длина необрезанного побега, см, не менее	50 (25*)	40 (25*)	40	25			
Зараженность болезнями и пораженность вредителями	По таблице 1						

^{*} Параметры приведены для зоны Сибири и Дальнего Востока.

Примечания

Таблица 16 — Технические требования к саженцам аронии и облепихи

	Apo	РИН	Облепиха			
Наименование показателя	Характеристика и нормы для товарных сортов					
	первого	второго	первого	второго		
Внешний вид		цолжны быть не ъ разветвленну				
Возраст саженцев, лет, не менее	2	1—2	1—2	1—2		
В т. ч. сильнорослые сорта	_	_	1—2	1—2		
Корневая система:						
число основных корней, шт., не менее:	7	4	_	_		
в т. ч. 1-летние, размноженные зелеными черен- ками	_	_	4	2		
1-летние, размноженные одревесневшими черен- ками	_	_	4	3		
2-летние	_	_	5	4		
длина основных корней, см, не менее:	20	15	_	-		
в т. ч. 1-летние, размноженные зелеными черен- ками	_	_	8	7		
1-летние, размноженные одревесневшими черен- ками	_	_	20	15		
2-летние	_	_	30 (25*)	25 (20*)		

¹ Посадочный материал малины, выращенный по технологии «зеленая рассада», должен иметь корневую систему, полностью освоившую объем контейнера, и высоту побега не менее 15 см.

² Знак «—» — не учитывается/не нормируется.

ГОСТ Р 59653-2021

Окончание таблицы 16

	Apo	РИНС	0	блепиха	
Наименование показателя	Характеристика и нормы для товарных сортов				
	первого	второго	первого	второго	
механические повреждения	Допу- скаются небольшие царапины	Допускают- ся царапины и отрывы отдельных корешков от места их от- ветвления	Не допу- скаются	Допускаются царапины коры, обрыв обрастающих корней 2—3-го порядков ветвления	
сморщенность коры, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение коры, камбия и древесины		Не допус	скаются		
отсутствие клубеньков	_	_	Дог	тускается	
Надземная часть:					
количество побегов, шт., не менее:	4	2			
в т. ч. 1-летние, размноженные зелеными черен- ками		_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1-летние, размноженные одревесневшими черен- ками	_		_	_	
2-летние	_	_	3	_	
диаметр основания стволика, см, не менее:	1,0 (0,8*)	0,7 (0,6*)	_	_	
в т. ч. 1-летние, размноженные зелеными черен- ками	_	_	0,8 (0,5*)	0,5 (0,4*)	
1-летние, размноженные одревесневшими черен- ками	_	_	1,0 (0,8*)	0,7 (0,6*)	
2-летние	_	_	1	0,7	
высота надземной части, см, не менее:	40,0	20,0	_	_	
в т. ч. 1-летние, размноженные зелеными черен- ками	_	_	35,0 (30*)	30,0 (25*)	
1-летние, размноженные одревесневшими черен- ками	_	_	55	40	
2-летние		_	70,0	50,0	
вызревание тканей	шая часть ве		ется невызрев- ь верхушки по- пиной 3—5 см		
распускание почек	Допускается раздвижение Не учитывае почечных чешуй			нитывается	
ожоги и потемнение коры; побурение камбия, серд- цевины и древесины; растрескивание, сморщен- ность и царапины коры; сухость древесины		Не допус	скаются		
механические повреждения	Не допуска- ются	Не допуска- ются	Допускается незначитель- ная поломка побегов		
Зараженность болезнями и пораженность вредителями		По табл	пице 1		

^{*} Параметры приведены для зоны Сибири и Дальнего Востока.

¹ Возраст саженцев облепихи, выращенных из одревесневших черенков, определяют по числу лет роста в питомнике; размноженных черенками — с учетом года укоренения черенков. 2 Знак «—» — не нормируется.

Таблица 17 — Технические требования к саженцам калины и жимолости

	Кал	тина	Жимолость			
Наименование показателя	Характеристика и нормы для товарных сортов					
	первого	второго	первого	второго		
Внешний вид	Саженцы должны быть не подсохшие, без ли лины), с хорошо сформированными нерас почками, без механических повреждений. Д допускается облиственность саженцев, растотслаивание эпидермиса коры, обусловленн скими особенностями жимолости		аспустившимися Для жимолости стрескивание и			
Возраст саженцев, лет, не менее	2—3	1—2	2—3	1—2		
Корневая система:						
тип корневой системы	Густомо	чковатая	Мочко	оватая		
длина корней, см, не менее:						
1-летние саженцы	_	25 (10*)	_	13		
2-3-летние саженцы	40 (30*)	30 (25*)	25	15		
одревеснение	Не учит	ываются	Полное			
окраска коры	Не учит	ываются	От светло- до темно-коричнев			
ярусность мочковатой корневой системы	Допус	скается	Не учит	итывается		
сморщенность коры, сухость древесины; побурение коры, камбия и древесины		Не д	допускаются			
Надземная часть:						
высота саженцев, см, не менее:						
1-летние саженцы	30 (20*)	20 (15*)				
2-летние саженцы	45	30	_	30		
средне- и сильнорослые сорта	_	_	50	40		
слаборослые сорта	_	_	35	25		
число побегов, шт., не менее:						
1-летние саженцы	1	1	<u> </u>	1		
2-летние саженцы	2	1	2	1		
количество междоузлий на побеге, шт., не менее	3	2	Не учит	ывается		
вызревание тканей	Пол	пное	Не учит	ывается		
сморщенность, растрескивание и царапины коры	Не допу	ускаются	Не норм	ируются		
ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины		Не д	опускаются			
Зараженность болезнями и пораженность вреди- телями		По	таблице 1			

^{*} Параметры приведены для зоны Сибири и Дальнего Востока.

