

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»  
(КубНИИТнМ)**

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



Новокубанск 2025

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 01.01.2025 г.*

Новокубанск 2025



## Содержание

Введение.....	2
1 Основополагающие стандарты .....	3
2 Стандарты по видам оценок.....	6
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.....	25
3.7 Машины для послеуборочной обработки сель- скохозяйственной продукции.....	26
3.8 Машины для орошения .....	29
3.9 Машины мелиоративные.....	30
3.10 Транспортные средства и оборудование для агрегатирования сельскохозяйственных машин, мотоблоки и средства малой механизации .....	31
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

## 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 01.01.2025 г. составляет 5362 наименований,

в том числе:

- национальных стандартов (ГОСТ Р, ГОСТ Р ЕН, ГОСТ Р ИСО, ГОСТ Р МЭК) – 306;
- межгосударственных стандартов (ГОСТ, ГОСТ ИСО, ГОСТ ЕН, ГОСТ ИЕС, ГОСТ МЭК) – 4639;
- правил ЕЭК ООН – 26;
- технических регламентов – 4;
- классификаторов – 7;
- 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) – 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 информационным указателям стандартов (ИУС) и актуализируется.

В настоящем указателе помещены стандарты, разработанные КубНИИТиМ 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 <http://www.kubniitim.ru>**  
**e-mail: [director@kubniitim.ru](mailto:director@kubniitim.ru); [gost304@yandex.ru](mailto:gost304@yandex.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](mailto:gost@gostinfo.ru), тел. 8 (800) 101-92-72*

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. Основные положения	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>ГОСТ 35235-2024</b>	<b>Машинные технологии для растениеводства. Методы экономической оценки. Порядок проведения испытаний</b>	01.04.2025	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 1.3-2010)
<b>СТО АИСТ 1.4-2007</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Порядок проведения инженерного мониторинга в регионах</b>	15.04.2008	ОСТ 10 1.4-2000
<b>СТО АИСТ 1.6-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Номенклатура показателей идентификации</b> при сертификации	15.09.2011	СТО АИСТ 1.6-2007
<b>ОСТ 10 1.9-2001</b>	<b>Порядок ведения федерального технического регистра</b> средств производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	25.12.2001	Введен впервые
<b>РД 10 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
<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



Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
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 и агротехнологий. <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

1	2	3	4
<b>ГОСТ 20915-2011</b>	<b>Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытаний</b>	01.01.2013	ГОСТ 20915-75
<b>ГОСТ 34631-2019</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Методы энергетической оценки</b>	15.03.2021	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. Методы эксплуатационно-технологической оценки</b>	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

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
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

1	2	3	4
<b>ГОСТ 12.2.002.4-91</b>	Система стандартов безопасности труда. <b>Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные.</b> Метод определения обзорности с рабочего места оператора	01.07.92	Введение требований ИСО 5721-89
<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 измерения конструктивных параметров	01.01.84	Введен впервые

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>ГОСТ 26026-83</b>	<b>Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные.</b> Методы оценки приспособленности к техническому обслуживанию	01.01.84	Введен впервые
<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

1	2	3	4
<b>ОСТ 23.2.158-86</b>	<b>Машины сельскохозяйственные. Ускоренные испытания на надежность</b>	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
<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

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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
<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

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 2.39-2010</b>	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Надежность. <b>Полигонные испытания не- сущих систем</b>	15.09.2011	СТП 70.2.13-72
<b>3 Стандарты по типам машин</b> <b>3.1 Почвообрабатывающие машины</b>			
<b>ГОСТ 33677-2015</b>	<b>Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испыта- ний</b>	01.07.2017	СТО АИСТ 4.3-2010
<b>ГОСТ 33687-2015</b>	<b>Машины и орудия для поверхностной об- работки почвы. Методы испытаний</b>	01.07.2017	СТО АИСТ 4.2-2010
<b>ГОСТ 33736-2016</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для глубокой обработки почвы. Методы испытаний</b>	01.01.2018	СТО АИСТ 4.1-2010
<b>СТО АИСТ 4.4-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и орудия для обработки почвы в садах, виноградниках, хмельниках и ягод- никах. Методы оценки функциональных по- казателей</b>	15.09.2011	СТО АИСТ 4.4-2004



Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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, виноградниках, хмельниках и ягодниках.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.038-87
<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

1	2	3	4
<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
<b><i>3.2 Посевные и посадочные машины</i></b>			
<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
<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)

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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 34630-2019</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для защиты растений. Опрыскиватели.</b> Методы испытаний	15.03.2021	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, опылители и агрегаты для приготовления и транспортирования 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. 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)
<b>3.4 Машины для внесения удобрений</b>			
<b>ГОСТ 28714-2024</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для внесения твердых минеральных удобрений.</b> Методы испытаний	01.04.2025	ГОСТ 28714-2007
<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.</b> Методы испытаний	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.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	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.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	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.</b> Ускоренные испытания на надежность	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.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	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 7.8-2021</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Комбинированные агрегаты для внесения жидких удобрений в почву на базе культиваторов.</b> Методы испытаний	01.03.2022	Введен впервые
<b>3.5 Уборочные машины</b>			
<b>ГОСТ 28301-2015</b>	<b>Комбайны зерноуборочные.</b> Методы испытаний	01.07.2017	ГОСТ 28301-2007
<b>ГОСТ 34953-2023</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для уборки плодов и ягод.</b> Методы испытаний	01.01.2024	Введен впервые (с отменой ГОСТ Р 54778-2011)
<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>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
<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



Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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
<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

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 8.20-2021</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Приспособления к зерноуборочным машинам для уборки неколосовых культур.</b> Методы оценки функциональных показателей	01.03.2022	СТО АИСТ 8.20-2010
<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 8.23-2023</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины для уборки сахарной свеклы.</b> Показатели назначения. Общие требования	01.03.2024	СТО АИСТ 8.23-2010
<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
<b>ГОСТ 34629-2019</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Жатки валковые.</b> Методы испытаний	15.03.2021	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 8.25-2010)

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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
<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

1	2	3	4
<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
<b><i>3.6 Погрузочно-разгрузочные средства</i></b>			
<b>ГОСТ Р 52758-2007</b>	<b>Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения.</b> Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 9.1-2006
<b>СТО АИСТ 9.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения.</b> Ускоренные испытания на надежность	15.09.2011	СТП 70.005-78

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b><i>3.7 Машины для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции</i></b>			
<b>ГОСТ 33735-2016</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины зерноочистительные.</b> Методы испытаний	01.01.2018	СТО АИСТ 10.2-2010
<b>ГОСТ Р 55262-2012</b>	<b>Сушильные машины и установки сельскохозяйственного назначения.</b> Методы испытаний	01.01.2014	СТО АИСТ 10.1-2010
<b>ГОСТ 34747-2021</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для подготовки семян.</b> Методы испытаний	01.01.2022	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 10.4-2010)
<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)

1	2	3	4
<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 34954-2023</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для товарной обработки плодов.</b> Методы испытаний	01.01.2024	Введен впервые (с отменой ГОСТ Р 54780-2011)
<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
<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

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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
<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

1	2	3	4
<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
<b><i>3.8 Машины для орошения</i></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



Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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
<b><i>3.9 Машины мелиоративные</i></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

1	2	3	4
<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
<p align="center"><b><i>3.10 Транспортные средства и оборудование для агрегатирования сельскохозяйственных машин, мотоблоки и средства малой механизации</i></b></p>			
<b>ГОСТ 28307-2013</b>	<b>Прицепы и полуприцепы тракторные.</b> Методы испытаний	01.07.2014	ГОСТ 28307-89

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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 13.3-2023</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Бункеры-перегрузчики.</b> Методы оценки функциональных показателей	01.03.2024	Введен впервые
<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
<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

