

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ

**НОВОКУБАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»
(КубНИИТиМ)**

**У К А З А Т Е Л Ь
ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ, МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ**



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ

**НОВОКУБАНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»
(КубНИИТ_иМ)**

**У К А З А Т Е Л Ь
ДЕЙСТВУЮЩЕЙ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
НА МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ, МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ**

по состоянию на 01.01.2026 г.



Новокубанск 2026

Содержание

Введение.....	2
1 Основополагающие стандарты	3
2 Стандарты по видам оценок.....	6
3 Стандарты по типам машин	18
3.1 Почвообрабатывающие машины	18
3.2 Посевные и посадочные машины.....	21
3.3 Машины для защиты растений.....	23
3.4 Машины для внесения удобрений.....	25
3.5 Уборочные машины	28
3.6 Погрузочно-разгрузочные средства	34
3.7 Машины для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции.....	35
3.8 Машины для орошения	39
3.9 Машины мелиоративные.....	41
3.10 Транспортные средства и оборудование для агрегатирования сельскохозяйственных машин, мотоблоки и средства малой механизации	43
3.11 Машины и инвентарь для ухода за насаждениями.....	47
3.12 Лесохозяйственные машины	47
3.13 Машины для возделывания овощных культур в защищенном грунте	49
3.14 Машины для животноводства, кормопроиз- водства, птицеводства и шелководства.....	50
3.15 Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья.....	62
3.16 Беспилотные авиационные системы в сель- ском хозяйстве	63
Методики	64

Введение

Фонд нормативной документации КубНИИТиМ включает стандарты, необходимые для испытаний сельскохозяйственной техники для растениеводства, кормопроизводства, животноводства, птицеводства и шелководства, машинных технологий для производства продукции растениеводства, машин и оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья, в том числе разработанных КубНИИТиМ и ФГБУ МИС.

Общее количество стандартов в фонде КубНИИТиМ по состоянию на 01.01.2026 г. составляет 5209 наименований,

в том числе:

- национальных стандартов (ГОСТ Р, ГОСТ Р ЕН, ГОСТ Р ИСО, ГОСТ Р МЭК) – 291;
- межгосударственных стандартов (ГОСТ, ГОСТ ИСО, ГОСТ ЕН, ГОСТ ИЕС, ГОСТ МЭК) – 4522;
- правил ЕЭК ООН – 26;
- технических регламентов – 4;
- классификаторов – 4;
- рекомендаций по стандартизации и метрологии – 81;
- стандартов организации (стандартов Ассоциации испытателей СТО АИСТ) – 142;
- международных стандартов (ИСО, МЭК, ИЕС) – 107;
- европейских стандартов, (норм) (ЕН) – 4;
- стандартов республики Беларусь (СТБ) – 28.

В состав фонда также входят свыше трех тысяч наименований отечественных и международных исходных (агротехнических) требований на тракторы и сельскохозяйственные машины, агротехнологии.

Фонд стандартов проверяется по ежемесячно издаваемым информационным указателям стандартов (ИУС) и актуализируется.

Заказы на приобретение стандартов организации, а также замечания и предложения можно направить в КубНИИТиМ по адресу: **352243, Россия, г. Новокубанск, Краснодарский край, ул. Красная, 15 тел. (86195) 36159 Факс 36605 e-mail: director@kubniitim.ru; gost304@yandex.ru; <http://www.kubniitim.ru>**

Заказы на приобретение национальных и межгосударственных стандартов следует направлять в ФГБУ «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ») Отдел распространения документов по стандартизации, e-mail: gost@gostinfo.ru, тел.: 8(800)101-92-72

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<i>1 Основополагающие стандарты</i>			
ГОСТ Р 54783-2011	Испытания сельскохозяйственной техники. Основные положения	01.03.2012	ОСТ 10 1.1-98 ГОСТ 28305-89
ГОСТ 16504-81	Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	01.01.82	ГОСТ 16504-74
СТО АИСТ 001-2010	Агротехническая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения	15.09.2011	РТМ 10 13.001-87
СТО АИСТ 002-2010	Эксплуатационно-технологическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения	15.09.2011	РТМ 10 13.003-87
СТО АИСТ 003-2025	Экономическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения	01.03.2026	СТО АИСТ 003-2010

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 1.0-2004	Порядок разработки, согласования и утверждения стандартов ассоциации. Основные положения	01.04.2004	Введен впервые
СТО АИСТ 1.4-2007	Техника сельскохозяйственная. Порядок проведения инженерного мониторинга в регионах	15.04.2008	ОСТ 10 1.4-2000
СТО АИСТ 1.6-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Номенклатура показателей идентификации при сертификации	15.09.2011	СТО АИСТ 1.6-2007
ОСТ 10 1.9-2001	Порядок ведения федерального технического регистра средств производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	25.12.2001	Введен впервые
РД 10 1.10-2000	Требования к техническим средствам производства, обеспечивающим соблюдение технологий возделывания и уборки сельскохозяйственной продукции	15.03.2001	Введен впервые