Примечание — Возраст саженцев калины и жимолости съедобной, выращенных из одревесневших черенков, определяют по числу лет роста в питомнике; размноженных отводками или зелеными черенками — с учетом роста в маточнике или при укоренении в условиях искусственного тумана; при микроклональном размножении — числом лет доращивания их в питомнике.

ГОСТ Р 59653—2021

Таблица 18 — Технические требования к саженцам рябины

Наименование показателя	Характеристика и нормы для товарных сортов			
паименование показателя	первого	второго		
Внешний вид	Саженцы должны быть не подсушенн листьев, без механических поврежд			
Возраст саженцев, лет	2—3	1—2		
Корневая система:				
число основных скелетных корней, шт., не менее:				
привитые саженцы	6	4		
корнесобственные саженцы	3	2		
длина корневой системы, см, не менее:				
привитые саженцы	30	25		
корнесобственные саженцы	20	15		
наличие корнепорослевых побегов (для привитых саженцев)				
подсыхание основных корней	He ,	допускаются		
подмерзание коры и камбия				
Допускаемые отклонения:				
механические повреждения	Порезы и цара	пины отдельных корней		
подмерзание древесины	Легкое пожелтение	Потемнение при живой кор		
загнивание и плесневение	Отдельн	ых мелких корней		
Штамб:				
направление	Вертикальное, допу	скаются небольшие изгибы		
раны от удаления побегов, трещины коры	Зару	бцевавшиеся		
поломка	He	допускается		
пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа на подвойной части побеги на подвое ожоги коры, доходящие до древесины	He ,	допускаются		
Допускаемые отклонения:	Не требующие	Требующие исправления		
искривления	исправления при посадке	при посадке путем наклона или подвязки к опоре		
повреждения коры	Поверхностные			
свежие ранки от удаления побегов или шипов, шт., не более	1	2		
шип от обрезки однолетки на обратный рост	He	учитывается		
трещины коры без наплыва каллюса	Не затрагивает древесину	Достигают древесины, но отслаивания коры по краям трещины нет		
Крона: наличие центрального проводника:				
при разреженно-ярусной кроне	06	бязательно		

Окончание таблицы 18

	Характеристика и нормы для товарных сортов			
Наименование показателя	первого	второго		
при кустовидной кроне	От	сутствует		
число основных побегов, шт., не менее:				
1-летние саженцы с разреженно-ярусной кроной	_	1		
1-летние саженцы с кустовидной кроной	_	2		
2-3-летние саженцы с разреженно-ярусной кроной	3	3		
2-3-летние саженцы с кустовидной кроной	5	4		
гибель почек на побегах	Не допускается	1—2		
подмерзание древесины	Пожелтение при жиз	неспособных коре и камбии		
распускание листьев	Но попусуаются			
наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	Не допускаются			
Допускаемые отклонения:				
механические повреждения коры	Поверхно	стные царапины		
подмерзание:				
сердцевины	He y	читывается		
древесины	Пожелтение при жиз	неспособных коре и камбии		
поломка проводника, боковых побегов	Для проводника — только на конце, для побегов — в любом месте, кроме их основания	Для проводника — тольк до середины, для по- бегов — в любом месте, кроме их основания		
Зараженность болезнями и пораженность вредителями	По таблице 1			

Таблица 19 — Технические требования к надземной части саженцев рябины привитой

	Средн	яя зона	Север европейской части РФ, Урал, Сибирь, Дальний Востон			
Наименование показателя	Характеристика и нормы для товарных сортов					
	первого	второго	первого	второго		
Высота саженцев, см, не менее:						
привитые:						
1-летние	100	90	80	60		
2-летние	140	120	120	100		
корнесобственные:						
1-летние	80	60	60	40		
2-летние	100	80	90	70		
Диаметр штамба, см, не менее:						
привитые:						
1-летние	0,9	0,7	0,8	0,6		

ГОСТ Р 59653-2021

Окончание таблицы 19

	Средн	яя зона	Север европейской части РФ, Урал, Сибирь, Дальний Восток			
Наименование показателя	Характеристика и нормы для товарных сортов					
	первого	первого второго		второго		
2-летние	1,8	1,5	1,5	1,2		
корнесобственные:						
1-летние	0,8	0,6	0,7	0,5		
2-летние	1,3	1,0	1,0	0,8		

Примечание — Все саженцы, имеющие надземную часть, образованную в течение одного вегетационного периода, вне зависимости от возраста корневой системы именуются однолетками. Прививка должна быть выполнена на высоте 5—10 см.

Таблица 20 — Технические требования к саженцам кизила

Наименование показателя	Характеристика и нормы для товарных сортов			
паименование показателя	первого	второго		
Внешний вид	листьев, иметь разветвл	ть не подсохшие, без пенную надземную часть ю систему		
Возраст саженцев, лет, не менее	2	2		
Корневая система:	Мочко	рватая		
число основных корней подвоя, шт., не менее	3	1		
число основных корней укорененного черенка, шт., не менее	10	5		
длина основных корней, см, не менее	25	20		
механические повреждения	Допускаются небольшие царапины, отрыв отдельных корешков от места их ответвлен			
Надземная часть:				
число основных побегов, шт., не менее	1	1		
высота надземной части окулянтов, см, не менее	90	60		
высота надземной части укорененного черенка, см, не менее	50	35		
диаметр корневой шейки, см, не менее:	1,0	0,7		
вызревание тканей	Полное			
распускание почек	Допускается раздвижение почечных чешу			
ожоги, побурение коры, камбия и древесины, сморщенность коры, сухость древесины, отслаивание коры от древесины	Не допускаются			
Зараженность болезнями и пораженность вредителями	По таблице 1 (фитосанитарные требования дл косточковых культур)			

