

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

**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**

*по состоянию на 01.01.2020 г.*

Новокубанск 2020



## Содержание

Введение.....	2
1 Основополагающие стандарты .....	3
2 Стандарты по видам оценок.....	7
3 Стандарты по типам машин: .....	13
3.1 Почвообрабатывающие машины .....	13
3.2 Посевные и посадочные машины.....	15
3.3 Машины для защиты растений.....	17
3.4 Машины для внесения удобрений.....	18
3.5 Уборочные машины .....	20
3.6 Погрузочно-разгрузочные средства .....	26
3.7 Машины для послеуборочной обработки сель- скохозяйственной продукции .....	26
3.8 Машины для орошения .....	30
3.9 Машины мелиоративные.....	31
3.10 Транспортные средства и оборудование для агрегатирования сельскохозяйственных машин, мотоблоки и средства малой механизации .....	32
3.11 Машины и инвентарь для ухода за насаждени- ями.....	33
3.12 Лесохозяйственные машины .....	33
3.13 Машины для возделывания овощных культур в защищенном грунте.....	35
3.14 Машины для животноводства, кормопроиз- водства, птицеводства и шелководства.....	36
3.15 Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья.....	45
Методики.....	46
Приложение А (справочное) Реквизиты территориаль- ных отделов распространения НТД и НТИ ФГУП «Стандартинформ».....	47

## 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.

Общее количество стандартов в фонде КубНИИТиМ по состоянию на 01.01.2020 г. составляет 5857 наименований,

в том числе:

- национальных стандартов (ГОСТ Р, ГОСТ Р ЕН, ГОСТ Р ИСО, ГОСТ Р МЭК) – 334;
- межгосударственных стандартов (ГОСТ, ГОСТ ИСО, ГОСТ ЕН, ГОСТ ИЕС, ГОСТ МЭК) – 4907;
- правил ЕЭК ООН – 26;
- технических регламентов – 4;
- классификаторов – 7;
- рекомендаций по стандартизации и метрологии – 81;
- стандартов организации (стандартов Ассоциации испытателей-СТО АИСТ) – 150;
- международных стандартов (ИСО, МЭК, ИЕС) – 298;
- европейских стандартов, (норм) (ЕН) – 4;
- стандартов республики Беларусь (СТБ) – 46.

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 ИУС и актуализируется.

В настоящем указателе помещены стандарты, разработанные КубНИИТиМ, ФГБНУ «Росинформагротех» и ФГБУ МИС.

Заказы на приобретение стандартов организации 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](mailto:director@kubniitim.ru)**, оплата по договору

*Заказы на приобретение национальных и межгосударственных стандартов следует направлять в территориальные отделы расширения НТД и НТИ ФГУП «Стандартинформ», приведенные в приложении А.*

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b><i>1 Основополагающие стандарты</i></b>			
<b>ГОСТ Р 54783-2011</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Основные положения</b>	01.03.2012	ОСТ 10 1.1-98 ГОСТ 28305-89
<b>СТО АИСТ 001-2010</b>	Агротехническая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения	15.09.2011	РТМ 10 13.001-87
<b>СТО АИСТ 002-2010</b>	Эксплуатационно-технологическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения	15.09.2011	РТМ 10 13.003-87
<b>СТО АИСТ 003-2010</b>	Экономическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения	15.09.2011	РТМ 10 13.004-90
<b>СТО АИСТ 1.0-2004</b>	Порядок разработки, согласования и утверждения стандартов ассоциации. Основные положения	01.04.2004	Введен впервые

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 1.3-2010</b>	<b>Машинные технологии производства продукции растениеводства. Правила и методы испытаний</b>	15.04.2011	СТО АИСТ 1.3-2007
<b>СТО АИСТ 1.4-2007</b>	<b>Техника сельскохозяйственная. Порядок проведения инженерного мониторинга в регионах</b>	15.04.2008	ОСТ 10 1.4-2000
<b>СТО АИСТ 1.6-2010</b>	<b>Испытания сельскохозяйственной техники. Номенклатура показателей идентификации при сертификации</b>	15.09.2011	СТО АИСТ 1.6-2007
<b>ОСТ 10 1.9-2001</b>	<b>Порядок ведения федерального регистра средств производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</b>	25.12.2001	Введен впервые
<b>РД 1.10-2000</b>	<b>Требования к техническим средствам производства, обеспечивающим соблюдение технологий возделывания и уборки сельскохозяйственной продукции</b>	15.03.2001	Введен впервые