1	2	3	4
СТО АИСТ 1.11-2010	Тракторы сельскохозяйственные. Методы оценки агрегатируемости	15.09.2011	РД 10 1.11-2001
СТО АИСТ 1.12-2020	Испытания сельскохозяйственной техники. Тракторы сельскохозяйственные. Показатели назначения и надежности. Общие требования	03.02.2020	СТО АИСТ 1.12-2006 (в части значений показателей условий испытаний, назначения и надежности сельскохозяйственных тракторов)
СТО АИСТ 1.13-2011	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для внесения удобрений, машины для послеуборочной обработки зерна, машины для уборки картофеля, овощных и бахчевых культур, плодов и ягод, льна, погрузочно-разгрузочные и транспортные средства. Показатели назначения и надежности	20.02.2012	СТО АИСТ 1.13-2006
СТО АИСТ 1.15-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Порядок комплектования и ведения фонда нормативной документации	15.09.2011	РТМ 10 13.010-87
СТО АИСТ 1.16-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Порядок ведения и оформления первичных материалов	15.09.2011	СТП 29.002-85

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 1.17-2010	Испытания сельскохозяйственной техники и агротехнологий. Методы сравнительной оценки с использованием многофакторного корреляционно-регрессионного анализа	15.09.2011	СТП 13.046-80
СТО АИСТ 1.18-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Совершенствование технологий производства продуктов животноводства и кормов на базе новой техники. Организация работ	15.09.2011	РТМ 70.29.011-84
<i>2 Стандарты по видам оценок</i>			
ГОСТ Р 54784-2011	Испытания сельскохозяйственной техники. Методы оценки технических параметров	01.03.2012	ОСТ 10 2.1-97
ГОСТ 20915-2011	Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытаний	01.01.2013	ГОСТ 20915-75
ГОСТ 34631-2019	Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки	15.03.2021	Введен впервые (с отменой ГОСТ Р 52777-2007)

1	2	3	4
ГОСТ 24055-2016	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки	01.01.2018	ГОСТ 24055-88 ГОСТ Р 52778-2007
ГОСТ 24059-2017	Техника сельскохозяйственная. Транспортные и погрузочные средства. Методы эксплуатационно-технологической оценки	01.06.2019	ГОСТ 24059-88
ГОСТ 34393-2018	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки	01.09.2019	ГОСТ 23728-88 ГОСТ 23729-88 ГОСТ Р 53056-2008
ГОСТ Т 35235-2024	Машинные технологии для растениеводства. Методы экономической оценки. Порядок проведения испытаний	01.04.2025	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 1.3-2010)
ГОСТ Р 15.301-2016	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство	01.07.2017	ГОСТ Р 15.201-2000
ГОСТ Р 53057-2008	Машины сельскохозяйственные. Методы оценки конкурентоспособности	01.01.2009	Введен впервые

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ 34363-2017	Машинные технологии производства продукции растениеводства. Методы экологической оценки	01.06.2019	ГОСТ Р 53054-2008
ГОСТ 33738-2016	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности	01.01.2018	ГОСТ Р 53055-2008
ГОСТ 33691-2015	Испытания сельскохозяйственной техники. Метод определения угла поперечной статической устойчивости	01.07.2017	Введен впервые
ГОСТ 12.1.003-2014*	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	01.11.2015	ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.023-80
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	01.07.92	ГОСТ 12.1.004-85
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	01.01.89	ГОСТ 12.1.005-76

*В отношении продукции, поставляемой по Государственному оборонному заказу, действует ГОСТ 12.1.003-83 с 01.03.2016 г.

1	2	3	4
ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	01.01.78	Введен впервые
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	01.07.2008	ГОСТ 12.1.012-90
ГОСТ 12.1.014-84	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками	01.01. 86	ГОСТ 12.1.014-79
ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	01.07.92	ГОСТ 12.2.002-81
ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	01.07.92	Введение требований ИСО 5697-82
ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	01.07.92	Введение требований ИСО 5721-89

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ 12.2.002.5-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года	01.07.92	Введение требований ИСО 6097-89
ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	01.07.92	Введение требований ИСО 3737-76
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	01.01.92	ГОСТ 12.2.003-74
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	01.01.78	Введен впервые

1	2	3	4
ГОСТ 12.2.019-2015	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	01.07.2017	ГОСТ 12.2.019-2005
ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	01.01.82	Введен впервые
ГОСТ 12.2.111-2020	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности	01.06.2021	Введен впервые
ГОСТ 12.2.120-2015	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	01.07.2017	ГОСТ 12.2.120-2005
ГОСТ 12.3.002-2014	Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	01.07.2016	ГОСТ 12.3.002-75

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ 12.4.026-2015	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	01.03.2017	Введен впервые
ГОСТ ISO 4254-1-2024	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	01.01.2025	ГОСТ ISO 4254-1-2013
ГОСТ ИСО 4254-3-2005	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 3. Тракторы	01.07.2010	Введен впервые
ГОСТ ISO 9612-2016	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	01.09.2017	Введен впервые

1	2	3	4
ГОСТ ИСО 14269-2-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	01.01.2008	Введен впервые
ГОСТ ИСО 14269-5-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации	01.01.2008	Введен впервые
ГОСТ 21623-76	Система технического обслуживания и ремонта техники. Показатели для оценки ремонтпригодности. Термины и определения	01.01.77	Введен впервые
ГОСТ 25866-83	Эксплуатация техники. Термины и определения	01.01.85	Введен впервые
ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	01.01.84	Введен впервые

