

**Перечень
имеющихся в ОС ООО «УНИК-АВТО» законодательно-правовых
документов и нормативной документации, устанавливающей требования
к сертифицируемой продукции и методам испытаний**

№ п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование НД	Срок действия документа	Номера изменений, дата введения	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Основные законодательно-правовые документы, регламентирующие деятельности по сертификации продукции					
1	№184-ФЗ	Закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании»	с 01.07.2003г.	в ред. от 23.06.2014 г.	
2	№ 65-ФЗ	Закон Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании»	с 21.05.2007г.		
3	№196-ФЗ	Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 г.		1) 02.03.1999 2) 25.04.2002 3) 10.01.2003 4) 22.08.2004 5) 18.12.2006 6) 08.11.2007 7) 01.12.2007	
4	№ 412-ФЗ	«Об аккредитации в национальной системе аккредитации»	с 01.07.2014 г.		
5	ТР ТС 010/2011	Технический регламент таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»	с 15.02.2013 г		
6	ТР ТС 018/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»	с 01.01.2015 г	1) 15.03.2013	
7	ТР ТС 031/2012	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	с 15.02.2015 г		
8		Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г. / Международный договор Таможенного союза.			
9		Соглашение об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории Таможенного союза» от 11 декабря 2009 года. Международный договор Таможенного союза.			
19		Договор о Комиссии Таможенного союза от 6 октября 2007 года. / Международный договор Таможенного союза.			
Раздел 2. Документы, регламентирующие общепроцедурные вопросы проведения сертификации продукции					
1		«Правила по проведению сертификации в Российской Федерации» (утв. Постановлением Госстандарта № 3 от 16.02.1994 г, зарегистрированы в Минюсте России 21 марта 1994 года).	с 05.08.1997		
2	ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012	«Общие требования к органам по сертификации продукции»	с 01.09.2013		
3	ГОСТ Р 51000.6-2011	Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и	с 01.01.2013	1) 23.06.2014	

		услуг			
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012	Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг	с 01.01.2014		
5	Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326	«Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации».	с 01.07.2014		
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000	«Общие требования к органам по сертификации продукции»	с 07.07.2000 г		
7		Соглашение о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний	с 20.03.1958 г	1) 16.10.1995г	
8	Руководство ИСО/МЭК 16	«Свод правил по системам сертификации третьей стороной на основе соответствующих стандартов»			
9	Руководство ИСО/МЭК 28	«Общие правила для модели системы сертификации продукции третьей стороной»			
10	Руководство ИСО/МЭК 40	«Общие требования по приемке органов по сертификации»			
11	EN 45011	«Общие критерии для органов по сертификации, проводящих сертификацию продукции»			
12		«Правила по проведению сертификации в Российской Федерации» (утв. Постановлением Госстандарта № 3 от 16.02.1994 г, зарегистрированы в Минюсте России 21 марта 1994 года).			
13		«Порядок проведения сертификации продукции в Российской Федерации» (утв. Постановлением Госстандарта №15 от 21.09.1994 г., зарегистрирован Минюсте России 05.04.1995 г. №826		1) 01.08.1996 г	
14		«Правила по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов» (утв. Постановлением Госстандарта России от 1 апреля 1998 года № 19, зарегистрированы в Минюсте России 15 мая 1998 года).	с 01.10.98 г.	1) 04.01.2008 г	
Раздел 3. Нормативные документы, регламентирующие характеристики механических транспортных средств и прицепов, подтверждаемых при сертификации и методы их контроля					
1	Глобальные технические правила № 1	Дверные замки и элементы крепления дверей	с 18.11.2004 г.	1) 29.08.2012	
2	Глобальные технические правила № 9	Безопасность пешеходов	с 18.11.2004 г.	1) 22.02.2011 2) 22.02.2011	
3	ГОСТ 28286-89	Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний	с 01.07.1990 г.		
4	ГОСТ Р 51266-99	Автомобильные транспортные средства.	с 01.01.2000 г.	1) 23.10.2007	

		Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний		2) 09.12.2013	
5	ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	с 01.01.1985 г.	1) 01.01.1990 2) 01.01.1993	
6	ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	с 01.01.1975 г.	2) 01.01.1978 3) 01.02.1981 4) 01.12.1985 5) 01.06.1990 6) 01.01.1996 7) 01.08.2006	
7	ГОСТ 10132-62	Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия	с 01.07.1963 г.	1) 01.06.1963 2) 01.03.1979 3) 01.10.1984 4) 01.01.1990	
8	ГОСТ 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования	с 01.07.1992 г.		
9	ГОСТ 10150-88	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия	с 01.01.1991 г.	1) 01.02.1991 2) 01.01.2000 3) 01.06.2007	
10	ГОСТ 10362-76	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия	с 01.01.1978 г.	1) 01.07.1981 2) 01.03.1985 3) 01.09.1987 4) 01.07.1988 5) 01.01.1989 6) 01.07.1990 7) 01.01.2002	
11	ГОСТ 10409-74	Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования	с 01.07.1975 г.	1) 01.07.1984 2) 01.07.1986 3) 01.01.1989 4) 01.01.1990 5) 01.11.2000 6) 01.02.2007	
12	ГОСТ 10578-95	Насосы топливные дизелей. Общие технические условия	с 01.07.1997 г.		
13	ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия	с 01.01.1985 г.	1) 01.02.1987 2) 01.07.1987 3) 01.01.1990 4) 01.10.1990	
14	ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры. Общие технические условия	с 01.01.1995 г.	1) 01.07.1999	
15	ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	с 01.01.1992 г.		
16	ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	с 01.01.1991 г.		
17	ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	с 01.01.1986 г.		
18	ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	с 01.07.1984 г.	1) 01.07.1989	
19	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	с 01.07.1992 г.	1) 01.01.1996	
20	ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	с 01.01.1989 г.		
21	ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	с 01.01.1977 г.	1) 01.01.1982 2) 01.01.1991	
22	ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда.	с 01.01.1978 г.	1) 01.07.1983	

		Взрывобезопасность. Общие требования			
23	ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	с 01.07.2008 г.		
24	ГОСТ 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	с 01.01.1995 г.		
25	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	с 01.07.1982 г.	1) 01.07.1987	
26	ГОСТ 12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	с 01.01.1984 г.	1) 01.07.1986	
27	ГОСТ 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин	с 01.01.1987		
28	ГОСТ 12.2.120-2005	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	с 01.09.2006 г.		
29	ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	с 01.01.1992 г.		
30	ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	с 30.06.1992 г.		
31	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	с 01.07.1992 г.		
32	ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	с 01.07.1992 г.		
33	ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	с 01.07.1992 г.		
34	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	с 01.01.1992 г.		
35	ГОСТ 12.2.004-75	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности	с 01.07.1976 г.	1) 01.07.1981 2) 01.01.1986 3) 01.01.1988	
36	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	с 01.01.1978 г.	1) 01.08.1978 2) 01.08.1981 3) 01.01.1984 4) 01.01.1989	
37	ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	с 01.01.1977 г.	1) 01.01.1982 2) 01.01.1987 3) 01.01.1992	
38	ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	с 01.01.1977 г.	1) 01.06.1982 2) 01.07.1987 3) 01.06.1992	
39	ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда.	с 01.03.2014 г.		

		Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности			
40	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	с 01.01.2013 г.		
41	ГОСТ 12.2.019-2005	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	с 01.07.2010 г.	1) 01.01.2009 2) 01.01.2011	
42	ГОСТ 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	с 01.07.1981 г.	1) 01.12.1986 2) 01.07.1991	
43	ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	с 01.07.2001 г.	1) 01.07.2011	
44	ГОСТ 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	с 01.01.1979 г.		
45	ГОСТ 12.2.033-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	с 01.01.1979 г.		
46	ГОСТ 12.2.037-78	Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности	с 01.01.1980 г.	1) 01.10.1984 2) 01.01.1990	
47	ГОСТ 12.2.042-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности	с 01.07.2014 г.		
48	ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	с 01.01.1982 г.		
49	ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	с 01.01.1982 г.		
50	ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	с 01.07.1982 г.	1) 01.09.1987 2) 01.09.2009	
51	ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности	с 01.07.1992 г.		
52	ГОСТ 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	с 01.01.1982 г.	1) 01.01.1987	
53	ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	с 01.07.1982 г.		
54	ГОСТ 12.2.062-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные	с 01.07.1982 г.	1) 01.01.1984	
55	ГОСТ 12.2.064-81	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	с 01.07.1982 г.		