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 1.11-2010</b>	Тракторы сельскохозяйственные. <b>Методы оценки агрегатируемости</b>	15.09.2011	РД 10 1.11-2001
<b>СТО АИСТ 1.12-2020</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Тракторы сельскохозяйственные.</b> 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)
<b>СТО АИСТ 1.13-2011</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>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.</b> Показатели назначения и надежности	20.02.2012	СТО АИСТ 1.13-2006

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 1.14.1-2020</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для животноводства.</b> 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)
<b>СТО АИСТ 1.14.2-2020</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для кормопроизводства.</b> 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)
<b>СТО АИСТ 1.15-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Порядок комплектования и ведения фонда нормативной документации</b>	15.09.2011	РТМ 10 13.010-87



1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 1.16-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Порядок ведения и оформления первичных материалов</b>	15.09.2011	СТП 29.002-85
<b>СТО АИСТ 1.17-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Методы сравнительной оценки с использованием многофакторного корреляционно-регрессионного анализа</b>	15.09.2011	СТП 13.046-80
<b>СТО АИСТ 1.18-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Совершенствование технологий производства продуктов животноводства и кормов на базе новой техники.</b> Организация работ	15.09.2011	РТМ 70.29.011-84
<b><i>2 Стандарты по видам оценок</i></b>			
<b>ГОСТ Р 54784-2011</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Методы оценки технических параметров</b>	01.03.2012	ОСТ 10 2.1-97
<b>ГОСТ 20915-2011</b>	<b>Испытания сельскохозяйственной техники.</b> Методы определения условий испытаний	01.01.2013	ГОСТ 20915-75

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>ГОСТ Р 52777-2007</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Методы энергетической оценки</b>	01.07.2008	СТО АИСТ 2.2-2006
<b>ГОСТ 34631-2019</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Методы энергетической оценки</b>	Будет сообщено дополнительно	Введен впервые (с отменой ГОСТ Р 52777-2007)
<b>ГОСТ 24055-2016</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Методы эксплуатационно-технологической оценки</b>	01.01.2018	ГОСТ 24055-88 ГОСТ Р 52778-2007
<b>ГОСТ 24059-2017</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Транспортные и погрузочные средства.</b> Методы эксплуатационно-технологической оценки	01.06.2019	ГОСТ 24059-88
<b>ГОСТ 34393-2018</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Методы экономической оценки</b>	01.09.2019	ГОСТ 23728-88 ГОСТ 23729-88 ГОСТ Р 53056-2008
<b>ГОСТ Р 53057-2008</b>	Машины сельскохозяйственные. <b>Методы оценки конкурентоспособности</b>	01.01.2009	Введен впервые

1	2	3	4
<b>ГОСТ 34363-2017</b>	Машинные технологии производства продукции растениеводства. <b>Методы экологической оценки</b>	01.06.2019	ГОСТ Р 53054-2008
<b>ГОСТ 33738-2016</b>	<b>Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности</b>	01.01.2018	ГОСТ Р 53055-2008
<b>ГОСТ 33691-2015</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Метод определения угла поперечной статической устойчивости</b>	01.07.2017	Введен впервые
<b>ГОСТ 12.2.002-91</b>	Система стандартов безопасности труда. <b>Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности</b>	01.07.92	ГОСТ 12.2.002-81
<b>ГОСТ 12.2.002.3-91</b>	Система стандартов безопасности труда. <b>Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик</b>	01.07.92	Введение требований ИСО 5697-82
<b>ГОСТ 12.2.002.4-91</b>	Система стандартов безопасности труда. <b>Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора</b>	01.07.92	Введение требований ИСО 5721-89

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>ГОСТ 12.2.002.5-91</b>	Система стандартов безопасности труда. <b>Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные.</b> Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года	01.07.92	Введение требований ИСО 6097-89
<b>ГОСТ 12.2.002.6-91</b>	Система стандартов безопасности труда. <b>Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные.</b> Метод определения герметичности кабин	01.07.92	Введение требований ИСО 3737-76
<b>ГОСТ 26025-83</b>	<b>Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные.</b> Методы измерений конструктивных параметров	01.01.84	Введен впервые
<b>ГОСТ 26026-83</b>	<b>Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные.</b> Методы оценки приспособленности к техническому обслуживанию	01.01.84	Введен впервые