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ 26026-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы оценки приспособленности к техническому обслуживанию	01.01.84	Введен впервые
ГОСТ 26336-97	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации	01.01.2025	ГОСТ 26336-84
ГОСТ 27388-87	Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники	01.07.1988	ГОСТ 2.607-72
ГОСТ 28305-89	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Правила приемки на испытания	01.07.1990	Введен впервые
ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005)	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования	01.01.2015	Введен впервые

1	2	3	4
СТО АИСТ 2.3-2009	Испытания сельскохозяйственной техники. Асинхронный электропривод. Методы оценки	01.01.2010	ОСТ 10 2.3-2002
ГОСТ Р 27.102-2021	Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения	01.01.2022	Введен впервые
ГОСТ Р 41.96-2011 (Правила ЕЭК ООН № 96)	Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями	01.01.2013	ГОСТ Р 41.96-2005
СТО АИСТ 2.8-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Надежность. Методы оценки показателей	01.12.2010	СТО АИСТ 2.8-2007
СТО АИСТ 2.9-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Надежность. Оценка приспособленности к техническому обслуживанию	01.12.2010	СТО АИСТ 2.9-2007
СТО АИСТ 2.10-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Надежность. Методы оценки приспособленности к ремонту	01.12.2010	СТО АИСТ 2.10-2007

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ОСТ 23.2.158-86	Машины сельскохозяйственные. Ускоренные испытания на надежность	01.07.87	ОСТ 70/23.2.14-73
СТО АИСТ 2.21-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Монтажепригодность. Номенклатура показателей и методы оценки	15.04.2008	ОСТ 10 2.21-2002
СТО АИСТ 2.22-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Надежность. Оценка качества материалов деталей. Основные положения	15.09.2011	РД 10.2.22-91
СТО АИСТ 2.25-2010	Испытания сельскохозяйственной техники и нефтепродуктов. Оценка эксплуатационных свойств горючих и смазочных материалов	15.09.2011	СТО АИСТ 2.25-2007
СТО АИСТ 2.31-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Надежность. Методы структурной оценки конструкции механизмов машин	15.09.2011	ОСТ 70.2.31-80

1	2	3	4
СТО АИСТ 2.32-2007	Комплексы машин и оборудования сельскохозяйственные. Монтажепригодность. Номенклатура показателей и методы их оценки	15.04.2008	ОСТ 70.2.32-79
СТО АИСТ 2.34-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Методы измерения и анализа вибрации механизмов и узлов	15.09.2011	РД 10.2.34-91
СТО АИСТ 2.35-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Надежность. Комплекты машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства. Методы определения показателей	15.04.2008	РД 10.2.35-91
СТО АИСТ 2.36-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Первичные измерительные преобразователи. Порядок проведения градуировки	15.09.2011	МУ 70.0002.003-84
СТО АИСТ 2.38-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Надежность. Методика разработки стандартов ассоциации по классификации отказов	15.09.2011	МУ 70.0002.006-85

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 2.39-2010	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Надежность. Полигонные испытания несущих систем	15.09.2011	СТП 70.2.13-72
<p><i>3 Стандарты по типам машин</i></p> <p><i>3.1 Почвообрабатывающие машины</i></p>			
ГОСТ 33677-2015	Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний	01.07.2017	СТО АИСТ 4.3-2010
ГОСТ 33687-2015	Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний	01.07.2017	СТО АИСТ 4.2-2010
ГОСТ 33736-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины для глубокой обработки почвы. Методы испытаний	01.01.2018	СТО АИСТ 4.1-2010

1	2	3	4
СТО АИСТ 4.4-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и орудия для обработки почвы в садах, виноградниках, хмельниках и ягодниках. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 4.4-2004
СТО АИСТ 4.5-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для снегозадержания и очистки дорог от снега. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 4.5-2004
СТО АИСТ 4.6-2018	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины почвообрабатывающие. Показатели назначения и надежности. Общие требования	15.09.2018	СТО АИСТ 4.6-2010
СТО АИСТ 4.7-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и орудия для обработки почвы в садах, виноградниках, хмельниках и ягодниках. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.038-87

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 4.8-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и орудия для глубокой обработки почвы. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.062-89
СТО АИСТ 4.9-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и орудия для обработки пропашных культур. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.042-87
СТО АИСТ 4.10-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.065-90
ГОСТ ЕН 708-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие. С механизированными рабочими органами. Требования безопасности	01.01.2025	Введен впервые

1	2	3	4
ГОСТ ISO 4254-5-2024	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом	01.01.2025	Введен впервые
<i>3.2 Посевные и посадочные машины</i>			
ГОСТ ISO 4254-9-2021	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки	01.01.2022	ГОСТ ISO 4254-9-2012
ГОСТ 26711-89	Сеялки тракторные. Общие технические требования	01.01.90	Введен впервые
ГОСТ 31345-2017	Техника сельскохозяйственная. Сеялки тракторные. Методы испытаний	01.06.2019	ГОСТ 31345-2007
ГОСТ 28306-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	01.09.2019	ГОСТ 28306-89 ГОСТ Р 55261-2012
ГОСТ 34392-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний	01.09.2019	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 5.3-2010)