56	ГОСТ 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности	с 01.01.1991 г.		
57	ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	с 01.07.2003 г.		
58	ГОСТ 12.2.088-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	с 01.07.1984 г.	1) 01.05.1989	
59	ГОСТ 12.2.098-84	Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования	с 01.01.1985 г.		
60	ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	с 01.07.1998 г.		
61	ГОСТ 12.2.102-89	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда	с 01.01.1991 г. до 01.01.2015 г.		
62	ГОСТ 12.2.102-89	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда	с 01.01.1991 г. до 01.01.2015 г.		
63	ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	с 01.07.1986 г.		
64	ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	с 01.07.1989 г.	1) 01.10.1989 2) 01.01.1990 3) 01.06.1990	
65	ГОСТ 12.2.120-2005	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	с 01.07.2010 г.		
66	ГОСТ 12.2.121-88	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности	с 01.01.1990 г. до 01.01.2015 г.	1) 01.10.1990	
67	ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	с 01.01.1993 г.		
68	ГОСТ 12.3.008-75	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	с 01.07.1976 г.		
69	ГОСТ 12.4.040-78	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	с 01.01.1979 г.	1) 01.01.1983 2) 01.06.2006	
70	ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	с 01.07.1981 г.		

71	ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	с 01.01.1987	1) 01.01.1987 2) 01.01.1990	
72	ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия	с 01.01.1971 г.	1) 01.07.1981 2) 01.07.1985 3) 01.01.1990	
73	ГОСТ 12376-71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия	с 01.01.1973 г.	1) 01.07.1981 2) 01.07.1985 3) 01.01.1990	
74	ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	с 01.01.1991 г.		
75	ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	с 01.01.1991 г.		
76	ГОСТ 12856-96	Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия	с 01.01.1998 г.		
77	ГОСТ 12936-82	Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия	с 01.01.1983 г.	1) 01.10.1984 2) 01.07.1986 3) 01.07.1988 4) 01.07.1997	
78	ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия	с 01.07.1992 г.		
79	ГОСТ 13568-97	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия	с 01.07.2000 г.		
80	ГОСТ Р 53174-2008	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	с 01.01.2010 г.		
81	ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)	с 01.01.1997 г.		
82	ГОСТ 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	с 01.01.1978 г.		
83	ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	с 01.01.1988 г.	1) 01.01.1989	
84	ГОСТ 14846-81	Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний	с 01.01.1982 г.	1) 01.09.1984 2) 01.10.1986 3) 01.07.1987 3) 01.07.1987 4) 01.01.1988	
85	ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия	с 01.12.1980 г.	1) 01.07.1981 2) 01.06.1983 3) 01.03.1985	
86	ГОСТ 1578-76	Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия	с 01.07.1977 г.	1) 01.05.1984 2) 01.10.1985 3) 01.06.1988 4) 01.11.2002	
87	ГОСТ 15829-89	Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия	с 01.01.1991 г.		
88	ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия	с 01.01.1982 г.	1) 01.08.1988 2) 01.06.1990	
89	ГОСТ 16349-85	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия	с 01.01.1987 г.	1) 01.09.1990	
90	ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	с 01.01.1980 г.	1) 01.03.1984 2) 01.03.1985 3) 01.01.1990	
91	ГОСТ 16514-96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования	с 01.01.2002 г.		
92	ГОСТ 16519-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования	с 01.07.2008 г.		
93	ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и	с 01.07.1999 г.		

		методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин			
94	ГОСТ Р 41.96-2011	Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями	с 01.01.2013 г.		
95	ГОСТ 17411-91	Гидроприводы объемные. Общие технические требования	с 01.01.1992 г.		
96	ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	с 01.07.1987 г.	1) 01.07.1989 2) 01.07.1997	
97	ГОСТ 18464-96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний	с 01.01.2002 г.		
98	ГОСТ 18699-73	Стеклоочистители электрические. Технические условия	с 01.01.1975 г.	1) 01.09.1975 2) 01.01.1983 3) 01.01.1987 4) 01.06.1990 5) 01.01.1996	
99	ГОСТ 18829-73	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические ус	с 01.01.1975 г.	1) 01.11.1979 2) 01.11.1982 3) 01.08.1985 4) 01.12.1989	
100	ГОСТ 18962-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	с 01.07.1998 г.		
101	ГОСТ 19677-87	Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия	с 01.01.1989 г.	1) 01.07.1996 2) 01.09.2003	
102	ГОСТ 2.601-2013	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	с 01.06.2014 г.		
103	ГОСТ 20062-96	Сиденье тракторное. Общие технические условия	с 01.07.1997 г.	1) 01.03.2004	
104	ГОСТ 20245-74	Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний	с 01.07.1976 г.	1) 01.08.1981 2) 01.01.1983 3) 01.12.1987	
105	ГОСТ 31549-2012	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
106	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия	с 01.01.1978 г.	1) 01.07.1983 2) 01.01.1989	
107	ГОСТ Р 53175-2008	Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	с 01.01.2010 г.		
108	ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	с 01.01.1995 г.	1) 01.07.2000	
109	ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	с 01.01.1991 г.	1) 01.11.1991 2) 01.09.1997	
110	ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия	с 01.01.1998 г.		
111	ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	с 01.01.1987 г.		
112	ГОСТ Р 41.13-2007	Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения	с 01.01.2009 г.		
113	ГОСТ ISO 4254-6-	Машины сельскохозяйственные.	с 01.07.2014 г.		

	2012	Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений			
114	ГОСТ 23080-78	Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний	с 01.01.1980 г.	1) 01.07.1985	
115	ГОСТ 23173-96	Тележки ручные садово-огородные. Технические условия	с 01.01.1998 г.		
116	ГОСТ 23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	с 01.07.1985 г.	1) 01.07.1990	
117	ГОСТ 23544-84	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия	с 01.01.1987 г.	1) 01.10.1988	
118	ГОСТ 23708-84	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия	с 01.07.1985 г.	1) 01.11.1986 2) 01.07.1990	
119	ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия	с 01.07.1986 г.		
120	ГОСТ 23987-80	Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний	с 01.01.1981 г.	1) 01.03.1986 2) 01.01.1989	
121	ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия	с 01.01.1989 г.		
122	ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	с 01.01.1983 г.	1) 01.03.1988 2) 01.08.1991	
123	ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	с 01.01.1983 г.	1) 01.03.1988 2) 01.08.1991	
124	ГОСТ 25452-90	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия	с 01.07.1991 г.		
125	ГОСТ 25546-82	Краны грузоподъемные. Режимы работы	с 01.01.1986 г.	1) 01.05.1992	
126	ГОСТ 25651-83	Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний	с 01.07.1983 г.	1) 01.08.1988 2) 01.01.1992	
127	ГОСТ 25835-83	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы	с 01.01.1985 г.	1) 01.05.1992	
128	ГОСТ 25907-89	Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний	с 01.01.1990 г.		
129	ГОСТ 25940-83	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы	с 01.01.1985 г.	1) 01.01.1990	
130	ГОСТ 25996-97	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия	с 01.07.2000 г.		
131	ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	с 01.01.1984 г.		
132	ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительномонтажных работ. Общие технические требования	с 01.01.1986 г.		
133	ГОСТ 26336-97	Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы	с 01.01.1986 г.	1) 01.01.1987 2) 01.01.1993	
134	ГОСТ 26363-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	с 01.01.1986 г. до 01.01.2015 г.	1) 01.01.1991	
135	ГОСТ Р 53178-2008	Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми	с 01.01.2010 г. до 01.01.2015 г.		

		двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний			
136	ГОСТ 26828-86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка	с 01.01.1987 г.		
137	ГОСТ 26879-88	Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.1990 г.		
138	ГОСТ Р 55165-2012	Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы одноковшовые карьерные с вместимостью ковша свыше 4 м куб. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2014 г.		
139	ГОСТ Р ИСО 3411-2011	Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора	с 01.01.2013 г.		
140	ГОСТ 27258-87	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления	с 01.01.1988 г.	1) 01.01.1993	
141	ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования	с 01.01.1988 г.	1) 01.01.1993	
142	ГОСТ 27310-87	Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия	с 01.01.1988 г.		
143	ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	с 01.01.1995 г.		
144	ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	с 01.01.1995 г.		
145	ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	с 01.01.1995 г.	1) 01.07.2004	
146	ГОСТ 27388-87	Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники	с 01.07.1988 г.	1) 01.10.1990 2) 01.03.2003	
147	ГОСТ 27412-93	Дробилки щековые. Общие технические условия	с 01.07.1997 г.	1) 01.11.1989 2) 01.03.2003	
148	ГОСТ 27434-87	Тракторы промышленные. Общие технические условия	с 01.01.1989 г.	1) 01.11.1989 2) 01.03.2003	
149	ГОСТ 27472-87	Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования	с 01.01.1988 г.		
150	ГОСТ 27551-87	Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования	с 01.01.1989 г.	1) 01.01.1989	
151	ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	с 01.01.1990 г.	1) 01.10.1990	
152	ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
153	ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	с 01.01.1995 г.		
154	ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	с 01.01.1998 г.		
155	ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	с 01.01.1998 г.		
156	ГОСТ 27811-95	Автогудронаторы. Общие технические условия	с 01.01.1996 г.		
157	ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	с 01.01.1989 г.	1) 01.07.2000	
158	ГОСТ 27913-88	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы	с 01.01.1990 г.		
159	ГОСТ 27945-95	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия	с 01.01.1996 г.		

160	ГОСТ 28098-89	Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования	с 01.07.1991 г.		
161	ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля	с 01.01.1998 г.		
162	ГОСТ 28287-89	Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний	с 01.01.1991 г.		
163	ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	с 01.01.1991 г.		
164	ГОСТ 28301-2007	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний	с 01.01.2010 г.		
165	ГОСТ 28306-89	Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	с 01.07.1990 г.		
166	ГОСТ 28307-89	Прицепы и полуприцепы сельскохозяйственные. Методы испытаний	с 01.07.1990 г.		
167	ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	с 01.07.1990 г.	1) 01.06.1992	
168	ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	с 01.01.1991 г.		
169	ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	с 01.01.1991 г.		
170	ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля	с 01.01.1998 г.		
171	ГОСТ 28708-2013	Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности	с 01.07.2014 г.		
172	ГОСТ 28713-90	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний	с 01.07.1991 г.		
173	ГОСТ 28714-2007	Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
174	ГОСТ 28717-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний	с 01.07.1991 г.		
175	ГОСТ 28718-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	с 01.07.1991 г.		
176	ГОСТ 28722-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний	с 01.07.1991 г.		
177	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний	с 01.01.1992 г.		
178	ГОСТ Р 55230-2012	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности	с 01.07.2013 г.		
179	ГОСТ 31741-2012	Велосипеды. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
180	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний	с 01.01.1993 г.		
181	ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	с 01.07.1992 г.		
182	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи	с 01.01.1993 г.		

		индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний			
183	ГОСТ 29249-2001	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	с 01.07.2002 г.		
184	ГОСТ 30035-93	Скреперы. Общие технические условия	с 01.01.1995 г.		
185	ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	с 01.01.1996 г.		
186	ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия	с 01.07.1996 г.		
187	ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	с 01.01.2002 г.		
188	ГОСТ 30321-95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию	с 01.07.1996 г.	1) 01.07.2002	
189	ГОСТ 30369-96	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля	с 12.04.1996 г.		
190	ГОСТ 30411-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний	с 01.07.2002 г.		
191	ГОСТ 30441-97	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия	с 01.07.2000 г.		
192	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	с 01.01.2014 г.		
193	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	с 01.01.2014 г.		
194	ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля	с 20.11.1997 г.		
195	ГОСТ 30599-97	Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия	с 09.03.1999 г.		
196	ГОСТ 30688-2000	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы и обратные лопаты-погрузчики. Устройство ограничения скорости опуская стрелы. Технические требования и методы испытаний	с 22.06.2000 г.		
197	ГОСТ 30691-2001	Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик	с 01.07.2002 г.		
198	ГОСТ 30697-2000	Машины землеройные. Органы управления оператора	с 22.06.2000 г.		
199	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	с 01.01.2012 г.		
200	ГОСТ 30700-2000	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	с 01.01.2002 г.		
201	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	с 01.01.2014 г.		
202	ГОСТ 30723-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы	с 01.07.2002 г.		

		бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность			
203	ГОСТ 30725-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток	с 01.07.2002 г.		
204	ГОСТ 30731-2001	Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний	с 01.07.2001 г.		
205	ГОСТ 30748-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение максимальной скорости	с 01.01.2003 г.		
206	ГОСТ 30860-2002	Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний	с 09.12.2003 г.		
207	ГОСТ 30868-2002	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	с 06.11.2002 г.		
208	ГОСТ 30871-2002	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности	с 06.11.2002 г.		
209	ГОСТ 30873.10-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые	с 06.11.2002 г.		
210	ГОСТ 30873.11-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств	с 01.07.2008 г.		
211	ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия	с 01.12.2013 г.		
212	ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов	с 01.07.2008 г.		
213	ГОСТ Р ИСО 28927-9-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 9. Молотки зачистные зубильные и пучковые	с 01.12.2013 г.		
214	ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы	с 01.09.2014 г.		
215	ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы	с 01.09.2014 г.		
216	ГОСТ 30873.4-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные	с 01.07.2008 г.		
217	ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы	с 01.09.2014 г.		
218	ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные	с 01.12.2013 г.		
219	ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты	с 01.12.2013 г.		
220	ГОСТ Р ИСО 28927-	Вибрация. Определение параметров	с 01.12.2013 г.		

	3-2012	вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные			
221	ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки	с 01.12.2013 г.		
222	ГОСТ 30879-2003	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов для отделки салона	с 22.05.2003 г.		
223	ГОСТ 30934.1-2002	Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения	с 06.11.2002 г.		
224	ГОСТ 31177-2003	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика	с 01.07.2005 г.		
225	ГОСТ 31183-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	с 06.11.2002 г.		
226	ГОСТ 31184-2002	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок	с 06.11.2002 г.		
227	ГОСТ 31193-2004	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования	с 01.07.2008 г.		
228	ГОСТ 31202-2003	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования	с 05.12.2003 г.		
229	ГОСТ 31217-2003	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин	с 15.11.2004 г.		
230	ГОСТ 31271-2002	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний	с 06.11.2002 г.		
231	ГОСТ 31318-2006	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	с 01.07.2008 г.		
232	ГОСТ 31323-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ	с 01.07.2008 г.		
233	ГОСТ 31325-2006	Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума	с 01.04.2007 г.		
234	ГОСТ 31337-2006	Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума	с 01.10.2007 г.		
235	ГОСТ 31343-2007	Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
236	ГОСТ 31344-2007	Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
237	ГОСТ 31345-2007	Сеялки тракторные. Методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
238	ГОСТ 31346-2007	Установки для переработки помета.	с 01.01.2009 г.		