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 2.3-2009</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Асинхронный электропривод.</b> Методы оценки	01.01.2010	ОСТ 10 2.3-2002
<b>СТО АИСТ 2.8-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Надежность. Методы оценки показателей</b>	01.12.2010	СТО АИСТ 2.8-2007
<b>СТО АИСТ 2.9-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Надежность. Оценка приспособленности к техническому обслуживанию</b>	01.12.2010	СТО АИСТ 2.9-2007
<b>СТО АИСТ 2.10-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Надежность. Методы оценки приспособленности к ремонту</b>	01.12.2010	СТО АИСТ 2.10-2007
<b>ОСТ 23.2.158-86</b>	<b>Машины сельскохозяйственные.</b> Ускоренные испытания на надежность	01.07.87	ОСТ 70/23.2.14-73
<b>СТО АИСТ 2.21-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Монтажепригодность.</b> Номенклатура показателей и методы оценки	15.04.2008	ОСТ 10 2.21-2002
<b>СТО АИСТ 2.22-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Надежность. Оценка качества материалов деталей.</b> Основные положения	15.09.2011	РД 10.2.22-91

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 2.25-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники и нефтепродуктов. <b>Оценка эксплуатационных свойств горючих и смазочных материалов</b>	15.09.2011	СТО АИСТ 2.25-2007
<b>СТО АИСТ 2.31-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. Надежность. <b>Методы структурной оценки конструкции механизмов машин</b>	15.09.2011	ОСТ 70.2.31-80
<b>СТО АИСТ 2.32-2007</b>	Комплексы машин и оборудования сельскохозяйственные. <b>Монтажепригодность</b> . Номенклатура показателей и методы их оценки	15.04.2008	ОСТ 70.2.32-79
<b>СТО АИСТ 2.34-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Методы измерения и анализа вибрации механизмов и узлов</b>	15.09.2011	РД 10.2.34-91
<b>СТО АИСТ 2.35-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Надежность. Комплекты машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства</b> . Методы определения показателей	15.04.2008	РД 10.2.35-91

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 2.36-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Первичные измерительные преобразователи.</b> Порядок проведения градуировки	15.09.2011	МУ 70.0002.003-84
<b>СТО АИСТ 2.38-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Надежность. Методика разработки стандартов ассоциации по классификации отказов</b>	15.09.2011	МУ 70.0002.006-85
<b>СТО АИСТ 2.39-2010</b>	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Надежность. <b>Полигонные испытания несущих систем</b>	15.09.2011	СТП 70.2.13-72
<p><b>3 Стандарты по типам машин</b></p> <p><b>3.1 Почвообрабатывающие машины</b></p>			
<b>ГОСТ 33736-2016</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для глубокой обработки почвы.</b> Методы испытаний	01.01.2018	СТО АИСТ 4.1-2010
<b>ГОСТ 33687-2015</b>	<b>Машины и орудия для поверхностной обработки почвы.</b> Методы испытаний	01.07.2017	СТО АИСТ 4.2-2010
<b>ГОСТ 33677-2015</b>	<b>Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы.</b> Методы испытаний	01.07.2017	СТО АИСТ 4.3-2010

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



1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 4.8-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и орудия для глубокой обработки почвы.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.062-89
<b>СТО АИСТ 4.9-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и орудия для обработки пропашных культур.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.042-87
<b>СТО АИСТ 4.10-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и орудия для поверхностной обработки почвы.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.065-90

### *3.2 Посевные и посадочные машины*

<b>ГОСТ 31345-2017</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Сеялки тракторные.</b> Методы испытаний	01.06.2019	ГОСТ 31345-2007
<b>ГОСТ 28306-2018</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для посадки картофеля.</b> Методы испытаний	01.09.2019	ГОСТ 28306-89 ГОСТ Р 55261-2012

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>ГОСТ 34392-2018</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины рассадопосадочные.</b> Методы испытаний	01.09.2019	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 5.3-2010)
<b>СТО АИСТ 5.4-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины высадкопосадочные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 5.4-2004
<b>СТО АИСТ 5.5-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для посадки саженцев и обработки почвы в питомниках.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 5.5-2005
<b>СТО АИСТ 5.6-2018</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины посевные и посадочные.</b> Показатели назначения и надежности. Общие требования	15.09.2018	СТО АИСТ 5.6-2010
<b>СТО АИСТ 5.7-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины рассадопосадочные.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.046-87