Таблица 21 — Технические требования к саженцам актинидии и лимонника китайского

	Актинидия		Лимонник китайский			
Наименование показателя	Характеристика и нормы для товарных сортов					
	первого	второго	первого	второго		
Внешний вид	Саженцы до	Саженцы должны быть не подсохшие, без механ ских повреждений				
Возраст саженцев, лет	1—2	1—2	2—3	2—3		
Корневая система:						
количество корней, шт., не менее	Густомочковатая		3	2		
длина корней, см, не менее:						
1-летние саженцы	5	3	_	3		
2-3-летние саженцы	15	10	15	10		
Надземная часть:		7 1		·		
количество побегов, шт., не менее:						
1-летние саженцы	1	1	_	1		
2-3-летние саженцы	2	1	2	1		
диаметр основания побегов, см, не менее:						
1-летние саженцы	0,4	0,3		0,3		
2-3-летние саженцы	0,6	0,4	0,6	0,4		
высота надземной части, см, не менее:						
1-летние саженцы	15	15	_	15		
2-3-летние саженцы	40	25	40	25		
Зараженность болезнями и пораженность вредителями	По таблице 1					

4.8 Требования к качеству рассады земляники

- 4.8.1 Рассада земляники в зависимости от технологии производства и хранения подразделяется на рассаду свежевыкопанную, рассаду «фриго» (физиологически зрелая и прошедшая длительное хранение в контролируемых условиях холодильника), рассаду с закрытой корневой системой (выращенная из не укорененных отделенных розеток в органическом субстрате).
- 4.8.2 Рассада земляники, полученная с применением различных технологий выращивания и хранения, должна соответствовать требованиям, установленным в таблицах 22, 23.

Таблица 22 — Технические требования к рассаде земляники

	Рассада свежевыкопанная		Рассада «фриго»		Рассада с закрытой корневой системой		Неукорененные розетки	
Наименование показателя		Характеристика и норма для товарных сортов						
	первого	второго	первого	второго	первого	второго	первого	второго
Внешний вид	ческих г ний, не с хорошо верхушеч	должна механи- поврежде- увядшая, развитой поч- очковатой систе-	витой вер почкой, м корневой без призн сушивани: пускается плесени и	должна рошо разрожушечной сочковатой системой, ваков подналичие и гнили на в полиэтимешках	почкой, той корн стемой,	хушечной мочкова- евой си- освоив- ь объем	2-3 м листа	олодых

Окончание таблицы 22

7.0.0.0.0.0.0.0.0		сада копанная	Рассада «фриго»		Рассада с закрытой корневой системой			ененные етки
Наименование показателя) = -	Характеристика и норма для товарных сортов						
	первого	второго	первого	второго	первого	второго	первого	второго
Корневая система:								
длина корней, см, не менее	7,0	5,0	15,0	7,0	Не учи- тывается	Не учи- тывается	Отсут	ствуют
толщина рожка, см, не менее	1,0	0,8	1,5	1,0	1,0	0,8	0,8	0,4
Надземная часть: число нормально развитых листьев, шт., не менее (осенняя реализация)	3	2	Не учит	ывается	3	3	3	2
число молодых листьев, шт., не менее (весенняя ре- ализация)	2	1	Не учит	ывается	Не учит	ывается	3	2
Зараженность болезнями и пораженность вредителями		•		По таблі	ице 1			

Таблица 23

	Рассад	а с гряд ожидания (waiting bed	l plants)			
Наименование показателя	Характеристика и норма для товарных сортов					
	первого (WB) второго (WB1) третьег					
Корневая система						
Толщина рожка, см, не менее	2,3	1,8	1,5			
Рассада, выращенная из	неукорененных розет	ок в беспочвенном субстра	ате			
	Тгау (трей)	Minitray (минитрей)	Plug (плаг)			
Объем ячейки кассеты, см ³ , не менее	250	150	40			
Диаметр ячейки кассеты, см, не менее	9	4	4			

Примечания

- 1 Диагностика вирусных болезней и латентного заражения микозного усыхания проводится только в лабораторных условиях.
 - 2 Контейнер в соответствии с таблицей 6.
- 3 Списки сортов по восприимчивости к болезням и вредителям уточняются в регионе возделывания земляники.
- 4 Длину корневой системы рассады земляники в торфяных горшочках измеряют линейкой от места отхождения корней от стенки горшочка до окончания длины основной их массы; у рассады в пластмассовых контейнерах от места отхождения корней от рожка до окончания длины основной их массы с точностью ± 0,5 см.
- 5 Антракноз ягод можно диагностировать до рода классическим ПЦР с последующим секвенированием (для установления карантинного объекта (Colletotrichum acutatum).
- 6 Ризоктониоз земляники допускается диагностировать классическим методом влажных камер, учитывая морфологические различия между группами (Rhizoctonia solani гифы соматические мицелия многоядерные, Rhizoctonia fragariae гифы соматические мицелия двухядерные).

4.9 Упаковка

- 4.9.1 Посадочный материал плодовых и ягодных культур после сортировки связывают в пучки шпагатом, после чего упаковывают в тюки из упаковочной ткани или перфорированной пленки в соответствии с таблицей 24.
- 4.9.2 К каждому пучку прикрепляют этикетку с указанием культуры, помологического и товарного сорта, наименования подвоя.