		Методы испытаний			
239	ГОСТ 31348-2007	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные	с 01.07.2008 г.		
240	ГОСТ 31350-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	с 01.07.2008 г.		
241	ГОСТ 31351-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации	с 01.07.2008 г.		
242	ГОСТ 31352-2007	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздухопровод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода	с 01.10.2008 г.		
243	ГОСТ 31353.1-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов	с 01.10.2008 г.		
244	ГОСТ 31353.2-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод	с 01.10.2008 г.		
245	ГОСТ 31353.3-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	с 01.10.2008 г.		
246	ГОСТ 31353.4-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности	с 01.10.2008 г.		
247	ГОСТ 3480-76	Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов и вал приема мощности сельскохозяйственных машин. Типы и основные параметры	с 01.01.1978 г.	1) 01.01.1986 2) 01.01.1989	
248	ГОСТ 3480-79	Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования	с 01.01.1980 г.	1) 01.01.1985 2) 01.01.1990	
249	ГОСТ 3940-2004	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия	с 24.08.2008 г.		
250	ГОСТ 5503-94	Велосипеды. Общие технические условия	с 01.01.1996 г.		
251	ГОСТ 5727-88	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия	с 01.01.1990 г. до 01.01.2015 г.	1) 01.04.1992 2) 01.07.1999	
252	ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	с 01.01.1992 г.		
253	ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия	с 01.01.1986 г.	1) 01.04.1988 2) 01.02.1989 3) 01.01.1991	
254	ГОСТ 6937-91	Дробилки конусные. Общие технические требования	с 01.07.1992 г.		
255	ГОСТ 6939-93	Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия	с 01.01.1996	1) 01.03.2011	
256	ГОСТ ИСО 8601-2001	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования	с 01.07.2002 г.		
257	ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	с 01.01.1981 г.	1) 01.02.1983 2) 01.11.1985 3) 01.01.1989 4) 01.11.1990	
258	ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные.	с 01.01.1973 г.	1) 01.07.1981	

		Технические условия		2) 01.07.1985 3) 01.01.1990	
259	ГОСТ 7496-93	Машины свеклоуборочные. Общие технические условия	с 01.01.1986 г.	1) 01.03.2011	
260	ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	с 01.01.1995 г.		
261	ГОСТ 8002-74	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний	с 01.01.1975 г.	1) 01.05.1984 2) 01.10.1987	
262	ГОСТ 8769-75	Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости	с 01.01.1976 г. до 01.01.2015 г.	1) 01.07.1977 2) 01.06.1982 3) 01.01.1986 4) 01.01.1991	
263	ГОСТ 9200-76	Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов	с 01.01.1977 г.	1) 01.01.1987 2) 01.07.1992	
264	ГОСТ 9218-86	Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия	с 01.01.1987 г.	1) 01.01.1992 2) 01.07.2001	
265	ГОСТ 9218-86	Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия	с 01.01.1987 г.	1) 01.01.1992 2) 01.07.2001	
266	ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия	с 01.01.1982 г.	1) 01.04.1976 2) 01.01.1989 3) 01.01.1990 4) 01.01.1991	
267	ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	с 01.01.1983 г.	1) 01.09.1987	
268	ГОСТ EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)	с 01.07.2011 г.		
269	ГОСТ EN 1005-2-2005	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами	с 01.01.2008 г.		
270	ГОСТ EN 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска	с 01.01.2008 г.		
271	ГОСТ EN 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска	с 01.01.2008 г.		
272	ГОСТ EN 1088-2002	Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора	с 01.04.2004 г.		
273	ГОСТ EN 1760-1-2004	Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление	с 01.01.2006 г.		
274	ГОСТ EN 1837-2002	Безопасность машин. Встроенное освещение машин	с 01.01.2004 г.		
275	ГОСТ EN 349-2002	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела	с 01.04.2004 г.		
276	ГОСТ EN 418-2002	Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования	с 01.01.2005 г.		
277	ГОСТ EN 563-2002	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	с 01.04.2004 г.		
278	ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные,	с 01.09.2011 г.		

		кормоуборочные и хлопкоуборочные			
279	ГОСТ ЕН 690-2004	Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности	с 01.08.2005 г.		
280	ГОСТ ЕН 704-2004	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности	с 01.08.2005 г.		
281	ГОСТ ЕН 708-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности	с 01.08.2005 г.		
282	ГОСТ ЕН 745-2004	Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности	с 01.08.2005 г.		
283	ГОСТ ЕН 894-2-2002	Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации	с 01.04.2004 г.		
284	ГОСТ ЕН 908-2004	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности	с 01.08.2005 г.		
285	ГОСТ ЕН 953-2002	Безопасность машин. Съёмные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съёмных защитных устройств	с 01.04.2004 г.		
286	ГОСТ ИСО 10263-2-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра	с 01.09.2001 г.		
287	ГОСТ ISO 10263-3-2013	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации	с 01.10.2014 г.		
288	ГОСТ ИСО 10263-4 - 2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования	с 01.09.2001 г.		
289	ГОСТ ISO 10263-5-2013	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины	с 01.10.2014 г.		
290	ГОСТ ИСО 10263-6-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного излучения на кабину оператора	с 01.09.2001 г.		
291	ГОСТ ИСО 10265-2000	Машины землеройные. Гусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	с 01.09.2001 г.		
292	ГОСТ ИСО 10532-2000	Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования	с 01.07.2001 г.		
293	ГОСТ ISO 10570-2013	Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования	с 01.10.2014 г.		
294	ГОСТ ИСО 10884-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность	с 01.07.2005 г.		
295	ГОСТ ИСО 11112-2000	Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования	с 01.07.2001 г.	1) 01.03.2003	
296	ГОСТ Р ИСО 11449-2002	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний	с 30.11.2002 г.		
297	ГОСТ ИСО 12508-	Машины землеройные. Рабочее место	с 01.07.2001 г.		

	2000	оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок			
298	ГОСТ ИСО 12509-2000	Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие	с 01.01.2002 г.		
299	ГОСТ ИСО 13851-2006	Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования	с 01.04.2008 г.		
300	ГОСТ ИСО 13855-2006	Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека	с 01.08.2008 г.		
301	ГОСТ ИСО 14123-1-2000	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования	с 01.07.2003 г.		
302	ГОСТ ИСО 14269-2-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	с 01.01.2004 г.		
303	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	с 01.01.2004 г.		
304	ГОСТ ИСО 14269-4-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытания фильтрующего элемента	с 01.01.2004 г.		
305	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	с 01.01.2004 г.		
306	ГОСТ ИСО 3164-2002	Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях	с 01.03.2004 г.		
307	ГОСТ ИСО 3450-2002	Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний	с 01.03.2004 г.		
308	ГОСТ ИСО 4252-2005	Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры	с 01.06.2006 г.		
309	ГОСТ ИСО 4253-2005	Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры	с 01.06.2006 г.		
310	ГОСТ ИСО 4254-2-2002	Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности	с 01.11.2003 г.		
311	ГОСТ ИСО 4254-3-2005	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 3. Тракторы	с 01.06.2006 г.		
312	ГОСТ ИСО 4254-4-2002	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 4. Лебедки для лесного хозяйства	с 01.03.2004 г.		

313	ГОСТ ИСО 4254-6-2005	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 6. Оборудование для защиты растений	с 01.06.2006 г.		
314	СТБ ISO 4254-7-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	с 01.07.2013 г.		
315	ГОСТ ИСО 5006-1-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 1. Метод испытаний	с 01.06.2001 г.		
316	ГОСТ ИСО 5006-2-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 2. Метод оценки	с 01.06.2001 г.		
317	ГОСТ ИСО 5006-3-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 3. Критерии	с 01.11.2001 г.		
318	ГОСТ ИСО 5691-2004	Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний	с 01.09.2005 г.		
319	ГОСТ ИСО 5710-2002	Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности	с 01.01.2005 г.		
320	ГОСТ ИСО 6405-1-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы	с 01.01.2002 г.		
321	ГОСТ ИСО 6405-2-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для машин, рабочего оборудования и приспособлений	с 01.01.2002 г.		
322	ГОСТ ИСО 7752-5-95	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики	с 01.01.1997 г.		
323	ГОСТ ИСО 7914-2002	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток	с 01.11.2003 г.		
324	ГОСТ ИСО 7917-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковое давление	с 01.07.2004 г.		
325	ГОСТ ИСО 7918-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры	с 01.11.2003 г.		
326	ГОСТ ИСО 8380-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность	с 01.11.2003 г.		
327	ГОСТ ИСО 8995-2002	Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений	с 01.05.2004 г.		
328	ГОСТ ИСО 9244-2001	Машины землеройные. Знаки безопасности и символические изображения опасности. Основные принципы	с 01.03.2003 г.		
329	ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	с 01.07.2008 г.		
330	ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин(ГОСТ МЭК 1029-	с 01.01.2005 г.		