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 5.8-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины посевные.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.061-89
<b>СТО АИСТ 5.9-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Сеялки зерновые.</b> Ускоренные испытания на надежность	15.09.2011	СТП 70.009-77
<b>СТО АИСТ 5.10-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Картофелесажалки.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.049-89
<b>СТО АИСТ 5.11-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для посадки саженцев деревьев, винограда и кустарников.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.047-87
<b><i>3.3 Машины для защиты растений</i></b>			
<b>ГОСТ Р 53053-2008</b>	Машины для защиты растений. <b>Опрыскиватели.</b> Методы испытаний	01.01.2009	ОСТ 10 6.1-2000
<b>ГОСТ 34630-2019</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для защиты растений. Опрыскиватели.</b> Методы испытаний	Будет сообщено дополнительно	Введен впервые (с отменой ГОСТ Р 53053-2008)

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 6.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Опрыскиватели, опыливатели и агрегаты для приготовления и транспортировки рабочих жидкостей.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.059-89
<b>СТО АИСТ 6.3-2018</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для защиты растений. Опрыскиватели.</b> Показатели назначения и надежности.	15.09.2018	СТО АИСТ 1.12-2006 (в части значений показателей назначения, надежности и условий испытаний опрыскивателей и машин для приготовления рабочих жидкостей)
<b><i>3.4 Машины для внесения удобрений</i></b>			
<b>ГОСТ 28714-2007</b>	<b>Машины для внесения твердых минеральных удобрений.</b> Методы испытаний	01.01.2009	ГОСТ 28714-90 СТО АИСТ 7.1-2006
<b>ГОСТ 28718-2016</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для внесения твердых органических удобрений.</b> Методы испытаний	01.01.2018	ГОСТ 28718-90 ГОСТ Р 52759-2007

1	2	3	4
<b>ГОСТ 33686-2015</b>	<b>Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний</b>	01.07.2017	СТО АИСТ 7.3-2010
<b>СТО АИСТ 7.4-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для внесения твердых органических удобрений. Надежность. Классификация отказов по группам сложности</b>	15.09.2011	РТМ 10 13.054-88
<b>СТО АИСТ 7.5-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для внесения твердых минеральных удобрений и гипса. Надежность. Классификация отказов по группам сложности</b>	15.09.2011	РТМ 10 13.060-89
<b>СТО АИСТ 7.6-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для внесения минеральных удобрений, известковых материалов и гипса. Ускоренные испытания на надежность</b>	15.09.2011	СТП 70.004-77
<b>СТО АИСТ 7.7-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Надежность. Классификация отказов по группам сложности</b>	15.09.2011	РТМ 10 13.056-88

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 7.7-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.056-88
<b><i>3.5 Уборочные машины</i></b>			
<b>ГОСТ 28301-2015</b>	<b>Комбайны зерноуборочные.</b> Методы испытаний	01.07.2017	ГОСТ 28301-2007
<b>ГОСТ Р 54778-2011</b>	<b>Машины для уборки плодов и ягод.</b> Методы испытаний	01.03.2012	СТО АИСТ 8.8-2010
<b>ГОСТ Р 54779-2011</b>	<b>Комбайны кукурузоуборочные.</b> Методы испытаний	01.03.2012	СТО АИСТ 8.13-2010 (в части методов испытаний кукурузоуборочных комбайнов)
<b>ГОСТ 28713-2018</b>	<b>Машины для уборки картофеля.</b> Методы испытаний	01.09.2019	ГОСТ 28713-90 ГОСТ Р 54781-2011

1	2	3	4
<b>ГОСТ 33734-2016</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Комбайны и машины для уборки льна.</b> Методы испытаний	01.01.2018	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.9-2010)
<b>ГОСТ 33737-2016</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины свеклоуборочные.</b> Методы испытаний	01.01.2018	ГОСТ Р 52757-2007
<b>СТО АИСТ 8.7-2013</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки овощных и бахчевых культур.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2014 до 01.07.2020	СТО АИСТ 8.7-2004
<b>ГОСТ 34499-2018</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для уборки овощных и бахчевых культур.</b> Методы испытаний	01.07.2020	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.7-2013)
<b>СТО АИСТ 8.10-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки конопли.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 8.10-2004
<b>СТО АИСТ 8.12-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для сбора чайного листа.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 8.12-2006

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 8.14-2004</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки эфиромасличных и лекарственных культур.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.06.2005	ОСТ 10 8.14-2002
<b>ГОСТ 34391-2018</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для уборки винограда технических сортов.</b> Методы испытаний	01.09.2019	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.15-2010)
<b>СТО АИСТ 8.16-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки табака и махорки.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 8.16-2004
<b>СТО АИСТ 8.17-2011</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки и послеуборочной обработки хмеля.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2012	СТО АИСТ 10 8.17-2003