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 5.4-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины высадкопосадочные. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 5.4-2004
СТО АИСТ 5.5-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для посадки саженцев и обработки почвы в питомниках. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 5.5-2005
СТО АИСТ 5.6-2018	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины посевные и посадочные. Показатели назначения и надежности. Общие требования	15.09.2018	СТО АИСТ 5.6-2010
СТО АИСТ 5.7-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины рассадопосадочные. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.046-87

1	2	3	4
СТО АИСТ 5.8-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины посевные. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.061-89
СТО АИСТ 5.9-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Сеялки зерновые. Ускоренные испытания на надежность	15.09.2011	СТП 70.009-77
СТО АИСТ 5.10-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Картофелесажалки. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.049-89
СТО АИСТ 5.11-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для посадки саженцев деревьев, винограда и кустарников. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.047-87
<i>3.3 Машины для защиты растений</i>			
ГОСТ ISO 4254-6-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений	01.07.2014	ГОСТ ИСО 4254-6-2005

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ ISO 16119-1-2024	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 1. Общие положения	01.01.2025	Введен впервые
ГОСТ ISO 16119-2-2024	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 2. Штанговые опрыскиватели	01.01.2025	Введен впервые
ГОСТ ISO 16119-3-2024	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 3. Опрыскиватели для кустарников и деревьев	01.01.2025	Введен впервые
ГОСТ ISO 16119-4-2024	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 4. Стационарные и полуперемещаемые опрыскиватели	01.01.2025	Введен впервые

1	2	3	4
ГОСТ 34630-2019	Техника сельскохозяйственная. Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний	15.03.2021	Введен впервые (с отменой ГОСТ Р 53053-2008)
СТО АИСТ 6.2-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Опрыскиватели, опылители и агрегаты для приготовления и транспортирования рабочих жидкостей. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.059-89
СТО АИСТ 6.3-2018	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Показатели назначения и надежности. Общие требования	15.09.2018	СТО АИСТ 1.12-2006 (в части значений показателей назначения, надежности и условий испытаний опрыскивателей и машин для приготовления рабочих жидкостей)
3.4 Машины для внесения удобрений			
ГОСТ ИСО 4254-2-2002	Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности	01.01.2025	Введен впервые
ГОСТ ISO 4254-8-2024	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений	01.01.2025	ГОСТ ISO 4254-8-2013

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ 20432-83	Удобрения. Термины и определения	01.07.84	ГОСТ 20432-75
ГОСТ 20851.4-75	Удобрения минеральные. Методы определения воды	01.01.76	Введен впервые
ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия	01.07.86	ГОСТ 23982-80
ГОСТ 26712-94	Удобрения органические. Общие требования к методам анализа	01.01.96	ГОСТ 26712-85
ГОСТ 26713-85	Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка	01.01.87	Введен впервые
ГОСТ 28714-2024	Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний	01.04.2025	ГОСТ 28714-2007

1	2	3	4
ГОСТ 28718-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	01.01.2018	ГОСТ 28718-90 ГОСТ Р 52759-2007
ГОСТ 33686-2015	Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний	01.07.2017	СТО АИСТ 7.3-2010
ГОСТ 34103-2017	Удобрения органические. Термины и определения	01.07.2018	Введен впервые
СТО АИСТ 7.4-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для внесения твердых органических удобрений. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.054-88
СТО АИСТ 7.5-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для внесения твердых минеральных удобрений и гипса. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.060-89
СТО АИСТ 7.6-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для внесения минеральных удобрений, известковых материалов и гипса. Ускоренные испытания на надежность	15.09.2011	СТП 70.004-77

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 7.7-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.056-88
СТО АИСТ 7.8-2021	Техника сельскохозяйственная. Комбинированные агрегаты для внесения жидких удобрений в почву на базе культиваторов. Методы испытаний	01.03.2022	Введен впервые
<i>3.5 Уборочные машины</i>			
ГОСТ ISO 5687-2013	Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства	01.01.2025	Введен впервые
ГОСТ EN 13118-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности	01.07.2014	Введен впервые

1	2	3	4
ГОСТ 28301-2015	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний	01.07.2017	ГОСТ 28301-2007
ГОСТ 34915-2022	Комбайны зерноуборочные и их сборочные единицы. Сдача в ремонт и выпуск из ремонта. Технические условия	01.07.2023	Введен впервые
ГОСТ 34953-2023	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки плодов и ягод. Методы испытаний	01.01.2024	Введен впервые (с отменой ГОСТ Р 54778-2011)
ГОСТ 35113-2024	Комбайны зерноуборочные и кормоуборочные и их сборочные единицы. Утилизация. Порядок проведения	01.01.2025	Введен впервые
ГОСТ Р 54779-2011	Комбайны кукурузоуборочные. Методы испытаний	01.03.2012	СТО АИСТ 8.13-2010 (в части методов испытаний кукурузоуборочных комбайнов)
ГОСТ Р 58249-2018	Машины для посадки, уборки, послеуборочной обработки картофеля. Технические требования	01.09.2019	Введен впервые

