

Перечень нормативных документов в области технического регулирования, определяющих методы отбора образцов, испытаний и измерений продукции, необходимых для оценки соответствия продукции и услуг требованиям, установленным в Общем техническом регламенте «О безопасности конструкции сельскохозяйственной техники»

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
1.	ГОСТ 12.1.016-79	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ
2.	ГОСТ 12.1.014-84	Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками
3.	ГОСТ 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин
4.	ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности
5.	ГОСТ 12.2.002.1-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колёсные. Метод динамических испытаний защитных конструкций
6.	ГОСТ 12.2.002.2-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные колёсные. Метод статических испытаний защитных конструкций
7.	ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик
8.	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
9.	ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин
10.	ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля
11.	ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик
12.	ГОСТ ИСО 10326-1-2002	Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования
13.	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования
14.	ГОСТ 31316-2006 (ИСО 5007:2003)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Тракторы сельскохозяйственные колесные
15.	Правила ЕЭК ООН №96 (02)	Пересмотр 1. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями
16.	ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
17.	ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
18.	ГОСТ ИСО 5353-2003	Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Контрольная точка сиденья
19.	ГОСТ ИСО 14269-2-	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД
	2003	лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
20.	ГОСТ ИСО 14269-3-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева
21.	ГОСТ ИСО 14269-4-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента
22.	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
23.	ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97)	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы и обратные лопаты-погрузчики. Устройство ограничения скорости опускания стрелы. Технические требования и методы испытаний
24.	ГОСТ ИСО 2867-2002	Машины землеройные. Системы доступа
25.	ГОСТ ИСО 3164-2002	Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях
26.	O`z DSt 35.86:2011 (Правила ЕЭК ООН №86)	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных или лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации
27.	O`z DSt 35.71:2011 (Правила ЕЭК ООН №71)	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя
28.	ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона
29.	ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров
30.	ГОСТ 28921-91 (ИСО 6015-89)	Машины землеройные. Экскаваторы. Методы измерения усилий на рабочих органах
31.	ГОСТ ИСО 5006-1-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 1. Метод испытаний
32.	ГОСТ ИСО 5006-2-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 2. Метод оценки
33.	ГОСТ 26879-88	Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний
34.	ГОСТ 26953-86	Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву
35.	ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона
36.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования
37.	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий
38.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
39.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте
40.	ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования
41.	ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003)	Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах.
42.	ГОСТ 31323-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