1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 8.19-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комбайны зерноуборочные. Надежность.</b> Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	СТО АИСТ 8.19-2006
<b>СТО АИСТ 8.20-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Приспособления к зерноуборочным машинам для уборки неколосовых культур.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 8.20-2005
<b>ГОСТ 34390-2018</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов.</b> Методы испытаний	01.09.2019	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.21-2010)
<b>СТО АИСТ 8.22-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комбайны зерноуборочные.</b> Показатели назначения. Общие требования.	15.04.2011	СТО АИСТ 10 8.22-2003
<b>СТО АИСТ 8.23-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки сахарной свеклы.</b> Показатели назначения. Общие требования	15.04.2011	СТО АИСТ 10 8.23-2003
<b>СТО АИСТ 8.24-2011</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки кукурузы.</b> Показатели назначения. Общие требования	15.04.2012	СТО АИСТ 10 8.24-2003

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 8.25-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Жатки валковые.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 8.25-2006
<b>ГОСТ 34629-2019</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Жатки валковые.</b> Методы испытаний	Будет сообщено дополнительно	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.25-2010)
<b>СТО АИСТ 8.26-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки льна.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.040-87
<b>СТО АИСТ 8.27-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комбайны льноуборочные.</b> Программа и методика ускоренных испытаний на надежность	15.09.2011	СТП 9.001-80

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 8.28-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки кукурузы на зерно и послеуборочной обработки початков.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.041-87
<b>СТО АИСТ 8.29-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки овощных культур.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.050-87
<b>СТО АИСТ 8.30-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки и сортировки картофеля.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.064-90
<b>СТО АИСТ 8.31-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины свеклоуборочные.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.029-85

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b><i>3.6 Погрузочно-разгрузочные средства</i></b>			
<b>ГОСТ Р 52758-2007</b>	<b>Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний</b>	01.01.2009	СТО АИСТ 9.1-2006
<b>СТО АИСТ 9.2-2010</b>	<b>Испытания сельскохозяйственной техники. Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Ускоренные испытания на надежность</b>	15.09.2011	СТП 70.005-78
<b><i>3.7 Машины для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции</i></b>			
<b>ГОСТ 33735-2016</b>	<b>Техника сельскохозяйственная. Машины зерноочистительные. Методы испытаний</b>	01.01.2018	СТО АИСТ 10.2-2010
<b>ГОСТ Р 55262-2012</b>	<b>Сушильные машины и установки сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний</b>	01.01.2014	СТО АИСТ 10.1-2010

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 10.4-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для подготовки семян.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 10.4-2004
<b>ГОСТ 34389-2018</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для первичной переработки льняной тресты.</b> Методы испытаний	01.09.2019	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 10.5-2010)
<b>СТО АИСТ 10.6-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины, технологические линии и пункты для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011 до 01.07.2020	СТО АИСТ 10.6-2004
<b>ГОСТ 34498-2018</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур.</b> Методы испытаний	01.07.2020	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 10.6-2010)
<b>ГОСТ Р 54780-2011</b>	<b>Машины для товарной обработки плодов.</b> Методы испытаний	01.03.2012	СТО АИСТ 10.7-2010
<b>СТО АИСТ 10.8-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Линии и машины для получения семян овощных и бахчевых культур.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 10.8-2004

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 10.9-2011</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и установки для производства и стратификации виноградных и плодовых прививок.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2012	СТО АИСТ 10.9-2004
<b>СТО АИСТ 10.10-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и оборудование для послеуборочной обработки табака и махорки.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 10.10-2004
<b>СТО АИСТ 10.11-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и установки для послеуборочной обработки эфиромасличных и лекарственных культур.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 10.11-2005
<b>СТО АИСТ 10.12-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для первичной переработки льняной тресты.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.052-88

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 10.13-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для выделения и отмыва семян овощных и бахчевых культур.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.055-88
<b>СТО АИСТ 10.14-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Сушильные машины и установки сельскохозяйственного назначения.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.057-88
<b>ГОСТ 34490-2018</b>	<b>Машины для послеуборочной обработки картофеля.</b> Методы испытаний	01.07.2020	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 10.15-2013)
<b>СТО АИСТ 10.16-2013</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для первичной обработки кукурузы.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2014	СТО АИСТ 8.13-2010 в части методов испытаний машин для первичной обработки кукурузы