Таблица 24 — Упаковка посадочного материала

Наименование посадочного материала	Количество растений в пучке, шт.	Масса тюка, кг, не более
Подвои семечковых и косточковых культур	100	15
Черенки, одревесневшие плодовых культур и вегетативно размножаемых подвоев (допускается упаковка черенков разных культур и сортов в один тюк)	50 или 100 (в зависимости от диаметра черенков)	15
Черенки зеленые плодовых, ягодных культур и вегетативно размно- жаемых подвоев	25*	Не предусмотрено
Саженцы плодовых культур 2-летние и 1-летние с кроной; саженцы рябины 1-летние с кроной и 2-летние	10	15
Саженцы плодовых культур 1-летние без кроны; саженцы рябины 1-летние без кроны	20	15
Саженцы смородины, крыжовника, калины, жимолости 2-3-летние; саженцы аронии черноплодной; саженцы облепихи; саженцы кизила	25	15
Саженцы смородины, крыжовника, калины; Саженцы жимолости 1-летние	50*	15
Саженцы малины	25 или 50	15
Рассада земляники	50	Не предусмотрено
Рассада земляники «фриго»	15*	Не предусмотрено
* Пучки упаковывают в ящики размером 50 × 30 × 25.		

4.9.3 Зеленые черенки плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев связывают в пучки эластичными резинками, устанавливают без уплотнения в емкости, погружая их в воду на 3—5 см. Этикетку прикрепляют к емкости.

Одревесневшие черенки при связывании в пучки укладывают морфологически одноименными концами в одну сторону, обвязку накладывают на оба конца пучка. Этикетку прикрепляют к верхней и нижней обвязкам.

Пучки укладывают в мешки из полиэтиленовой пленки, перестилая их так, чтобы срезы и вся поверхность черенков соприкасались с увлажненным субстратом.

- 4.9.4 При упаковке саженцев в тюки корни растений укрывают увлажненным материалом, удерживающим влагу.
- 4.9.5 Саженцы с закрытой корневой системой реализуют без дополнительной упаковки в любое время года. Этикетку прикрепляют к контейнеру.
- 4.9.6 Привитые подвои упаковывают в ящики по ГОСТ 10131 или в полиэтиленовые пакеты по ГОСТ Р 51720 или ГОСТ 10354, переслаивая их увлаженными и пропаренными древесными опилками. Этикетку помещают внутрь ящика и прикрепляют с внешней стороны ящика.
- 4.9.7 Связанную в пучки рассаду земляники помещают в ящики по ГОСТ 10131 или в полиэтиленовые пакеты по ГОСТ Р 51720 или ГОСТ 10354, увлажняют водой.

Рассаду земляники «фриго», помещенную в ящики, укрывают полиэтиленовой пленкой во избежание подсыхания. Этикетку прикрепляют к пучкам.

4.9.8 Небольшие партии саженцев плодовых и ягодных культур могут быть реализованы без упаковки, при этом на каждый саженец навешивают этикетку.

4.9.9 Допускаются разные виды упаковочного материала, обеспечивающего сохранность и качество саженцев, подвоев, черенков, рассады.

4.10 Маркировка

Маркировка транспортной тары в соответствии с ГОСТ 14192 и [2] со следующим дополнением:

- наименование и адрес организации-производителя (отправителя);
- наименование и адрес организации-получателя;
- наименование посадочного материала в соответствии с 2.1.13 ГОСТ 34231—2017;
- наименование подвоя;
- культура;
- помологический сорт;
- товарный сорт;
- количество саженцев (другого посадочного материала);
- категория посадочного материала (по фитосанитарному состоянию);
- обозначение стандарта.

5 Правила приемки

- 5.1 При отборе выборки для определения качества посадочный материал плодовых и ягодных культур принимают партиями. Партией считается любое количество посадочного материала одной культуры, одного происхождения, одного возраста, одного помологического и товарного сорта, одной категории, оформленное одним документом о качестве.
- 5.2 Для проверки соответствия качества посадочного материала требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают выборку в соответствии с таблицей 25 и заносят данные отобранного посадочного материала в журнал регистрации, в котором должна быть указана следующая информация: № п/п, номер и дата акта отбора проб, а также сведения о посадочном материале согласно акту отбора пробы.

Таблица 25 — Количество посадочного материала, отбираемого для определения качества, штук

				ı	(оличе	ство ра	астени	ій в пар	отии, ц	JT.			
Наименование посадочного материала	До 400	До 500	500—1000	До 1000	До 3000*	3000—5000	Свыше 5000	5000—10000	Свыше 10000*	3000—10000	10 000—50000	50 000—100000	Свыше 100000*
Подвои плодовых культур (семечковых, косточковых)	_*	_	_	_	200	_	_	_	_	300	500	800	1000
Саженцы плодовых культур 2-летние и 1-летние с кроной	_*	-	_	50	-	100	-	150	200	-	1	-	ı
Саженцы плодовых культур 1-летние без кроны	_*	_	_	60	_	100	_	200	300	-	-	_	1
Саженцы плодовых культур с закрытой корневой системой	_*	-	_	10	_	20	1	40	100	_	1	-	1
Черенки, одревесневшие плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев	_*	I	_	100	1	200	I	400	500	1	ı	1	1
Зеленые черенки плодовых, ягодных культур и вегетативно-размножаемых подвоев (отбираются выборочно из емкости)	*	_	_	25	_	50	_	100	200	_	_	_	_
Саженцы смородины	_*	_	_	50	-	100	_	150	200	_	-	_	_

Окончание таблицы 25

		Количество растений в партии, шт.											
Наименование посадочного материала	До 400	До 500	500—1000	До 1000	До 3000*	3000—5000	Свыше 5000	5000—10000	Свыше 10000*	3000—10000	10 000—50000	50 000—100000	Свыше 100000*
Саженцы крыжовника 2-летние	_*	50	75	_	_	125	250	_	_	_	_	_	_
Саженцы крыжовника 1-летние	_*	100	100	_	_	150	250	_	-	_	_	_	_
Саженцы жимолости	_*	_	_	50	_	100	150	_	200	_	_	-	_
Саженцы рябины 2-летние и 1-лет- ние с кроной	*	_	_	50	_	100	, <u> </u>	_	_	_	_	_	_
Саженцы рябины 1-летние без кроны	_*	_	_	60	_	100	_	_	_	_	_	_	_

^{*} На каждую тысячу саженцев в партии добавляется 10 шт. в выборку.