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ 28713-2018	Машины для уборки картофеля. Методы испытаний	01.09.2019	ГОСТ 28713-90 ГОСТ Р 54781-2011
ГОСТ 33734-2016	Техника сельскохозяйственная. Комбайны и машины для уборки льна. Методы испытаний	01.01.2018	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.9-2010)
ГОСТ 33737-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний	01.01.2018	ГОСТ Р 52757-2007
ГОСТ EN 13140-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности	01.07.2014	Введен впервые
ГОСТ 34499-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний	01.07.2020	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.7-2013)

1	2	3	4
СТО АИСТ 8.10-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки конопли. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 8.10-2004
СТО АИСТ 8.12-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для сбора чайного листа. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 8.12-2006
СТО АИСТ 8.14-2004	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки эфиромасличных и лекарственных культур. Методы оценки функциональных показателей	15.06.2005	ОСТ 10 8.14-2002
ГОСТ 34391-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки винограда технических сортов. Методы испытаний	01.09.2019	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.15-2010)
СТО АИСТ 8.16-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки табака и махорки. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 8.16-2004
СТО АИСТ 8.17-2011	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки и послеуборочной обработки хмеля. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2012	СТО АИСТ 10 8.17- 2003

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 8.19-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Комбайны зерноуборочные. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	СТО АИСТ 8.19-2006
СТО АИСТ 8.20-2021	Испытания сельскохозяйственной техники. Приспособления к зерноуборочным машинам для уборки неколосовых культур. Методы оценки функциональных показателей	01.03.2022	СТО АИСТ 8.20-2010
ГОСТ 34390-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов. Методы испытаний	01.09.2019	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.21-2010)
СТО АИСТ 8.22-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Комбайны зерноуборочные. Показатели назначения. Общие требования.	15.04.2011	СТО АИСТ 10 8.22-2003
СТО АИСТ 8.23-2023	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки сахарной свеклы. Показатели назначения. Общие требования	01.03.2024	СТО АИСТ 8.23-2010

1	2	3	4
СТО АИСТ 8.24-2011	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки кукурузы. Показатели назначения. Общие требования	15.04.2012	СТО АИСТ 10 8.24-2003
ГОСТ 34629-2019	Техника сельскохозяйственная. Жатки валковые. Методы испытаний	15.03.2021	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.25-2010)
СТО АИСТ 8.26-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки льна. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.040-87
СТО АИСТ 8.27-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Комбайны льноуборочные. Программа и методика ускоренных испытаний на надежность	15.09.2011	СТП 9.001-80
СТО АИСТ 8.28-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки кукурузы на зерно и послеуборочной обработки початков. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.041-87

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 8.29-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки овощных культур. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.050-87
СТО АИСТ 8.30-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для уборки и сортировки картофеля. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.064-90
СТО АИСТ 8.31-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины свеклоуборочные. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.029-85
<i>3.6 Погрузочно-разгрузочные средства</i>			
ГОСТ Р 52758-2007	Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 9.1-2006

1	2	3	4
СТО АИСТ 9.2-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Ускоренные испытания на надежность	15.09.2011	СТП 70.005-78

3.7 Машины для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции

ГОСТ 33735-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины зерноочистительные. Методы испытаний	01.01.2018	СТО АИСТ 10.2-2010
ГОСТ Р 55262-2012	Сушильные машины и установки сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний	01.01.2014	СТО АИСТ 10.1-2010
ГОСТ 28717-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний	01.07.91	Введен впервые
ГОСТ 34747-2021	Техника сельскохозяйственная. Машины для подготовки семян. Методы испытаний	01.01.2022	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 10.4-2010)
ГОСТ 34389-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для первичной переработки льняной тресты. Методы испытаний	01.09.2019	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 10.5-2010)

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ 34498-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для послепосевной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний	01.07.2020	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 10.6-2010)
ГОСТ 34954-2023	Техника сельскохозяйственная. Машины для товарной обработки плодов. Методы испытаний	01.01.2024	Введен впервые (с отменой ГОСТ Р 54780-2011)
СТО АИСТ 10.8-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Линии и машины для получения семян овощных и бахчевых культур. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 10.8-2004
СТО АИСТ 10.9-2011	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и установки для производства и стратификации виноградных и плодовых прививок. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2012	СТО АИСТ 10.9-2004

1	2	3	4
СТО АИСТ 10.10-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для послеуборочной обработки табака и махорки. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 10.10-2004
СТО АИСТ 10.11-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и установки для послеуборочной обработки эфиромасличных и лекарственных культур. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 10.11-2005
СТО АИСТ 10.12-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для первичной переработки льняной тресты. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.052-88
СТО АИСТ 10.13-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для выделения и отмыва семян овощных и бахчевых культур. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.055-88

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 10.14-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Сушильные машины и установки сельскохозяйственного назначения. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.057-88
ГОСТ Р 58249-2018	Машины для посадки, уборки, послеуборочной обработки картофеля. Технические требования	01.09.2019	Введен впервые
ГОСТ 34490-2018	Машины для послеуборочной обработки картофеля. Методы испытаний	01.07.2020	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 10.15-2013)
СТО АИСТ 10.16-2025	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для первичной обработки кукурузы. Методы оценки функциональных показателей	01.03.2026	СТО АИСТ 10.16-2013