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>3.8 Машины для орошения</b>			
<b>СТО АИСТ 11.1-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и установки дождевальные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 11.1-2004
<b>СТО АИСТ 11.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Станции насосные передвижные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 11.2-2004
<b>СТО АИСТ 11.3-2004</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и установки поливные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.06.2005	ОСТ 10 11.3-2001
<b>СТО АИСТ 11.4-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и установки дождевальные.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.053-88



1	2	3	4
<b>3.9 Машины мелиоративные</b>			
<b>СТО АИСТ 12.1-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины мелиоративные осушительные и оросительные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 12.1-2004
<b>СТО АИСТ 12.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины мелиоративные культуртехнические.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 12.2-2005
<b>СТО АИСТ 12.3-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины мелиоративные культуртехнические.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.048-87
<b>СТО АИСТ 12.4-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины мелиоративные осушительные и оросительные.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.058-88

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b><i>3.10 Транспортные средства и оборудование для агрегатирования сельскохозяйственных машин, мотоблоки и средства малой механизации</i></b>			
<b>ГОСТ 28307-2013</b>	<b>Прицепы и полуприцепы тракторные.</b> Методы испытаний	01.07.2014	ГОСТ 28307-89
<b>СТО АИСТ 13.1-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Транспортные средства.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 13.1-2005
<b>СТО АИСТ 13.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Прицепы и полуприцепы тракторные.</b> Ускоренные испытания на надежность	15.09.2011	СТП 70.010-78
<b>СТО АИСТ 14.1-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Сцепки тракторные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2011	СТО АИСТ 14.1-2004

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 14.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Мотоблоки.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.066-90
<b><i>3.11 Машины и инвентарь для ухода за насаждениями</i></b>			
<b>СТО АИСТ 15.1-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 15.1-2005
<b>СТО АИСТ 15.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для подрезки чайных кустов.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 15.2-2006
<b><i>3.12 Лесохозяйственные машины</i></b>			
<b>ГОСТ Р 53051-2008</b>	<b>Машины и орудия для выкопки и выборки семян и саженцев в питомниках.</b> Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 16.1-2004

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 16.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Плуги лесные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 16.2-2004
<b>СТО АИСТ 16.3-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины лесопосадочные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 16.3-2004
<b>СТО АИСТ 16.4-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Сеялки лесные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 16.4-2004
<b>СТО АИСТ 16.5-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для содействия естественному возобновлению леса и агротехнического ухода за лесными культурами.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 16.5-2004

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 16.6-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и орудия для выкопки и выборки семян и саженцев в питомниках.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.043-87
<b>ГОСТ Р 53052-2008</b>	<b>Машины и орудия для подготовки вырубк к производству лесокультурных работ.</b> Методы испытаний	01.01.2009	СТП 12.001-80

### *3.13 Машины для возделывания овощных культур в защищенном грунте*

<b>СТО АИСТ 18.1-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комплекс машин и оборудования для возделывания, уборки и послеуборочной обработки овощных, зеленных и других культур, рассады и грибов в защищенном грунте.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 18.1-2005
---------------------------	---	------------	--------------------

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 18.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Стационарное оборудование для создания микроклимата в сооружениях защищенного грунта.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 18.2-2005
<b>СТО АИСТ 18.3-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Гидропонные установки и оборудование.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 18.3-2004
<b><i>3.14 Машины для животноводства, кормопроизводства, птицеводства и шелководства</i></b>			
<b>ГОСТ 34265-2017</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины кормоуборочные.</b> Методы испытаний	01.06.2019	ГОСТ Р 54782-2011
<b>ГОСТ 28722-90</b>	Машины сельскохозяйственные и лесные. <b>Косилки-плющилки.</b> Методы испытаний	01.07.91 до 01.07.2020	Введен впервые
<b>ГОСТ 28722-2018</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Косилки и косилки-плющилки.</b> Методы испытаний	01.07.2020	ГОСТ 28722-90 СТО АИСТ 8.2-2010

1	2	3	4
<b>ГОСТ 28287-89</b>	Машины сельскохозяйственные и лесные. <b>Пресс-подборщики.</b> Методы испытаний	01.07.90	Введен впервые
<b>ГОСТ Р 55259-2012</b>	<b>Установки для искусственной досушки сена.</b> Методы испытаний	01.07.2013	РТМ 70.29.004-79
<b>ГОСТ 31343-2007</b>	<b>Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза.</b> Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 20.8-2006
<b>ГОСТ 31344-2007</b>	<b>Машины и оборудование для удаления навоза.</b> Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 20.3-2006
<b>ГОСТ 31346-2007</b>	<b>Установки для переработки помета.</b> Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 22.5-2006
<b>СТО АИСТ 19.1-2008</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Раздатчики кормов.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	ОСТ 10 19.1-99