		2-4-2002, IDT)			
331	ГОСТ МЭК 1029-2-6-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	с 01.01.2005 г. до 01.01.2016 г.		
332	ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	с 01.01.2005 г.		
333	ГОСТ МЭК 1029-2-8-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	с 01.01.2005 г. до 01.01.2016 г.		
334	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	с 01.11.2003 г.		
335	СТБ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	с 01.07.2003 г. до 01.02.2015 г.		
336	ГОСТ МЭК 61029-1-2002	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	с 01.11.2004 г.		
337	ГОСТ Р 50866-96	Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности	с 01.01.1997 г.		
338	ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности	с 01.03.2014 г.		
339	ГОСТ Р 12.2.144-2005	Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний	с 01.01.2006 г.		
340	ГОСТ Р 12.4.026-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	с 01.01.2003 г.		
341	ГОСТ Р 50023-92	Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.1993 г.		
342	ГОСТ 31742-2012	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний	с 01.01.2014 г.		
343	ГОСТ Р 50511-93	Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия	с 01.01.1994 г.		
344	ГОСТ Р 50574-2002	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования	с 01.01.2004 г.	1) 01.04.2009 2) 01.10.2009 3) 01.04.2012	
345	ГОСТ Р 50577-93	Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования	с 01.01.1994 г.	1) 01.08.1998 2) 01.03.2002 3) 01.11.2009	
346	ГОСТ Р 50607-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических	с 01.01.2013 г.		

		помех от электростатических разрядов			
347	ГОСТ Р 50609-93	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики. с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость	с 01.01.1995 г.		
348	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	с 01.01.2013 г.		
349	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	с 01.01.2013 г.		
350	ГОСТ Р 50717-94	Тракторы сельскохозяйственные. Крепления ремня безопасности	с 01.01.1996 г.		
351	ГОСТ 31966-2012	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности	с 01.01.2014 г.		
352	ГОСТ Р 50783-95	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	с 01.01.1996 г.		
353	ГОСТ 31551-2012	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	с 01.01.2014 г.		
354	ГОСТ Р 50943-2011	Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний	с 01.09.2012 г.		
355	ГОСТ Р 50944-2011	Снегоходы. Технические требования и методы испытаний	с 01.09.2012 г.		
356	ГОСТ 31554-2012	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
357	ГОСТ 31550-2012	Молоты сваебойные. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
358	ГОСТ 31489-2012	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля	с 01.01.2014 г.		
359	ГОСТ Р 51190-98	Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования	с 01.01.1999 г.		
360	ГОСТ Р 51206-2004	Автотранспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины. Нормы и методы испытаний	с 01.01.2006 г.		
361	ГОСТ 31967-2012	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения	с 01.07.2014 г.		
362	ГОСТ 24028-2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения	с 01.07.2014 г.		
363	ГОСТ Р 51347-99	Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость.	с 01.07.2000 г.		
364	ГОСТ Р 51348-99	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	с 01.07.2000 г.		
365	ГОСТ Р 51349-99	Транспорт напольный безрельсовый ПЛИТЫ ГРУЗОВЫЕ, ВИЛЫ Технические условия	с 01.07.2000 г.	1) 25.03.2003	
366	ГОСТ Р 51354-99	Транспорт напольный безрельсовый.	с 01.07.2000 г.	1) 01.06.2003	

		Требования безопасности			
367	ГОСТ 31547-2012	Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
368	ГОСТ Р 51585-2000	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия	с 01.01.2001 г.	1) 23.10.2003	
369	ГОСТ 31555-2012	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
370	ГОСТ 31546-2012	Копры для свайных работ. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
371	ГОСТ Р 51616-2000	Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний	с 01.01.2001 г.	1) 01.09.2009	
372	ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
373	ГОСТ Р 51753-2001	Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия	с 01.01.2002 г.		
374	ГОСТ 31593-2012	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля	с 01.01.2014 г.		
375	ГОСТ 31549-2012	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
376	ГОСТ Р 51832-2001	Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2003 г.	1) 01.07.2004	
377	ГОСТ 31594-2012	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности	с 01.01.2014 г.		
378	ГОСТ Р 51920-2002	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки	с 01.07.2003 г.		
379	ГОСТ 31552-2012	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
380	ГОСТ Р 51961-2002	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению	с 01.01.2004 г.		
381	ГОСТ Р 51980-2002	Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования	с 01.01.2004 г.	1) 23.03.2009 2) 15.03.2011	
382	ГОСТ Р 52008-2003	Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования	с 01.01.2004 г.		
383	ГОСТ Р 52031-2003	Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний	с 01.01.2005 г.		
384	ГОСТ Р 52032-2003	Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний	с 01.01.2005 г.		
385	ГОСТ 31741-2012	Велосипеды. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
386	ГОСТ 31553-2012	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
387	ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		

388	ГОСТ Р 52230-2004	Электрооборудование автотракторное Общие технические условия	с 01.01.2005		
389	ГОСТ 31595-2012	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия	с 01.01.2014 г.		
390	ГОСТ 31507-2012	Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний	с 01.09.2013 г.		
391	ГОСТ Р 52389-2005	Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2007 г.		
392	ГОСТ Р 52390-2005	Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2007 г.		
393	ГОСТ Р 52422-2005	Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из- под колес. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2007 г.		
394	ГОСТ Р 52430-2005	Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия	с 01.01.2007 г.		
395	ГОСТ Р 52431-2005	Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2007 г.		
396	ГОСТ Р 52433-2005	Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2007 г.		
397	ГОСТ Р 52452-2005	Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний	01.07.2006 г.		
398	ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	с 01.01.2007 г.		
399	ГОСТ Р 52567-2006	Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2008 г.		
400	ГОСТ Р 52746-2007	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования	с 01.07.2008 г.		
401	ГОСТ Р 52747-2007	Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия	с 01.01.2009 г.		
402	ГОСТ Р 52757-2007	Машины сенокосноуборочные. Методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
403	ГОСТ Р 52758-2007	Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
404	ГОСТ Р 52759-2007	Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
405	ГОСТ Р 52847-2007	Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний	с 01.01.2009 г.		
406	ГОСТ Р 52848-2007	Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования	с 01.01.2009 г.		
407	ГОСТ Р 52849-2007	Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и	с 01.01.2009 г.		

		методы испытаний			
408	ГОСТ Р 52850-2007	Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
409	ГОСТ Р 52923-2008	Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
410	ГОСТ Р 52924-2008	Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
411	ГОСТ Р 52926-2008	Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные. Требования и методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
412	ГОСТ 31420-2010	Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности	с 01.11.2012 г.		
413	ГОСТ Р 53037-2013	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания	с 01.09.2014 г.		
414	ГОСТ Р 53051-2008	Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках Методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
415	ГОСТ Р 53052-2008	Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний	с 01.07.2009 г.		
416	ГОСТ Р 53053-2008	Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний	с 01.01.2009 г.		
417	ГОСТ Р 53055-2008	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности	с 01.01.2009 г.		
418	ГОСТ Р 53080-2008	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт	с 01.09.2009 г.		
419	ГОСТ Р 53165-2008	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия	с 01.07.2009 г.		
420	ГОСТ Р 53174-2008	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	с 01.01.2010 г.		
421	ГОСТ Р 53175-2008	Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	с 01.01.2010 г.		
422	ГОСТ Р 53178-2008	Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний	с 01.01.2010 г.		
423	ГОСТ Р 53409-2009	Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.07.2010 г.		
424	ГОСТ Р 53443-2009	Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.06.2010 г.		
425	ГОСТ Р 53444-2009	Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие	с 01.06.2010 г.		

		технические требования и методы испытаний			
426	ГОСТ Р 53445-2009	Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний	с 01.06.2010 г.		
427	ГОСТ Р 53489-2009	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности	с 01.01.2011 г.		
428	ГОСТ Р 53557-2009	Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.06.2010 г.		
429	ГОСТ Р 53558-2009	Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.06.2010 г.		
430	ГОСТ Р 53559-2009	Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования	с 01.06.2010 г.		
431	ГОСТ Р 53569-2009	Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод	с 01.12.2010 г.		
432	ГОСТ Р 53637-2009	Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.06.2010 г.		
433	ГОСТ Р 53640-2009	Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования	с 01.06.2010 г.		
434	ГОСТ Р 53804-2010	Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний	с 15.09.2010 г.		
435	ГОСТ Р 53805-2010	Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
436	ГОСТ ИСО 10263-2-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра	с 01.09.2001 г.		
437	ГОСТ ИСО 10263-3-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Метод определения герметичности кабины	с 01.09.2001 г.		
438	ГОСТ ИСО 10263-4 -2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования	с 01.09.2001 г.		
439	ГОСТ ИСО 10263-5-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла	с 01.09.2001 г.		
440	ГОСТ ИСО 10263-6-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного излучения на кабину оператора	с 01.09.2001 г.		
441	ГОСТ Р 53807-2010	Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
442	ГОСТ Р 53808-2010	Двигатели автомобильные. Валы	с 15.09.2010 г.		

