

Отдел семеноводства, оценки качества и безопасности зерна

Перечень нормативно-технической документации, устанавливающей требования к испытываемой продукции (семена сельскохозяйственных растений, луковичы, черенки и т.д.) и методам её испытаний

Наименование стандарта	Примечание
ГОСТ Р 53136-2008 Картофель семенной ТУ	
ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур Документы о качестве	
ГОСТ Р ИСО 5507-2012 Семена масличных культур, растительные масла и жиры Номенклатура	
ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур Основные понятия Термины и определения	
ГОСТ Р 53044-2008 Материал плодовых и ягодных культур посадочный Термины и определения	
ГОСТ Р 52681-2006 Виноградарство Термины и определения	
ГОСТ Р 50260-92 Семена лука, моркови и томата дражжированные Посевные качества ТУ	
ГОСТ 12430-66 Продукция сельскохозяйственная Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	
ГОСТ 30025-93 Семена Эфиромасличных культур Метод определения чистоты и отхода семян	
Методика проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных растений	2004г
Инструкция по апробации сортовых посевов (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры) Часть 1	1995г
Инструкция по апробации сортовых посевов (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы) Часть 2	1996г
Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда	1994г
Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок)	1982г.

эфирномасличных культур	
Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	2001г
МУ Инструкция по апробации посевов цветочных культур	1985г
О системе классификации и схеме сертификации семенного картофеля в России и странах ЕС	2003г
Научно-методические основы проведения грунтового контроля сельскохозяйственных растений	2004г
ГОСТ ИСО /МЭК -17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий	
ГОСТ ISO 9000-2011 Система менеджмента качества Основные положения и словарь	Взамен ГОСТа Р ИСО 9000-2008
ГОСТ Р 40.002-2000 Система сертификации ГОСТ Р Регистр систем качества Основные положения	
Приказ от 6 октября 1999г № 689 «Об утверждении правил проведения сравнительных анализов семян сельскохозяйственных растений в спорных случаях	
Федеральный закон О семеноводстве № 149 от 17 декабря 1997г	
Федеральный закон о техническом регулировании № 184 от 27.12.2002г	
Постановление Правительства Российской Федерации № 1200 от 15 октября 1998г Об утверждении положения о деятельности государственных инспекторов в области семеноводства с.х.растений и положения о сортовом и семенном контроле с.х.растений в РФ	
Приказ Минсельхозпрода РФ № 690 от 6 октября 1999г Об утверждении положения о порядке аккредитации апробаторов сортовых посевов с.х.растений и положения о порядке аккредитации отборщиков проб из партии семян с.х.растений	
Приказ Минсельхозпрода РФ № 707 Об утверждении порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений	
Приказ Минсельхозпрода РФ № 859 Об утверждении положения о порядке проведения сертификации семян с.х. и лесных растений	
ГОСТ Р 55329-2012 Картофель семенной Приемка и методы анализа	
ГОСТ Р 52173-2003 Сырье и продукты пищевые метод идентификации ГМИ растительного происхождения	

ГОСТ Р 52174-2003 Биологическая опасность Метод идентификации ГМИ растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
ГОСТ Р 52325-2005 Семена с.х.растений Сортвые и посевные качества Общие ТУ	
ГОСТ 32066-2013 Семена сахарной свеклы Посевные качества ОТУ	
ГОСТ 12045-97 Семена с.х.культур Методы определения заселенности вредителями	
ГОСТ 12039-82 Семена с.х.культур Методы определения жизнеспособности	
ГОСТ 12042-80 Семена с.х.культур Методы определения массы 1000 семян	
ГОСТ 12036-85 Семена с.х.культур Правила приемки и методы отбора проб	
ГОСТ 12044-93 Семена с.х.культур Методы определения зараженности болезнями	
ГОСТ Р 52171-2003 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты Сортвые и посевные качества ОТУ	
ГОСТ 12037-81 Семена с.х.культур Методы определения чистоты и отхода семян	
ГОСТ 12041-82 Семена с.х.культур Методы определения влажности	
ГОСТ 12038-84 Семена с.х.культур Методы определения всхожести	
ГОСТ 22617.3-77 Семена сахарной свеклы Метод определения влажности	
ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы Методы определения всхожести, одностоквости и доброкачественности	
ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы Правила приемки и метода отбора проб	
ГОСТ 22617.1-77 Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности	
ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур Методы определения заселенности вредителями	
Правила проведения сравнительных анализов семян сельскохозяйственных растений в спорных случаях в Системе	