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



1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 21.1-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Установки водоподъемные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 21.1-2002
<b>СТО АИСТ 22.1-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Установки для активного моциона животных.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.22.1-88
<b>СТО АИСТ 22.6-2008</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и оборудование для комплексной механизации и автоматизации кокопроизводства.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.22.6-90
<b>СТО АИСТ 23.5-2008</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки сена и соломы.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	ОСТ 10 23.5-2003
<b>СТО АИСТ 23.7-2008</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Башни сенажные и оборудование.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.23.7-90

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 23.8-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины кормоуборочные.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 70.29.010-84
<b>СТО АИСТ 24.2-2008</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Поилки.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	ОСТ 10 24.2-2001
<b>ГОСТ 34496-2018</b>	<b>Установки доильные для коров.</b> Методы испытаний	01.07.2020	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 25.1-2008)
<b>СТО АИСТ 28.1-2008</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Очистители и охладители молока.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.28.1-90
<b>СТО АИСТ 28.2-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Пастеризаторы молока.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.28.2-90

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 28.3-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и оборудование для обработки и упаковки яиц.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.28.3-90
<b>СТО АИСТ 29.1-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Инкубаторы.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.29.1-90
<b>СТО АИСТ 29.2-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Установки для мойки и дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений и оборудования.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.29.002-88
<b>СТО АИСТ 29.3-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Методы оценки ресурса кормоприготовительных машин</b>	15.04.2008	РД 70.29.001-85
<b>СТО АИСТ 30.1-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Мобильные средства механизации птицеводства.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.30.1-90

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 31.1-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Электрические водонагреватели.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 31.1-2001
<b>СТО АИСТ 31.2-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комплекты оборудования для создания микроклимата в животноводческих и птицеводческих помещениях.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10.31.2-2000
<b>СТО АИСТ 31.3-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Низковольтные комплектные устройства управления.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 31.3-2007
<b>СТО АИСТ 31.4-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Паровые котлы.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 31.4-2007
<b>СТО АИСТ 31.5-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Водонагреватели и паровые котлы электродного типа.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 31.5-2000

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 31.6-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Теплогенераторы.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 31.6-2007
<b>СТО АИСТ 31.7-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Установки электрокалориферные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.09.2011	СТО АИСТ 31.7-2007
<b>СТО АИСТ 31.8-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Установки электрогенераторные с приводом от ВОМ сельскохозяйственных тракторов.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.31.8-92
<b>СТО АИСТ 31.9-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Оборудование для инфракрасного и ультрафиолетового облучения животных.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 31.9-2003
<b>СТО АИСТ 32.1-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комплекты машин и оборудования для выращивания и откорма крупного рогатого скота.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.32.1-91

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 32.2-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комплекты машин и оборудования для свиноводческих ферм.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.32.2-91
<b>СТО АИСТ 32.3-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комплекты машин и оборудования для молочно-товарных ферм.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.32.3-91
<b>СТО АИСТ 32.4-2008</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комплекты машин и оборудования для содержания овец и коз.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	ОСТ 10 32.4-2000
<b>СТО АИСТ 32.5-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комплекты машин и оборудования для напольного и клеточного содержания птицы.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	ОСТ 10 32.5-2003

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 32.6-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комплекты машин и оборудования для кролиководческих ферм.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.32.6-91
<b><i>3.15 Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья</i></b>			
<b>СТО АИСТ 50.1-2008</b>	Установки для производства макаронных изделий. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.1-98
<b>СТО АИСТ 50.2-2008</b>	<b>Мини-пекарни.</b> Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.2-98
<b>СТО АИСТ 50.3-2008</b>	<b>Оборудование для производства колбасных изделий.</b> Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.3-98
<b>СТО АИСТ 50.4-2008</b>	<b>Оборудование для переработки молока.</b> Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.4-99
<b>СТО АИСТ 50.5-2008</b>	<b>Установки сушильные для фруктов и овощей.</b> Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.5-99
<b>СТО АИСТ 50.6-2008</b>	<b>Оборудование для производства майонеза.</b> Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.6-2000

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 50.7-2008</b>	<b>Установки для производства соков. Методы испытаний</b>	15.04.2009	ОСТ 10 50.7-2000
<b>СТО АИСТ 109-2008</b>	<b>Мельницы. Методы испытаний</b>	15.04.2009	ОСТ 10 109-95
<b>СТО АИСТ 110-2008</b>	<b>Машины и оборудование для переработки семян масличных культур. Методы испытаний</b>	15.04.2009	ОСТ 10 110-95
<b>СТО АИСТ 111-2008</b>	<b>Машины и оборудование для переработки гречихи. Методы испытаний</b>	15.04.2009	ОСТ 10 111-95
<b><i>Методики</i></b>			
	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