		распределительные. Технические требования и методы испытаний			
443	ГОСТ Р 53809-2010	Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
444	ГОСТ Р 53810-2010	Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
445	ГОСТ Р 53811-2010	Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
446	ГОСТ Р 53812-2010	Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
447	ГОСТ Р 53813-2010	Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
448	ГОСТ Р 53814-2010	Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
449	ГОСТ Р 53816-2010	Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
450	ГОСТ Р 53817-2010	Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
451	ГОСТ Р 53818-2010	Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
452	ГОСТ Р 53819-2010	Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
453	ГОСТ Р 53822-2010	Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
454	ГОСТ Р 53823-2010	Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
455	ГОСТ Р 53824-2010	Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
456	ГОСТ Р 53825-2010	Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
457	ГОСТ Р 53826-2010	Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
458	ГОСТ Р 53827-2010	Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
459	ГОСТ Р 53828-2010	Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
460	ГОСТ Р 53829-2010	Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
461	ГОСТ Р 53830-2010	Автомобильные транспортные средства.	с 15.09.2010 г.		

		Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний			
462	ГОСТ Р 53831-2010	Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке	с 15.09.2010 г.		
463	ГОСТ Р 53832-2010	Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
464	ГОСТ Р 53833-2010	Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
465	ГОСТ Р 53834-2010	Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
466	ГОСТ Р 53835-2010	Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
467	ГОСТ Р 53836-2010	Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
468	ГОСТ Р 53837-2010	Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования	с 15.09.2010 г.		
469	ГОСТ Р 53838-2010	Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения	с 15.09.2010 г.		
470	ГОСТ Р 53839-2010	Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
471	ГОСТ Р 53840-2010	Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
472	ГОСТ Р 53842-2010	Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
473	ГОСТ Р 53843-2010	Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
474	ГОСТ Р 53844-2010	Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний	с 15.09.2010 г.		
475	ГОСТ EN 818-1-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке	с 01.01.2013 г.		
476	ГОСТ EN 818-2-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	с 01.01.2013 г.		
477	ГОСТ EN 818-3-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	с 01.01.2013 г.		
478	ГОСТ EN 818-4-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов.	с 01.01.2013 г.		

		Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8			
479	ГОСТ EN 818-5-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4	с 01.01.2013 г.		
480	ГОСТ Р ИСО 12117-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования	с 01.01.2011 г.		
481	ГОСТ ISO 11169-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	с 01.01.2013 г.		
482	ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	с 01.01.2005 г.		
483	ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	с 01.01.2013 г.		
484	ГОСТ ISO 11850-2011	Машины для леса самоходные. Требования безопасности	с 01.01.2013 г.		
485	ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология	с 01.07.2008 до 01.01.2015		
486	ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	с 01.07.2008 г. до 01.01.2015 г.		
487	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила	с 01.07.2010 г.		
488	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные	с 01.07.2010 г.		
489	ГОСТ Р ИСО 14738-2007	Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин	с 01.06.2008 г.		
490	ГОСТ Р ИСО 15078-2002	Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления	с 01.01.2004 г.		
491	ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины	с 01.12.2010 г.		
492	ГОСТ ISO 22868-2013	Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом	с 01.09.2014 г.		
493	ГОСТ Р ИСО 3449-2009	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования	с 01.01.2011 г.		
494	ГОСТ Р ИСО 3463-2008	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод динамических испытаний и условия приемки	с 01.07.2009 г.		

495	ГОСТ Р ИСО 3471-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания	с 01.01.2011 г.		
496	ГОСТ ISO 5010-2011	Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин	с 01.01.2013 г.		
497	ГОСТ Р ИСО 5700-2008	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод статических испытаний и условия приемки	с 01.07.2009 г.		
498	ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения	с 01.01.2013 г.		
499	ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2013 г.		
500	ГОСТ ISO 8084-2011	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний	с 01.01.2013 г.		
501	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	с 01.01.2013 г.		
502	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	с 01.01.2013 г.		
503	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	с 01.01.2013 г.		
504	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	с 01.01.2013 г.		
505	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	с 01.07.2008 г.		
506	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	с 11.12.2009 г.		
507	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	с 01.01.2011 г.		
508	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	с 01.01.2013 г.		
509	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	с 01.01.2013 г.		
510	ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	с 01.01.2013 г.		
511	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	с 01.01.2013 г.		
512	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть	с 01.01.2013 г.		

		2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам			
513	ГОСТ IEC 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	с 01.01.2013 г.		
514	ГОСТ IEC 60745-2-6-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	с 01.01.2013 г.		
515	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	с 01.01.2013 г.		
516	Правила ЕЭК ООН № 66	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения крупногабаритных пассажирских транспортных средств в отношении прочности их силовой структуры			
517	Правила ЕЭК ООН № 94	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае лобового столкновения			
518	Правила ЕЭК ООН № 10	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости			
519	Правила ЕЭК ООН № 106	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов			
520	Правила ЕЭК ООН № 112	Единообразные предписания, касающиеся автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания			
521	Правила ЕЭК ООН № 13	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения			
522	Правила ЕЭК ООН № 14	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении приспособлений для крепления ремней безопасности			
523	Правила ЕЭК ООН № 16	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I ремней безопасности и удерживающих систем для пассажиров и водителей механических транспортных средств; II транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности			
524	Правила ЕЭК ООН № 19	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар для автотранспортных средств			
525	Правила ЕЭК ООН № 20	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями			

		дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы Н4)			
526	Правила ЕЭК ООН № 23	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов			
527	Правила ЕЭК ООН № 24	Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; II. Официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкции; III. Официального утверждения автотранспортных средств с двигателем с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; IV. Измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия			
528	Правила ЕЭК ООН № 28	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации			
529	Правила ЕЭК ООН № 38	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов			
530	Правила ЕЭК ООН № 39	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку			
531	Правила ЕЭК ООН № 43	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекол и стеклявых материалов			
532	Правила ЕЭК ООН № 46	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и механических транспортных средств в отношении установки на них зеркал заднего вида			
533	Правила ЕЭК ООН № 49	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей, работающих на природном газе, а также двигателей с принудительным зажиганием, работающих на сжиженном нефтяном газе (СНГ), и транспортных средств, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия, двигателями, работающими на природном газе, и двигателями с принудительным зажиганием, работающими на СНГ, в отношении выделяемых ими загрязняющих веществ			
534	Правила ЕЭК ООН № 58	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:			

		I. Задних защитных устройств; II. Транспортных средств в отношении установки задних защитных устройств официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их задней защиты			
535	Правила ЕЭК ООН № 71	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя			
536	Правила ЕЭК ООН № 73	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты			
537	Правила ЕЭК ООН № 77	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств			
538	Правила ЕЭК ООН № 86	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных и лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации			
539	Правила ЕЭК ООН № 89	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) официально утвержденного типа; III. Устройств ограничения скорости (УОС)			
540	Правила ЕЭК ООН № 96	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями			
541	Правила ЕЭК ООН № 98	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света			
542	Правила ЕЭК ООН № 27	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников			
543	Правила ЕЭК ООН № 79	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления			
544	Правила ЕЭК ООН № 1	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и (или) дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2 и (или) HS1			
545	Правила ЕЭК ООН № 10	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости			
546	Правила ЕЭК ООН № 100	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения			