1	2	3	4
<b>3.11 Машины и инвентарь для ухода за насаждениями</b>			
<b>ГОСТ 34746-2021</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток.</b> Методы испытаний	01.01.2022	Введен впервые (с отменой СТО АИСТ 15.1-2010)
<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>3.12 Лесохозяйственные машины</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
<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

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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
<b>СТО АИСТ 16.6-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках.</b> Надежность. Классификация отказов по группам сложности	15.09.2011	РТМ 10 13.043-87

1	2	3	4
<b>ГОСТ Р 53052-2008</b>	<b>Машины и орудия для подготовки выруб- ок к производству лесокультурных работ.</b> Методы испытаний	01.01.2009	СТП 12.001-80
<b><i>3.13 Машины для возделывания овощных культур в защищенном грунте</i></b>			
<b>СТО АИСТ 18.1-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Комплекс машин и оборудования для возде- лывания, уборки и послеуборочной обработ- ки овощных, зеленных и других культур, рассады и грибов в защищенном грунте. Ме- тоды оценки функциональных показателей</b>	15.09.2011	СТО АИСТ 18.1-2005
<b>СТО АИСТ 18.2-2010</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Стационарное оборудование для создания микроклимата в сооружениях защищен- ного грунта. Методы оценки функциональ- ных показателей</b>	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

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b><i>3.14 Машины для животноводства, кормопроизводства, птицеводства и шелководства</i></b>			
<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>ГОСТ 34265-2017</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины кормоуборочные.</b> Методы испытаний	01.06.2019	ГОСТ Р 54782-2011

1	2	3	4
<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
<b>ГОСТ 28287-2024</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины для уборки сена и соломы.</b> Методы испытаний	01.04.2025	ГОСТ 28287-89 СТО АИСТ 23.5-2008
<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 31344-2024</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Машины и оборудование для удаления навоза.</b> Методы испытаний	01.04.2025	ГОСТ 31344-2007
<b>ГОСТ 31346-2007</b>	<b>Установки для переработки помета.</b> Методы испытаний	01.01.2009	СТО АИСТ 22.5-2006
<b>ГОСТ 34748-2021</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Раздатчики кормов.</b> 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
<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 коконопроизводства.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.22.6-90
<b>СТО АИСТ 23.7-2008</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Башни сенажные.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.23.7-90
<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

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 23.9-2021</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Упаковщики рулонов сенажа и зеленых кормов в пленку (индивидуальная упаковка и упаковка в линию).</b> Методы испытаний	01.03.2022	Введен впервые
<b>СТО АИСТ 23.10-2021</b>	Техника сельскохозяйственная. <b>Резчики рулонов грубых и сочных кормов.</b> Методы испытаний	01.03.2022	Введен впервые
<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 и аппараты 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

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 28.2-2008</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. <b>Пастеризаторы молока.</b> Методы оценки функциональных показателей	15.04.2009	РД 10.28.2-90
<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

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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
<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

1	2	3	4
<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
<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

Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<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
<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

1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 32.5-2007</b>	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
<b>СТО АИСТ 32.6-2007</b>	Испытания сельскохозяйственной техники. Комплекты машин и оборудования для кролиководческих ферм. Методы оценки функциональных показателей	15.04.2008	РД 10.32.6-91

### ***3.15 Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья***

<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>	Мини-пекарни. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.2-98
<b>СТО АИСТ 50.3-2008</b>	Оборудование для производства колбасных изделий. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.3-98
<b>СТО АИСТ 50.4-2008</b>	Оборудование для переработки молока. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.4-99
<b>СТО АИСТ 50.5-2008</b>	Установки сушильные для фруктов и овощей. Методы испытаний	15.04.2009	ОСТ 10 50.5-99



Обозначение	Наименование	Дата введения в действие	Взамен какого документа введен
1	2	3	4
<b>СТО АИСТ 50.6-2008</b>	<b>Оборудование для производства майонеза. Методы испытаний</b>	15.04.2009	ОСТ 10 50.6-2000
<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