«СемСтандарт» для использования в работе	
ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений Сортовые и посевные качества ОТУ	Взамен ГОСТа 9671-87
ГОСТ 28636-90 Семена малораспространенных кормовых культур Сортовые и посевные качества ТУ	
ОСТ 10-230-99 Семена аридных кормовых культур Посевные качества ТУ	
ГОСТ 10429-63 Семена кенафа Посевные качества	
ОСТ 10 006-93 Семена амаранта Сортовые и посевные качества ТУ	
ОСТ 10 009-94 Семена горчицы Сортовые и посевные качества ТУ	
ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, корневых корнеплодов и кормовой капусты Сортовые и посевные качества ОТУ	Взамен ГОСТа Р 52171-2003
ГОСТ 3577-89 Саженьцы роз эфирномасличной ТУ	
ГОСТ 3578-88 Саженьцы герани эфирномасличной ТУ	
ГОСТ 3579-98 Саженьцы лаванды настоящей ТУ	
ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы индийской ТУ	
ГОСТ 27635-88 Саженьцы сортовых роз и сиреней ТУ	
ГОСТ 28849-90 Посадочный материал цветочных культур ТУ	
ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур ТУ	
ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур ТУ	
ГОСТ 28852-90 Рассада цветочных культур ТУ	
Стандарты отрасли на семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	Минсельхозпрод России 2000г.
ГОСТ Р 51096-97 Семена лекарственных и ароматических культур Сортовые и посевные качества ТУ	
Сборник Государственных стандартов Семена цветочных, ароматических и кормовых культур	Действуют ГОСТы:12260-81,12420-81,24933.0-81-24933.3-81, 25622-83, Р 50308-92, Р 51096-97 и отраслевые

	стандарты
ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений Сортовые и посевные качества ОТУ	Взамен ГОСТа 26763-85 (из сборника)
ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змеголовника Посевные качества ТУ	
ГОСТ 29105.1-91 Биотехнология Микрочеренки и микрорастения цветочных культур ТУ	
ГОСТ 29105.3-91 Микрочеренки укорененные адаптированные ТУ	
ГОСТ 29105.2-91 Микрочеренки укорененные ин витро ТУ	
ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок Посевные качества ОТУ	
ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной Сортовые и посевные качества ОТУ	
ГОСТ 22617.6-77 Семена сахарной свеклы Документы о качестве	
ОСТ 46 65-77 Семена элиты сахарной свеклы Требования при заготовках	
ТУ 10 РСФСР 658-90 Семена компонентов гибридов и гибридов сахарной свеклы на ЦМС-основе Посевные качества	
ТУ 10 РСФСР 657-90 Семена компонентов гибридов и гибридов сахарной свеклы на ЦМС-основе Требования при заготовках	
ГОСТ Р 32066-2013 Семена сахарной свеклы Посевные качества ОТУ	Взамен ГОСТ Р 54044-2010 Семена сахарной свеклы Посевные качества ОТУ
ГОСТ Р 52647-2006 Свекла сахарная ТУ	
ГОСТ 20578-85 Свекла сахарная Термины и определения	
ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы Методы определения всхожести, однородности и добротности	
ГОСТ Р 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	
ОСТ 10 276-2001 Семена свеклы кормовой Сортовые и посевные качества	
ТУ 10 РФ 498-92 Семена кормовой свеклы Требования при заготовках	