П р и м е ч а н и е — Знак «—» означает, что для данного вида посадочного материала данное количество растений в выборку не отбирается.

Объем выборки для саженцев малины, ежевики, актинидии, лимонника китайского, калины, аронии, облепихи, кизила, рассады земляники составляет 2 % от партии. Саженцы отбирают из разных мест партии.

Объем выборки для привитых подвоев плодовых культур составляет 2,5 % от партии размером до 400 шт., 2 % — от партии в пределах 400—5000 шт. и 1 % — от партии свыше 5000 шт. При этом из единицы упаковки отбирают не менее 10 шт. привитых подвоев.

Объем выборки для саженцев, реализуемых непосредственно в полях питомника, составляет в зависимости от размера партии с соответствии с таблицей 26.

Таблица 26

Количество растений в партии, шт.	Количество растений в выборке, шт.
До 100	5
101—300	10
301—500	15
501—1000	25
1001—2000	50
Св. 2000	В выборку добавляют по 5 шт. свыше 50 на каждую последующую тысячу растений

- 5.3 При возникновении спорных вопросов по качеству посадочного материала проводится повторная проверка в присутствии представителя от заявителя на удвоенной выборке. Результаты повторной проверки являются окончательными и их распространяют на всю партию.
- 5.4 Если партия не отвечает требованиям настоящего стандарта, производитель (поставщик) должен рассортировать ее, после чего повторный контроль проводят на вновь отобранной выборке в соответствии с 5.2.
- 5.5 При проверке качества посадочного материала по месту его поступления (при реализации) применяются допустимые отклонения в соответствии с таблицей 27.

Таблица 27 — Допустимые отклонения в товарных сортах посадочного материала

	Допускаемое о	тклонение, %, не более
Наименование посадочного материала	Для первого товарного сорта: наличие растений второго товарного сорта	Для второго товарного сорта: наличие растений с параметрами в сторону ухудшения показателей качества
Подвои плодовых культур; саженцы плодовых культур; саженцы плодовых культур с закрытой корневой системой; саженцы рябины	5	3
Черенки плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев	_	5 (уменьшение длины и диаметра)
Саженцы смородины	_	5
Саженцы крыжовника, малины, аронии, облепихи, калины, жимолости, актинидии, лимонника китайского, кизила	5	5
Рассада земляники	15	Не допускается

В случае, если фактические расхождения превышают допускаемые, в соответствии с 5.3 проводят повторную проверку. Пробы на случай арбитражного анализа не отбираются.

5.6 Партия посадочного материала, предназначенная для реализации, должна быть оформлена документом по [3].

В сопроводительном документе указывают:

- номер документа и дату его выдачи;
- срок действия документа;
- наименование вида посадочного материала;
- наименование культуры;
- наименование помологического сорта;
- наименование и адрес хозяйства (поставщика);
- категорию посадочного материала и товарный сорт;
- возраст посадочного материала;
- номер партии;
- количество посадочного материала в партии;
- обозначение настоящего стандарта;
- информацию о подтверждении соответствия качества посадочного материала требованиям настоящего стандарта.
- 5.7 Документы, приведенные в 5.7.1—5.7.5, определяют категорию качества. Данные документы прилагают к документу о соответствии качества, выдаваемого согласно [4].

Копия документов, приведенных в 5.7.1—5.7.5, должна предъявляться организации, осуществляющей согласно [4] определение соответствия качества посадочного материала требованиям нормативно-технической документации (НТД).

Документы, приведенные в 5.7.1—5.7.3, выдают НИУ и селекционно-питомниководческие центры. Документы, приведенные в 5.7.4 и 5.7.5, выдаются базовыми питомниками и другими организациями. На основании данных аттестатов в документе о соответствии качества по [4] указывается категория качества посадочного материала и номер аттестата, подтверждающего категорию качества.

Питомники, которые занимаются производством сертифицированного посадочного материала в аттестате на сертифицированное растение (см. 5.7.5) указывают репродукцию.

Тиражирование (издание) аттестатов, приведенных в 5.7.1—5.7.5, должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54109.

Репродукция посадочного материала понижается только при передаче партий из данного питомника.

5.7.1 Бланк аттестата кандидата в исходное растение *in vitro* оформляется при издании полосой красного цвета шириной 1 см, проходящей наискось от правого верхнего угла бланка к нижнему левому углу.

Аттестат № ____ кандидат в исходное растение in vitro 1 НИУ _____ (наименование организации, от кого поступил кандидат) 2 Почтовый адрес 3 Сортообразец № _____ Культура ____ (наименование) 4 Сорт _____ Подвой ____ 5 Откуда и когда впервые растение получено НИУ 6 Оздоровление in vitro проведено _____ (дата проведения) 7 Растение свободно от известных вирусов ___ (№ и дата акта о результатах тестирования сортообразца № _____) 8 Сортообразец № _____ Культура _____ Сорт ____ НИУ _____ (наименование, адрес) ГАРАНТИРУЕТ: 9 Чистосортность исходного растения. 10 Отсутствие вирусов _____ (наименование) Руководитель НИУ инициалы, фамилия личная подпись Зав. лабораторией вирусологии личная подпись инициалы, фамилия «___» ____ 20 ___ г.

М.П.

ГОСТ Р 59653-2021

5.7.2 Бланк аттестата кандидата в исходное растение *in viv*o оформляется при издании полосой зеленого цвета шириной 1 см, проходящей наискось от правого верхнего угла бланка к нижнему левому углу.