1	2	3	4
3.8 Машины для орошения			
ГОСТ 32617-2014 (EN 908:1999, EN 909:1998)	Машины для орошения. Общие требования безопасности	01.01.2016	Введен впервые
СТО АИСТ 11.1-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и установки дождевальные. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 11.1-2004
ГОСТ ИСО 8224-1-2004	Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний	01.01.2008	Введен впервые
ГОСТ ИСО 8224-2-2004	Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний	01.01.2008	Введен впервые
ГОСТ ISO 9261-2016	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний	01.01.2025	ГОСТ ИСО 9260-2004 ГОСТ ИСО 9261-2004

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ ИСО 11545-2004	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действия с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения	01.01.2008	Введен впервые
ГОСТ Р 71855-2024	Системы и сооружения мелиоративные. Насосные станции. Нормы проектирования	01.07.2025	Введен впервые
СТО АИСТ 11.2-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Станции насосные передвижные. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 11.2-2004
СТО АИСТ 11.3-2004	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и установки поливные. Методы оценки функциональных показателей	15.06.2005	ОСТ 10 11.3-2001
СТО АИСТ 11.4-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и установки дождевальные. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.053-88

1	2	3	4
3.9 Машины мелиоративные			
ГОСТ 26333-84	Машины мелиоративные. Термины и определения	01.01.86	Введен впервые
СТО АИСТ 12.1-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины мелиоративные осушительные и оросительные. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 12.1-2004
СТО АИСТ 12.2-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины мелиоративные культуртехнические. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 12.2-2005
СТО АИСТ 12.3-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины мелиоративные культуртехнические. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.048-87

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 12.4-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины мелиоративные осушительные и оросительные. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.058-88
ГОСТ Р 58331.1-2018	Системы и сооружения мелиоративные. Каналы оросительные. Поперечные сечения	01.07.2019	Введен впервые
ГОСТ Р 58331.2-2019	Системы и сооружения мелиоративные. Машины самоходные дождевальные. Общие требования	01.07.2019	Введен впервые
ГОСТ Р 58331.3-2019	Системы и сооружения мелиоративные. Водопотребность для орошения сельскохозяйственных культур. Общие требования	01.07.2019	Введен впервые
ГОСТ Р 58376-2022	Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Эксплуатация. Общие требования	01.07.2023	ГОСТ Р 58376-2019

1	2	3	4
ГОСТ Р 58801-2020	Системы и сооружения мелиоративные. Каналы осушительные. Поперечные сечения	01.07.2020	Введен впервые
ГОСТ Р 70523-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Термины и определения	01.07.2023	Введен впервые
ГОСТ Р 70566-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Правила обследования и мониторинга технического состояния	01.07.2023	Введен впервые
ГОСТ Р 70567-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Насосные станции на польдерных системах. Нормы проектирования	01.07.2023	Введен впервые

3.10 Транспортные средства и оборудование для агрегатирования сельскохозяйственных машин, мотоблоки и средства малой механизации

ГОСТ 12.2.062-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные	01.07.82	Введен впервые
------------------	---	----------	----------------

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ 25353-82	Машины сельскохозяйственные. Уборочные и транспортные средства. Габаритные и погрузочные высоты, зона свободного пространства, направление выгрузки	01.07.83	Введен впервые
ГОСТ 28307-2013	Прицепы и полуприцепы тракторные. Методы испытаний	01.07.2014	ГОСТ 28307-89
ГОСТ 34598-2019	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования	01.02.2023	Введен впервые
СТО АИСТ 13.1-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Транспортные средства. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 13.1-2005
СТО АИСТ 13.2-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Прицепы и полуприцепы тракторные. Ускоренные испытания на надежность	15.09.2011	СТП 70.010-78

1	2	3	4
СТО АИСТ 13.3-2023	Испытания сельскохозяйственной техники. Бункеры-перегрузчики. Методы оценки функциональных показателей	01.03.2024	Введен впервые
СТО АИСТ 14.1-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Сцепки тракторные. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 14.1-2004
СТО АИСТ 14.2-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Мотоблоки. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.066-90
ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования	01.07.2008	Введен впервые
ГОСТ Р 50908-96	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности	01.01.97	Введен впервые

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ EN 709-2016	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности	01.05.2022	Введен впервые
ГОСТ ISO 9612-2016	Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	01.09.2017	Введен впервые
ГОСТ 10000-2017	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования	01.06.2019	Введен впервые
ГОСТ 21786-76	Система «человек-машина». Сигнализаторы звуковые неречевых сообщений. Общие эргономические требования	01.07.77	Введен впервые

1	2	3	4
<i>3.11 Машины и инвентарь для ухода за насаждениями</i>			
ГОСТ 34746-2021	Техника сельскохозяйственная. Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток. Методы испытаний	01.01.2022	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 15.1-2010)
СТО АИСТ 15.2-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для подрезки чайных кустов. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 15.2-2006
<i>3.12 Лесохозяйственные машины</i>			
ГОСТ Р 50694-94 (ИСО 8910-94)	Машины и орудия для обработки почвы. Лемешно-отвальные плуги. Рабочие органы. Термины и определения	01.01.95	Введен впервые
ГОСТ Р 53051-2008	Машины и орудия для выкопки и выборки семян и саженцев в питомниках. Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 16.1-2004