ГОСТ 28676.8-90 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
Сборник нормативных документов на семена и посадочный материал овощных культур	Отменены ГОСТы: 28676.1-28676.7, 28676.9-28676.14
ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы) ТУ	Взамен ГОСТ Р 53025-2008 Посадочный материал винограда (саженцы) ТУ
ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги) ТУ	
Сборник Государственных стандартов Семена масличных культур	Отменены ГОСТы на стр.28-55
Сборник Государственных стандартов Семена сельскохозяйственных культур Методы анализа	
ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений Сортовые и посевные качества ОТУ	
Сборник Зерновые культуры	
ГОСТ Р 53049-2008 Рожь ТУ	Взамен ГОСТов: 27850-88, 16991-71, 16990-88
ГОСТ Р 55289-2012 Рис Технические условия	Взамен ГОСТа 6293-90
ГОСТ Р 52554-2006 Пшеница Технические условия	Взамен ГОСТа 9353-90
ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха Технические условия	Взамен ГОСТа 19092-92
ГОСТ 7022-97 Крупа манная ТУ	
ГОСТ 28674-90 Горох Требования при заготовках и поставках	
ГОСТ 27839-2013 Мука пшеничная Методы определения количества и качества клейковины	
ГОСТ Р 54478-2011 Зерно Методы определения количества и качества	

клеяковины в пшенице	
ГОСТ 27676-88 Зерно и продукты его переработки Метод определения числа падения	
ГОСТ 26312.3-84 Крупа Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов	
ГОСТ 9404-88 Мука и отруби Метод определения влажности	
ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби Метод определения металломагнитной примеси	
ГОСТ 26312.4-84 Крупа Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра	
ГОСТ 10840-64 Зерно Методы определения природы	
ГОСТ 10940-64 Зерно Методы определения типового состава	
ГОСТ 10967-90 Зерно Методы определения запаха и цвета	
ГОСТ 10987-76 Зерно Методы определения стекловидности	
ГОСТ 10967-90 Зерно Методы определения запаха и цвета	
ГОСТ 13586.6-93 Зерно Методы определения зараженности вредителями	
ГОСТ 13586.5-93 Зерно Метод определения влажности	
ГОСТ 30483-97 Зерно Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей ; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы , поврежденных клопом-черепашкой ; содержания металломагнитной примеси	
ГОСТ 13586.3-83 Зерно Правила приемки и методы отбора проб	
ГОСТ 28666.4-90 Зерновые и бобовые Определение скрытой зараженности насекомыми Часть 4 Ускоренные методы	
ГОСТ 28666.3-90 Зерновые и бобовые Определение скрытой зараженности насекомыми Часть 3 Контрольный метод	
ГОСТ 28666.2-90 Зерновые и бобовые Определение скрытой зараженности насекомыми Часть 2 Отбор проб	
ГОСТ 28666.1-90 – ГОСТ 28666.4-90 Зерновые и бобовые Определение скрытой зараженности насекомыми	
ГОСТ 28419-97 Зерно Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕА3-М	
ГОСТ 29144-91 Зерно и зернопродукты Определение влажности	

(базовой контрольный метод)	
ГОСТ Р 50437-92 Бобовые культуры в мешках Отбор проб	
ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки Отбор проб	Взамен ГОСТа Р 50436-92
ГОСТ 29305-92 Кукуруза Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)	
ГОСТ 29143-91 Зерно и зернопродукты Определение влажности (рабочий контрольный метод)	
ГОСТ 13496.11-74 Зерно Метод определения содержания спор головневых грибов	
ГОСТ 13586.4-83 Зерно Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	
ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная Общие ТУ	
ГОСТ 31646-2012 Зерновые культуры Метод определения содержания фузариозных зерен	Взамен ГОСТа Р 51916-2002
ГОСТ 26361-2013 Мука Метод определения белизны	
ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки Отбор проб	
ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна	
ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	
ГОСТ Р 50437-92 Бобовые культуры в мешках Отбор проб	
ГОСТ 31646-2012 Зерновые культуры Метод определения содержания фузариозных зерен	