	Аттестат №	
канд	идат в исходное растение <i>in</i>	vitro
1 НИУ		
(наименова	ание организации, от кого поступил	п кандидат)
2 Почтовый адрес		
3 Сортообразец №		
4 Cont	Попрой	(наименование)
4 Сорт		
5 Откуда и когда впервые растение		
6 Растение свободно от известных в	вирусов	
(№ и дата акта о	результатах тестирования сортоо	бразца №)
7 Сортообразец №		Сорт
НИУ	(наименование, адрес)	
ГАРАНТИРУЕТ:		
8 Чистосортность исходного растен	ия.	
9 Отсутствие вирусов		
	(наименовани	e)
5		
Руководитель НИУ	личная подпись	инициалы, фамилия
	личная подпись	VIIIVIQUATION, QUINVIIIVI
Зав. лабораторией вирусологии		D 2/2 N 5
	личная подпись	инициалы, фамилия
«» 20 г.		

М.П.

5.7.3 Бланк аттестата на исходное растение оформляется при издании полосой фиолетового цвета шириной 1 см, проходящей наискось от правого верхнего угла бланка к нижнему левому углу.

Аттестат № ____ на исходное растение 1 НИУ_____ (наименование организации, от кого поступил кандидат) Почтовый адрес 2 Сортообразец № _____ Культура ____ (наименование) 3 Сорт _____ Подвой ____ 4 Откуда и когда впервые растение получено НИУ 5 Растение свободно от известных вирусов _____ (№ и дата акта о результатах тестирования сортообразца № _____) 6 Сортообразец № _____ Культура _____ Сорт _____ НИУ _____ (наименование, адрес) ГАРАНТИРУЕТ: 7 Чистосортность исходного растения. 8 Отсутствие вирусов (наименование) Руководитель НИУ личная подпись инициалы, фамилия Зав. лабораторией вирусологии личная подпись инициалы, фамилия «___» ____ 20 ___ г.

М.П.

ГОСТ Р 59653-2021

5.7.4 Бланк аттестата на базисное растение оформляется при издании полосой голубого цвета шириной 1 см, проходящей наискось от правого верхнего угла бланка к нижнему левому углу.

Атт	естат №	
на баз	зисное растение	
1 НИУ		
(наименование ор	оганизации, от кого поступил	10)
Почтовый адрес		
2 Культура		
(н	наименование)	
3 Сорт		
4 Черенки заготовлены с исходного растения	(№ и дата аттест	ата на исходное растение)
5 Подвой семенной		
(№ и дата	документа на семена)	
6 Подвой вегетативно размножаемый		
	(№ и дата акта об оз	доровлении)
7 Партия базисных растений в количестве	шт. направлена в	
(наименование по	окупателя, № и дата договор	pa)
ниу		
(наим	иенование, адрес)	
ГАРАНТИРУЕТ:		
8 Чистосортность базисного растения.		
9 Отсутствие вирусов		
	наименование)	
Руководитель НИУ		
лі	ичная подпись	инициалы, фамилия
Зав. лабораторией вирусологии		
л	ичная подпись	инициалы, фамилия
«» 20 г.		
М.П.		

5.7.5 Бланк аттестата на сертифицированное растение оформляется при издании полосой желто-коричневого цвета шириной 1 см, проходящей наискось от правого верхнего угла бланка к нижнему левому углу.

	ATTECTAT №	
нас	ертифицированное растение)
1 НИУ (ОПХ, базовый питомник)		
	(наименован	ue)
2 Почтовый адрес		
3 Культура		
	(наименование)	
4 Сорт		
5 Черенки заготовлены с базисного ра	астения	
	(№ и дата атте	стата на базисное растение)
6 Подвой семенной(
7 Подвой вегетативно размножаемый	(Ala.,	
	(№ и дата акта об оз	
8 Партия сертифицированных растен	ий в количестве шт. напр	равлена в
	ование покупателя, № и дата догов	вора)
НИУ (ОПХ, Базовый питомник)	(наименование, адре	20)
	(наименование, адре	ec)
ГАРАНТИРУЕТ:		
TAI AITIVII 7ET.		
9 Чистосортность сертифицированно	го растения.	
10 Отсутствие вирусов		
	(наименование)	
Руководитель НИУ	FINALISE FORFIGE	- AND
	личная подпись	инициалы, фамилия
Зав. лабораторией вирусологии		
	личная подпись	инициалы, фамилия
«» 20 г.		
МП		
0/1 1		

5.8 Сроки действия документа о соответствии качеству устанавливаются с учетом территориального деления Российской Федерации по природно-климатическим условиям на регионы, приведенные ниже. Срок действия документа о соответствии качеству устанавливается, если посадочный материал проверен по всем нормируемым настоящим стандартом показателям качества и при соответствии их установленным требованиям.

Началом действия документа считается дата его регистрации.

а) Северный, Северо-Западный, Средневолжский, Волго-Вятский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский и Дальневосточный регионы.

При осенней выкопке посадочного материала срок действия документа — до 1 апреля следующего календарного года. На часть партии, не реализованной осенью, проверенной после зимнего хранения, на соответствие требованиям стандарта, продлевается срок действия — до 15 июня того же года.

При весенней выкопке посадочного материала срок действия документа — до 15 июня того же года.

б) Центральный, Центрально-Черноземный, Нижневолжский регионы.

При осенней выкопке посадочного материала срок действия документа — до 15 марта следующего календарного года. На часть партии, не реализованной осенью, после зимнего хранения, проверенной на соответствие требованиям стандарта, продлевается срок действия до 31 мая того же года.

При весенней выкопке посадочного материала срок действия документа — до 31 мая текущего года.

в) Северо-Кавказский регион.

При осенней выкопке посадочного материала срок действия документа — до 15 февраля следующего календарного года. На часть партии, не реализованной осенью, после зимнего хранения, проверенной на соответствие требованиям стандарта, продлевается срок действия — до 31 мая того же года.

При весенней выкопке посадочного материала срок действия документа — до 31 мая текущего года.