**Приложение А**  
(справочное)

**РЕКВИЗИТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ  
РАСПРОСТРАНЕНИЯ НТД И НТИ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»**

**Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 1** (117418 Москва, Нахимовский проспект, д.31, кор.2; тел. 8(499) 236-34-48, тел/факс 8(499) 236-01-72, E-mail: [standart1@gostinfo.ru](mailto:standart1@gostinfo.ru). ИНН 7703385195, КПП 772701001, р/с 405028105001000000096 в ПАО СБЕРБАНК Москва, БИК 044525225, к/с 30101810300000000225, ОКВЭД 58, ОКПО 76056227, ОГРН 10577003026633) обслуживает области: Брянскую, Владимирскую, Волгоградскую, Воронежскую, Ивановскую, Калужскую, Костромскую, Курскую, Липецкую, Московскую, Орловскую, Пензенскую, Рязанскую, Самарскую, Саратовскую, Смоленскую, Тамбовскую, Тульскую, Ульяновскую, Ярославскую; республики: Марий Эл, Мордовию, Татарстан, Чувашскую; страны СНГ и Балтии.

**Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 3** (194292 Санкт-Петербург, пр. Культуры, 26/1; тел. (812) 557-86-21, 558-16-39; факс 598-53-10; E-mail: [tor3@standards.spb.ru](mailto:tor3@standards.spb.ru). <http://www.standards.spb.ru>. ИНН 7703385195, р/с 40502810113000000026 Филиал ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО), к/с 30101810200000000704 БИК 044030704) обслуживает области: Архангельскую, Вологодскую, Калининградскую, Кировскую, Ленинградскую, Мурманскую, Нижегородскую, Новгородскую, Псковскую, Тверскую; республики: Карелию, Коми.

**Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 10** (350010, Краснодар, ул. Офицерская, 48; тел. (861) 224-01-20, тел/факс 224-13-73; E-mail: [info@gost-yug.ru](mailto:info@gost-yug.ru); [www.gost-yug.ru](http://www.gost-yug.ru) ИНН 7703385195, КПП 231004001, р/с 40502810930000050003 в Краснодарском отделении № 8619 г. Краснодара, БИК 040349602, к/с 3010181010000000602) обслуживает края: Краснодарский, Ставропольский; области: Астраханскую, Белгородскую, Ростовскую; республики: Адыгею, Дагестан, Кабардино-Балкарскую, Калмыкию, Карачаево-Черкесскую, Северную Осетию (Аланию), Ингушскую, Чеченскую, Крымскую.

**Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 13** (630108 Новосибирск, ул. Котовского, 40; тел/факс (383) 353-94-36, тел. 353-94-93; E-mail: [tor13@online.sinor.ru](mailto:tor13@online.sinor.ru); [tor13.gostinfo.ru](mailto:tor13.gostinfo.ru) ИНН 7703385195, КПП 540402001, р/с 40502810044030010047 Сибирский Банк ПАО Сбербанка России г. Новосибирск, БИК 045004641, к/с 3010181050000000641) обслуживает края: Алтайский, Красноярский, Приморский, Хабаровский; области: Амурскую, Иркутскую, Камчатскую, Кемеровскую, Магаданскую, Новосибирскую, Омскую, Сахалинскую, Томскую, Тюменскую, Читинскую; республики: Алтай, Бурятию, Саха (Якутия), Тыву, Хакасию; Еврейскую автономную область, Чукотский автономный округ.

**Территориальный отдел распространения НТД и НТИ № 14** (620041 Екатеринбург, ул. Солнечная, 41; тел/факс (343) 341-68-27, 341-65-54; E-mail: [tor14@sky.ru](mailto:tor14@sky.ru); [tor14.gostinfo.ru](mailto:tor14.gostinfo.ru) ИНН 7703385195, р/с 40502810516160038687 Уральский банк ОАО «Сбербанк России» г. Екатеринбург, БИК 046577674, к/с 3010181050000000674 КПП 667004001, ОКВЭД 22.1, ОКПО 35149589, ОГРН 1057703026633) обслуживает области Курганскую, Оренбургскую, Свердловскую, Челябинскую; Пермский край, республики: Башкортостан, Удмуртия