		аккумуляторных электромобилей в отношении конкретных требований к конструкции и функциональной безопасности			
547	Правила ЕЭК ООН № 102	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Укороченного сцепного устройства (УСУ) II. Транспортных средств в отношении установки УСУ официально утвержденного типа			
548	Правила ЕЭК ООН № 103	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных каталитических нейтрализаторов для механических транспортных средств			
549	Правила ЕЭК ООН № 104	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности			
550	Правила ЕЭК ООН № 105	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении их конструктивных особенностей			
551	Правила ЕЭК ООН № 107	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухэтажных пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции			
552	Правила ЕЭК ООН № 110	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (СПГ); II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (СПГ)			
553	Правила ЕЭК ООН № 112	Единообразные предписания, касающиеся автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания			
554	Правила ЕЭК ООН № 113	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих симметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания, газоразрядными источниками света или модулями СИД			
555	Правила ЕЭК ООН № 114	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения модуля подушки безопасности для сменной системы подушки безопасности, сменного рулевого колеса, оснащенного модулем подушки безопасности			
556	Правила ЕЭК ООН	Единообразные предписания,			

	№ 115-00	касающиеся официального утверждения: I. Специальных модифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СНГ; II. Специальных модифицированных систем КПП (компримированный природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется КПП			
557	Правила ЕЭК ООН № 116	Единообразные предписания, касающиеся защиты механических транспортных средств от несанкционированного использования			
558	Правила ЕЭК ООН № 117	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин в отношении звука, издаваемого ими при качении, их сцепления на мокрых поверхностях и/или сопротивления качению			
559	Правила ЕЭК ООН № 118	Единообразные технические предписания, касающиеся характеристик горения и/или бензо- или маслоотталкивающих свойств материалов, используемых в конструкции механических транспортных средств определенных категорий			
560	Правила ЕЭК ООН № 119	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения угловых повторителей поворота механических транспортных средств			
561	Правила ЕЭК ООН № 12	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления			
562	Правила ЕЭК ООН № 121	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении расположения и идентификации ручных органов управления, контрольных сигналов и индикаторов			
563	Правила ЕЭК ООН № 122	Единообразные технические предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O в отношении их систем отопления			
564	Правила ЕЭК ООН № 123	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения адаптивных систем переднего освещения (АСПО) для механических транспортных средств			
565	Правила ЕЭК ООН № 124	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения колес для легковых автомобилей и их прицепов			
566	Правила ЕЭК ООН № 125	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении поля обзора водителя спереди			
567	Правила ЕЭК ООН № 13	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения			

		транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения			
568	Правила ЕЭК ООН № 13Н	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения			
569	Правила ЕЭК ООН № 14	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении приспособлений для крепления ремней безопасности			
570	Правила ЕЭК ООН № 16	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I ремней безопасности и удерживающих систем для пассажиров и водителей механических транспортных средств; II транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности			
571	Правила ЕЭК ООН № 17	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении прочности сидений, их креплений и подголовников			
572	Правила ЕЭК ООН № 18	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования			
573	Правила ЕЭК ООН № 19	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар для автотранспортных средств			
574	Правила ЕЭК ООН № 20	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы Н4)			
575	Правила ЕЭК ООН № 21	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования			
576	Правила ЕЭК ООН № 23	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов			
577	Правила ЕЭК ООН № 24	Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; II. Официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкции; III. Официального утверждения автотранспортных средств с двигателем с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; IV. Измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия			
578	Правила ЕЭК ООН	Единообразные предписания,			

	№ 25	касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств			
579	Правила ЕЭК ООН № 26	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов			
580	Правила ЕЭК ООН № 28	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации			
581	Правила ЕЭК ООН № 29	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства			
582	Правила ЕЭК ООН № 3	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов			
583	Правила ЕЭК ООН № 30	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для автотранспортных средств и их прицепов			
584	Правила ЕЭК ООН № 31	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, представляющих собой галогенные оптические элементы (лампа-фара) (HSB) с асимметричными огнями ближнего и/или дальнего света			
585	Правила ЕЭК ООН № 34	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара			
586	Правила ЕЭК ООН № 35	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления			
587	Правила ЕЭК ООН № 36	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении их общей конструкции			
588	Правила ЕЭК ООН № 38	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов			
589	Правила ЕЭК ООН № 39	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку			
590	Правила ЕЭК ООН № 4	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов			
591	Правила ЕЭК ООН	Единообразные предписания,			

	№ 40	касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем вредных выбросов с отработавшими газами			
592	Правила ЕЭК ООН № 41	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в связи с производимым ими шумом			
593	Правила ЕЭК ООН № 42	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы) и т.д.			
594	Правила ЕЭК ООН № 43	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекол и стекловых материалов			
595	Правила ЕЭК ООН № 44	Единообразные предписания, касающиеся удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах			
596	Правила ЕЭК ООН № 45	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар, а также официального утверждения механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар			
597	Правила ЕЭК ООН № 46	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и механических транспортных средств в отношении установки на них зеркал заднего вида			
598	Правила ЕЭК ООН № 47	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов, оборудованных двигателями с принудительным зажиганием, в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов			
599	Правила ЕЭК ООН № 48	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации			
600	Правила ЕЭК ООН № 49	Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах			
601	Правила ЕЭК ООН № 50	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения, указателей			

		поворота и устройств освещения заднего номерного знака для мопедов, мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств			
602	Правила ЕЭК ООН № 51	Единообразные предписания, касающиеся конструкции транспортных средств общего пользования малой вместимости			
603	Правила ЕЭК ООН № 52	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в связи с производимым ими шумом			
604	Правила ЕЭК ООН № 54	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов			
605	Правила ЕЭК ООН № 55	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств			
606	Правила ЕЭК ООН № 56	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравняваемых к ним транспортных средств			
607	Правила ЕЭК ООН № 57	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств			
608	Правила ЕЭК ООН № 58	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних защитных устройств; II. Транспортных средств в отношении установки задних защитных устройств официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их задней защиты			
609	Правила ЕЭК ООН № 59	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей			
610	Правила ЕЭК ООН № 6	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов			
611	Правила ЕЭК ООН № 60	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов			
612	Правила ЕЭК ООН № 61	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя			
613	Правила ЕЭК ООН № 62	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от угона			

614	Правила ЕЭК ООН № 63	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мопедов в связи с производимым ими шумом			
615	Правила ЕЭК ООН № 64	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их оборудования, которое может включать запасное колесо в сборе для временного пользования, шины, пригодные для эксплуатации в спущенном состоянии, и/или систему эксплуатации шин в спущенном состоянии и/или систему контроля за давлением в шинах			
616	Правила ЕЭК ООН № 65	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней для автотранспортных средств			
617	Правила ЕЭК ООН № 67	Единообразные предписания, касающиеся I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на СНГ II. Официального утверждения транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования СНГ в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования			
618	Правила ЕЭК ООН № 69	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для тихоходных (по своей конструкции) транспортных средств и их прицепов			
619	Правила ЕЭК ООН № 7	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних габаритных огней, задних габаритных (боковых) огней, сигналов торможения и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов			
620	Правила ЕЭК ООН № 70	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности			
621	Правила ЕЭК ООН № 72	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами (лампы HS(1))			
622	Правила ЕЭК ООН № 73	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты			
623	Правила ЕЭК ООН № 74	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L1 в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации			
624	Правила ЕЭК ООН	Единообразные предписания,			

	№ 75	касающиеся официального утверждения пневматических шин для мотоциклов и мопедов			
625	Правила ЕЭК ООН № 76	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов			
626	Правила ЕЭК ООН № 77	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств			
627	Правила ЕЭК ООН № 78	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L в отношении торможения			
628	Правила ЕЭК ООН № 8	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света механических транспортных средств, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, HIR1, HIR2 и (или) H11)			
629	Правила ЕЭК ООН № 80	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений			
630	Правила ЕЭК ООН № 81	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и двухколесных механических транспортных средств с коляской или без нее в отношении установки зеркал заднего вида на руле			
631	Правила ЕЭК ООН № 82	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами накаливания (типа HS2)			
632	Правила ЕЭК ООН № 83	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей			
633	Правила ЕЭК ООН № 87	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств			
634	Правила ЕЭК ООН № 88	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих шин для двухколесных транспортных средств			
635	Правила ЕЭК ООН № 89	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) официально утвержденного типа; III. Устройств			