г) Для саженцев с закрытой корневой системой.

Срок действия документа — один календарный год.

д) В летний период для посадочного материала весенней выкопки, находящегося в состоянии покоя и хранящихся в холодильных камерах, а также свежевыкопанной рассады земляники и для рассады «фриго», предназначенной для летней посадки, срок действия документа — один месяц.

6 Методы контроля

- 6.1 Сортовую чистоту, наличие болезней и вредителей по внешним признакам в полях питомника и маточных насаждениях устанавливают в соответствии с инструкцией по [3].
- 6.2 Отобранный для проверки качества посадочный материал, связанный в пучки, развязывают, пересчитывают, объединяют в одну выборку и анализируют по всем показателям настоящего стандарта. По окончании анализа посадочный материал присоединяют к партии.

Зеленые черенки плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев, отобранные в объединенную выборку, во время проведения анализа должны находиться в емкости с водой.

- 6.3 Визуально (в соответствии с техническими требованиями посадочного материала определенных культур) оценивают:
- наличие механических повреждений, сморщенность, растрескивание, царапины и отслаивание коры;
 - состояние почек, листового аппарата;
 - степень совместимости привоя и подвоя у саженцев плодовых культур;
 - степень совмещения камбиальных слоев привоя и подвоя у привитых подвоев;
 - наличие каллуса, изолирующего слоя;
- невызревшую верхнюю часть побегов у подвоев по наличию неоформленной верхушечной почки и характерной пигментации коры;
- подсушенность одревесневших черенков, саженцев по наличию влаги на поверхности свежевыполненного среза;
- подмерзание, вымокание почек, коры и древесины, поражение вредителями и болезнями у черенков на продольных и поперечных срезах, выполненных в нижней и верхней части черенка;
- поражение саженцев точечной болезнью по отмиранию корневой системы и по наличию темных точек в коре и древесине подвоя, видимых на свежих продольных срезах;
- повреждение тканей привоя и подвоя у привитых подвоев на свежевыполненных срезах, сделанных у привоя в апикальной части, а у подвоя в базальной;
- вызревание верхней части побегов саженцев облепихи по наличию на них недоразвитых мелких почек.

- 6.4 Методом подсчета определяют количество побегов и корней.
- $6.5\,$ Методом измерения линейкой по ГОСТ 427 определяют длину корней и побегов, высоту штамба и надземной части с точностью $\pm 1,0\,$ см.

У подвоев общую длину корней измеряют от корневой шейки до окончания; длину отдельного корня— от места его отхождения до окончания;

У рассады земляники длину корневой системы измеряют от места отхождения корней от маточного рожка до окончания длины основной их массы.

- 6.6 Методом измерения штангенциркулем по ГОСТ 166 определяют диаметр штамба, ствола саженцев, толщину черенков с точностью ±1,0 мм:
 - у семенных подвоев на высоте 10 см от корневой шейки;
 - у вегетативно размножаемых подвоев на высоте 25 см от базальной части отводка или черенка;
- у саженцев плодовых культур на высоте 10 см над местом прививки, у корнесобственных саженцев на высоте 20 см над условной корневой шейкой;
 - у саженцев со вставкой измерения проводят у привоя на 10 см выше места его прививки на вставку;
- у саженцев плодовых культур с закрытой корневой системой на высоте 5 см от базальной части побега;
 - у саженцев древесных ягодных кустарников в зоне условной корневой шейки;
 - у саженцев облепихи на высоте 10 см от корневой шейки;
- у саженцев рябины на высоте 10 см над местом прививки или 20 см над условной корневой шейкой;
- у одревесневших черенков в базальной их части на 4 см выше границы вымокания черенка, если они хранились в пучках, установленных вертикально в емкости с водой. При хранении черенков в пакетах в холодильных камерах диаметр измеряют непосредственно в базальной части;
 - у рассады земляники измеряют толщину рожка.
 - 6.7 Диаметр контейнера измеряют в средней его части.
- 6.8 Оценку повреждения посадочного материала болезнями и вредителями проводят лабораторными методами (согласно документам, утвержденным в установленном порядке).
 - 6.9 Место проведения исследований качества посадочного материала:
- саженцы с закрытой корневой системой оценивают на открытой площадке, освещенной солнцем. При отсутствии подвядания листьев на следующий день после проверки в соответствии таблице 6 на наличие адаптации проводят анализ состояния корневой системы, для этого корни освобождают от контейнера, отмывают струей воды и проводят измерения;
- окорененные зеленые черенки плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев непосредственно в местах их заготовки.
- одревесневшие черенки и весь остальной посадочный материал в удобном светлом, защищенном от ветра месте или в помещении.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование

- 7.1.1 Посадочный материал плодовых и ягодных культур транспортируют любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 7.1.2 При перевозке посадочного материала грузовыми автомашинами с продолжительностью в пути не более одних суток допускается погрузка растений в контейнеры пучками, при обязательной защите от подсушивания путем укрытия любым влагоудерживающим материалом.

При перевозке саженцев плодовых культур с закрытой корневой системой контейнеры устанавливают вертикально плотно друг к другу, при длительности перевозки более трех суток необходимо обеспечить предотвращение иссушения субстрата.

Зеленые черенки перевозят только в емкостях с водой; хранение и перевозка их длительностью более одних суток не допускается. Возможно транспортирование больших партий зеленых черенков в полиэтиленовых пакетах с отверстиями в 5—7 мм, предусматривая увлажнение черенков.

7.1.3 При перевозке посадочного материала на дальние расстояния железнодорожным, водным транспортом, авторефрежераторами с продолжительностью в пути более одних суток растения упаковывают в тюки.

При этом необходимо использовать транспортные средства, оборудованные холодильными установками, обеспечивающими постоянную температуру от 0 °C до плюс 5 °C.