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ Р 53052-2008	Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний	01.01.2009	СТП 12.001-80
ГОСТ 24321-80	Плуги тракторные. Термины и определения	01.07.81	Введен впервые
СТО АИСТ 16.2-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Плуги лесные. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 16.2-2004
СТО АИСТ 16.3-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины лесопосадочные. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 16.3-2004
СТО АИСТ 16.4-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Сеялки лесные. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 16.4-2004
СТО АИСТ 16.5-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для содействия естественному возобновлению леса и агротехнического ухода за лесными культурами. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 16.5-2004

1	2	3	4
СТО АИСТ 16.6-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и орудия для выкопки и выборки семян и саженцев в питомниках. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.043-87

3.13 Машины для возделывания овощных культур в защищенном грунте

СТО АИСТ 18.1-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Комплекс машин и оборудования для возделывания, уборки и послеуборочной обработки овощных, зеленных и других культур, рассады и грибов в защищенном грунте. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 18.1-2005
СТО АИСТ 18.2-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Стационарное оборудование для создания микроклимата в сооружениях защищенного грунта. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 18.2-2005
СТО АИСТ 18.3-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Гидропонные установки и оборудование. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 18.3-2004

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<i>3.14 Машины для животноводства, кормопроизводства, птицеводства и шелководства</i>			
СТО АИСТ 1.14.1-2020	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для животноводства. Показатели назначения и надежности. Общие требования	03.02.2020	СТО АИСТ 1.14-2012 (в части значений показателей условий испытаний, назначения и надежности машин для животноводства)
СТО АИСТ 1.14.2-2020	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для кормопроизводства. Показатели назначения и надежности. Общие требования	03.02.2020	СТО АИСТ 1.14-2012 (в части значений показателей условий испытаний, назначения и надежности машин для кормопроизводства)
ГОСТ 12.2.042-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности	01.07.2014	ГОСТ 12.2.042-91

1	2	3	4
ГОСТ EN 786-2016	Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность	01.05.2022	Введен впервые
ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	01.09.2011	Введен впервые
ГОСТ ISO 4254-10-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли	01.01.2015	Введен впервые
ГОСТ ISO 4254-11-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики	01.01.2015	Введен впервые
ГОСТ ISO 4254-12-2024	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 12. Ротационные косилки дискового и барабанного типов и цеповые косилки	01.01.2025	Введен впервые
ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки	01.01.2015	Введен впервые

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ EN 13448-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности	01.07.2014	Введен впервые
ГОСТ EN 14910-2020	Оборудование садовое. Косилки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади оператором. Требования безопасности	01.09.2022	Введен впервые
ГОСТ 28287-2024	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки сена и соломы. Методы испытаний	01.04.2025	ГОСТ 28287-89 СТО АИСТ 23.5-2008
ГОСТ 28722-2018	Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний	01.07.2020	ГОСТ 28722-90 СТО АИСТ 8.2-2010
ГОСТ Р 55259-2012	Установки для искусственной досушки сена. Методы испытаний	01.07.2013	РТМ 70.29.004-79
ГОСТ 34265-2017	Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний	01.06.2019	ГОСТ Р 54782-2011

1	2	3	4
ГОСТ 31343-2007	Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 20.8-2006
ГОСТ 31344-2024	Техника сельскохозяйственная. Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний	01.04.2025	ГОСТ 31344-2007
ГОСТ 31346-2007	Установки для переработки помета. Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 22.5-2006
ГОСТ ИСО 5710-2002	Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности	01.01.2025	Введен впервые
ГОСТ Р 72180-2025	Органическое сельское хозяйство. Продукты животноводства побочные на основе навоза и помета. Технические условия	01.09.2026	Введен впервые
ГОСТ 34748-2021	Техника сельскохозяйственная. Раздатчики кормов. Методы испытаний	01.01.2022	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 19.1-2008)

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 19.2-2008	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для приготовления кормов. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.19.2-90
СТО АИСТ 19.5-2012	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для брикетирования, гранулирования и экструдирования кормов. Методы оценки функциональных показателей	15.03.2013	СТО АИСТ 19.5-2008
СТО АИСТ 19.6-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Установки для приготовления и выпойки жидких питательных смесей молодняку животных. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 19.6-2007
СТО АИСТ 20.1-2008	Испытания сельскохозяйственной техники. Установки для метанового сбраживания навоза. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.20.1-87

1	2	3	4
СТО АИСТ 21.1-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Установки водоподъемные. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 21.1-2002
СТО АИСТ 22.1-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Установки для активного моциона животных. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.22.1-88
СТО АИСТ 22.6-2008	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для комплексной механизации и автоматизации коконопроизводства. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.22.6-90
СТО АИСТ 23.7-2008	Испытания сельскохозяйственной техники. Башни сенажные. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.23.7-90
СТО АИСТ 23.8-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины кормоуборочные. Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 70.29.010-84

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 23.9-2021	Техника сельскохозяйственная. Упаковщики рулонов сенажа и зеленых кормов в пленку (индивидуальная упаковка и упаковка в линию). Методы испытаний	01.03.2022	Введен впервые
СТО АИСТ 23.10-2021	Техника сельскохозяйственная. Резчики рулонов грубых и сочных кормов. Методы испытаний	01.03.2022	Введен впервые
СТО АИСТ 24.2-2008	Испытания сельскохозяйственной техники. Поилки. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	ОСТ 10 24.2-2001
ГОСТ 34496-2018	Установки и аппараты доильные для коров. Методы испытаний	01.07.2020	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 25.1-2008)
СТО АИСТ 28.1-2008	Испытания сельскохозяйственной техники. Очистители и охладители молока. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.28.1-90