- 7.1.4 Подвои плодовых культур с размером партии более 10 000 шт., саженцы плодовых культур, смородины, крыжовника, малины, аронии, облепихи с размером партии более 5000 шт. допускается перевозить в железнодорожных вагонах без упаковки, но при обязательной укладке связанных в пучки растений на предварительно покрытый влажной соломой или опилками пол вагона. Каждый слой подвоев перестилают влагоудерживающим материалом.
- 7.1.5 При транспортировании рассады земляники более одних суток используют транспортные средства, обеспечивающие постоянную температуру для свежевыкопанной рассады от 0 °C до плюс 5 °C, для рассады «фриго» от минус 2 °C до 0 °C.

Рассаду земляники с закрытой корневой системой транспортируют в специально оборудованных автомашинах на стеллажах, в ящиках.

7.1.6 По согласованию с потребителем допускаются другие способы упаковки и транспортирования посадочного материала плодовых и ягодных культур, обеспечивающие сохранность и качество растений.

7.2 Хранение

7.2.1 Подвои и саженцы плодовых культур, предназначенные для осенней реализации, временно хранят связанными в пучки и прикопанными во влажную почву с обязательным укрытием корневой системы.

Подвои и саженцы плодовых культур, выкопанные осенью и предназначенные для весенней реализации, хранят на прикопочном участке или в специальном помещении не связанными в пучки, прикопанными во влажную почву или другой субстрат на глубину выше корневой системы не менее чем 10 см и так, чтобы субстрат плотно прилегал к корням.

Допускается хранение подвоев и саженцев в специальных хранилищах, подвалах, холодильных камерах с предотвращением подмерзания, высыхания, плесневения корневой системы и надземной части. Высота штабеля подвоев не должна быть выше $2,0\,\mathrm{m}$. Температура воздуха поддерживается в пределах от $0\,\mathrm{^{\circ}C}$ до $4\,\mathrm{^{\circ}C}$.

7.2.2 Одревесневшие черенки плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев хранят в холодильных камерах в полиэтиленовых перфорированных пакетах, уложенными срезами во влажный субстрат. Верхняя часть пакета должна быть завязана шпагатом, температура хранения от 0 °C до 2 °C.

Допускается хранение одревесневших черенков в подвале с температурой 0 °C или методом снегования.

- 7.2.3 Зеленые черенки плодовых, ягодных культур и вегетативно размножаемых подвоев не допускается хранение более одних суток, но большие партии допускается хранить в полиэтиленовых перфорированных пакетах.
- 7.2.4 Зимние прививки плодовых культур хранят в холодильных камерах при температуре от 0 °C до 4 °C, возможно применение метода снегования.
- 7.2.5 Саженцы плодовых культур с закрытой корневой системой хранятся в безморозный период на открытых площадках в контейнерах с обеспечением систематического полива.

Саженцы плодовых культур с закрытой корневой системой, предназначенные для весенней реализации, хранят в холодильных камерах предварительно извлеченные из контейнеров, связанные в пучки по 25 шт. и упакованные в перфорированные полиэтиленовые мешки по ГОСТ 10354 с увлажненным субстратом. Температура хранения от 0 °C до 2 °C.

7.2.6 Саженцы смородины, крыжовника, малины, аронии, облепихи хранят в холодильных камерах при температуре от 0 °C до 3 °C, не допуская подсушивания.

Допускается хранение саженцев смородины, крыжовника, малины, аронии, облепихи, рябины, калины, жимолости в открытом грунте прикопанными во влажной почве так, чтобы почва плотно прилегала к корням и укрывала коневую систему и стволик на высоту не менее 10 см.

7.2.7 Рассаду земляники свежевыкопанную, подготовленную для немедленной реализации, временно хранят уложенной в ящики в условиях, исключающих подсыхание корней и увядание листьев.

Длительное хранение рассады земляники «фриго» осуществляют в холодильных камерах при постоянной температуре от минус 1,5 °C до минус 2 °C и влажности воздуха 88 %—97 %.

При отпуске рассады земляники, хранящейся в холодильнике, предварительное ее оттаивание допускается только по согласованию с потребителем. Время хранения после оттаивания не должно превышать 3—5 дней.

7.2.8 Допускаются другие способы хранения посадочного материала плодовых и ягодных культур, обеспечивающие сохранность его качества.

8 Требования безопасности и охраны окружающей среды

Требования безопасности для здоровья людей и окружающей среды при работе с посадочным материалом плодовых и ягодных культур обеспечивают в соответствии с ГОСТ 12.0.004, ГОСТ 12.1.005 и ГОСТ 12.3.041.

Библиография

- [1] Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158
- [2] «Порядок реализации и транспортировка партий семян сельскохозяйственных растений», утвержденный приказом Минсельхоза России от 31 июля 2020 г. № 443, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 октября 2020 г.
- [3] Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. М.,1994
- [4] Федеральный Закон от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве»

УДК 664.84/85.001.11:006.354

OKC 67.160.20

Ключевые слова: стандарт, посадочный материал, фитосанитарное состояние, саженцы, рассада, черенки, подвои, корневая система, корневая шейка, побег, сортовая чистота, настольные прививки, партия, транспортирование, хранение, помологический сорт, товарный сорт

Редактор *Н.В. Таланова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *И.А. Королева*Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 27.08.2021. Подписано в печать 24.09.2021. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 5,05.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

OKC 67.160.20

Поправка к ГОСТ Р 59653—2021 Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Подпункт 4.6.1.1	приведенные в таблицах 9 и 10	приведенные в таблице 9
Подпункт 4.6.1.1 Таблица 9, головка таблицы. Графа «Саженцы кронированные», подзаголовок	Длина основных корней	Длина боковых ветвей, см, не менее

(ИУС № 1 2023 г.)