1	2	3	4
СТО АИСТ 28.2-2008	Испытания сельскохозяйственной техники. Пастеризаторы молока. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.28.2-90
СТО АИСТ 28.3-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Машины и оборудование для обработки и упаковки яиц. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.28.3-90
СТО АИСТ 29.1-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Инкубаторы. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.29.1-90
СТО АИСТ 29.2-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Установки для мойки и дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений и оборудования. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.29.002-88
СТО АИСТ 29.3-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Методы оценки ресурса кормоприготовительных машин	15.04.2008	РД 70.29.001-85

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 30.1-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Мобильные средства механизации птицеводства. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.30.1-90
СТО АИСТ 31.1-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Электрические водонагреватели. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 31.1-2001
СТО АИСТ 31.2-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Комплекты оборудования для создания микроклимата в животноводческих и птицеводческих помещениях. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10.31.2-2000
СТО АИСТ 31.3-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Низковольтные комплектные устройства управления. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 31.3-2007
СТО АИСТ 31.4-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Паровые котлы. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 31.4-2007

1	2	3	4
ГОСТ Р 54974-2012	Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Термины и определения	01.04.2013	Введен впервые
ГОСТ 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования	01.01.91	Введен впервые
СТО АИСТ 31.5-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Водонагреватели и паровые котлы электродного типа. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 31.5-2000
ГОСТ Р 56776-2015	Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности	01.07.2016	Введен впервые
ГОСТ Р 55682.15-2013 (ЕН 12952-15:2003)	Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 15. Приемочные испытания	01.01.2015	Введен впервые
СТО АИСТ 31.6-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Теплогенераторы. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 31.6-2007

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 31.7-2010	Испытания сельскохозяйственной техники. Установки электрокалориферные. Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 31.7-2007
СТО АИСТ 31.8-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Установки электрогенераторные с приводом от ВОМ сельскохозяйственных тракторов. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.31.8-92
СТО АИСТ 31.9-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Оборудование для инфракрасного и ультрафиолетового облучения животных. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 31.9-2003
СТО АИСТ 32.1-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Комплекты машин и оборудования для выращивания и откорма крупного рогатого скота. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.32.1-91

1	2	3	4
СТО АИСТ 32.2-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Комплекты машин и оборудования для свиноводческих ферм. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.32.2-91
СТО АИСТ 32.3-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Комплекты машин и оборудования для молочно-товарных ферм. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.32.3-91
СТО АИСТ 32.4-2008	Испытания сельскохозяйственной техники. Комплекты машин и оборудования для содержания овец и коз. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	ОСТ 10 32.4-2000
СТО АИСТ 32.5-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Комплекты машин и оборудования для напольного и клеточного содержания птицы. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 32.5-2003
ГОСТ 27282-87	Клеточные батареи для содержания птицы. Система удаления помета. Технические требования	01.01.88	Введен впервые

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
СТО АИСТ 32.6-2007	Испытания сельскохозяйственной техники. Комплекты машин и оборудования для кролиководческих ферм. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.32.6-91
<i>3.15 Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья</i>			
СТО АИСТ 50.1-2008	Установки для производства макаронных изделий. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.1-98
СТО АИСТ 50.2-2008	Мини-пекарни. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.2-98
СТО АИСТ 50.3-2008	Оборудование для производства колбасных изделий. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.3-98
СТО АИСТ 50.4-2008	Оборудование для переработки молока. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.4-99
СТО АИСТ 50.5-2008	Установки сушильные для фруктов и овощей. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.5-99

1	2	3	4
СТО АИСТ 50.6-2008	Оборудование для производства майонеза. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.6-2000
СТО АИСТ 50.7-2008	Установки для производства соков. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.7-2000
СТО АИСТ 109-2008	Мельницы. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 109-95
СТО АИСТ 110-2008	Машины и оборудование для переработки семян масличных культур. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 110-95
СТО АИСТ 111-2008	Машины и оборудование для переработки гречихи. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 111-95

3.16 Беспилотные авиационные системы в сельском хозяйстве

ГОСТ Р 56122-2014	Воздушный транспорт. Беспилотные авиационные системы. Общие требования	01.07.2015	Введена впервые
ГОСТ Р 57258-2016	Системы беспилотные авиационные. Термины и определения	01.06.2017	Введена впервые

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
ГОСТ Р 59517-2021	Беспилотные авиационные системы. Классификация и категоризация	01.07.2021	Введена впервые
ГОСТ Р 59518-2021	Беспилотные авиационные системы. Порядок разработки	01.07.2021	Введена впервые
ГОСТ Р 59519-2021	Беспилотные авиационные системы. Компоненты беспилотных авиационных систем. Спецификация и общие технические требования	01.07.2021	Введена впервые
<i>Методики</i>			
	Методика экономической оценки машин и оборудования для животноводства	01.01.2010 г.	Введена впервые
	Методика эксплуатационно-технологической оценки машин и оборудования для животноводства	01.01.2010 г.	Введена впервые