		ограничения скорости (УОС)			
636	Правила ЕЭК ООН № 90	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов			
637	Правила ЕЭК ООН № 91	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей для механических транспортных средств и их прицепов			
638	Правила ЕЭК ООН № 92	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения непервоначальных сменных систем глушителей (ССГ) для мотоциклов, мопедов и трехколесных транспортных средств			
639	Правила ЕЭК ООН № 93	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Передних противоподкатных защитных устройств (ППЗУ) II. Транспортных средств в отношении установки ППЗУ официально утвержденного типа III. Транспортных средств в отношении их передней противоподкатной защиты (ППЗ)			
640	Правила ЕЭК ООН № 95	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае бокового столкновения			
641	Правила ЕЭК ООН № 96	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями			
642	Правила ЕЭК ООН № 101	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей, приводимых в движение только двигателем внутреннего сгорания либо приводимых в движение при помощи гибридного электропривода, в отношении измерения объема выбросов двуокиси углерода и расхода топлива и/или измерения расхода электроэнергии и запаса хода на электротяге, а также транспортных средств категорий M1 и N1, приводимых в движение только при помощи электропривода, в отношении измерения расхода электроэнергии и запаса хода на электротяге			
643	Правила ЕЭК ООН № 97	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС)			
644	Правила ЕЭК ООН № 98	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств			

		с газоразрядными источниками света			
645	Правила ЕЭК ООН №110-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (СПГ); II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (СПГ)			
646	СТ РК 1419-2005	Машины для уборки и санитарной очистки городов. Общие требования безопасности Введен впервые	с 25.11.2005 г.		
647	СТ РК 1420-2005	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования	с 28.11.2005 г.		
648	СТ РК 1863-2008	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования.	с 30.12.2008 г.		
649	СТБ ЕН 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8	с 01.01.2006 г.		
650	СТБ 1208-2000	Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний	с 01.09.2000 г.		
651	СТБ 1274-2001	Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия	с 01.01.2002 г.		
652	СТБ 1275-2001	Домкраты гидравлические. Технические условия	с 01.01.2002 г.	1) 01.10.2004	
653	ГОСТ ISO 789-11-2013	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Метод оценки управляемости колесных тракторов	с 01.03.2014 г.		
654	СТБ 1639-2006	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия	с 01.11.2006 г.		
655	СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия	с 01.04.2007 г.		
656	СТБ 1686-2006	Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия	с 01.02.2007 г.		
657	СТБ 1745-2007	Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию	с 01.10.2007 г.		
658	СТБ 1835-2008	Транспортные средства оперативного назначения органов внутренних дел и внутренних войск Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств	с 1.08.2008 г.	1)01.02.2009 2)01.07.2011	
659	СТБ 1840-2009	Транспортные средства оперативного назначения военной автомобильной инспекции вооруженных сил Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств	с 01.01.2010 г.		

660	СТБ 1877-2008	Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний	с 01.12.2008 г.		
661	СТБ 1984-2009	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Защита движущихся частей. Общие технические требования	с 01.07.2010 г.		
662	СТБ 2022-2009	Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний	с 01.07.2010 г.		
663	СТБ 2025-2009	Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования	с 01.07.2010 г.	1) 01.02.2014	
664	СТБ 2028-2010	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний	с 01.07.2010 г.		
665	СТБ 2216-2011	Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования	с 01.01.2012 г.		
666	СТБ 51.3.01-96	Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Классификация и общие технические требования	с 01.07.1997 г.	1) 01.01.2000 2) 01.01.2004 3) 01.01.2004	
667	СТБ 51.3.02-2000	Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Методы испытаний на взлом и воздействие стрелкового оружия	с 01.04.2000 г.	1) 01.01.2004	
668	СТБ 914-99	Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний	с 01.03.2000 г.	0) 01.11.2002 1) 01.01.2004 2) 01.06.2005 3) 01.06.2007 4) 01.09.2008 5) 01.10.2010 6) 01.09.2011	
669	СТБ 984-2009	Средства транспортные. Маркировка. Технические требования	с 01.09.2009 г.	1) 01.01.2013	
670	СТБ EN 13411-3-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка	с 01.01.2010 г.		
671	СТБ EN 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности	с 01.01.2009 г.		
672	СТБ EN 12158-1-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой	с 01.10.2008 г.		
673	СТБ EN 12158-2-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками	с 01.10.2008 г.		
674	СТБ EN 12159-2010	Подъемники строительные грузопассажирские с вертикальным перемещением кабины	с 01.09.2010 г.		
675	СТБ EN 12385-10-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения	с 01.01.2010 г.		
676	СТБ EN 12385-1-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	с 01.01.2010 г.		
677	СТБ EN 12385-2-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и	с 01.01.2010 г.		

		классификация			
678	СТБ EN 12385-3-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу	с 01.01.2010 г.		
679	СТБ EN 12385-4-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов	с 01.01.2010 г.		
680	СТБ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления	с 01.05.2008 г.		
681	СТБ EN 13020-2008	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности	с 01.08.2008 г.		
682	СТБ EN 13411-2-2006	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп	с 01.09.2006 г.		
683	СТБ EN 13411-4-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами	с 01.01.2010 г.		
684	СТБ EN 13411-5-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой	с 01.01.2010 г.		
685	СТБ EN 13525-2007	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности	с 01.05.2008 г.		
686	СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности	с 01.01.2010 г.		
687	СТБ EN 14018-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности	с 01.01.2010 г.		
688	СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	с 01.07.2008 г.		
689	СТБ EN 1501-2-2008	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой	с 01.01.2009 г.		
690	СТБ EN 15695-1-2011	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний	с 01.07.2012 г.		
691	СТБ EN 1853-2006	Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности	с 01.08.2006 г.		
692	СТБ EN 536-2007	Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности	с 01.05.2008 г.		
693	СТБ EN 609-1-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые	с 01.04.2008 г.		
694	СТБ EN 703-2010	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	с 01.01.2011 г.		
695	СТБ ISO 13857-2010	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону	с 01.07.2010 г.		

696	СТБ ISO 14159-2011	Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин	с 01.01.2012 г.		
697	СТБ ISO 15077-2010	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления	с 01.01.2011 г.		
698	СТБ ISO 1728-2010	Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость	с 01.07.2010 г.		
699	СТБ ISO 2867-2009	Машины землеройные. Системы доступа	с 01.10.2009 г.		
700	СТБ ISO 5674-2009	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки	с 01.07.2010 г.		
701	СТБ ISO 5676-2010	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода	с 01.03.2014 г.		
702	СТБ ISO 7637-1-2008	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения	с 01.07.2009 г.		
703	СТБ ISO 7637-2-2008	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания	с 01.07.2009 г.		
704	СТБ ISO 7637-3-2008	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)	с 01.07.2009 г.		
705	СТБ ГОСТ Р 50631-2002	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности	с 01.01.2003 г. до 01.07.2015 г.		
706	СТБ ГОСТ Р 50866-2003	Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности	с 01.01.2004 г.		
707	СТБ ГОСТ Р 50866-2003	Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности	с 01.01.2004 г.		
708	СТБ ГОСТ Р 50993-2003	Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности	с 01.11.2003 г.		
709	СТБ ГОСТ Р 51266-2003	Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний	с 01.09.2003 г.		
710	СТБ ЕН 1005-3-2005	Безопасность машин. Физические характеристики человека. Часть 3. Рекомендуемые значения физических усилий человека при работе с машинами	с 01.04.2006 г.		
711	СТБ ЕН 12198-1-2003	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы	с 01.07.2004 г.		
712	СТБ ЕН 12525-2007	Машины сельскохозяйственные.	с 01.07.2007 г.		

		Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности			
713	СТБ ЕН 12965-2007	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности	с 01.08.2007 г.		
714	СТБ ЕН 1299-2006	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний	с 01.04.2007 г.		
715	СТБ ЕН 13019-2006	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности	с 01.10.2006 г.		
716	СТБ ЕН 13020-2008	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности	с 01.08.2008 г.		
717	СТБ ЕН 13021-2006	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности	с 01.10.2006 г.		
718	СТБ ЕН 13081-2006	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника	с 01.02.2007 г.		
719	СТБ ЕН 13082-2006	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров	с 01.02.2007 г.		
720	СТБ ЕН 13083-2006	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива	с 01.02.2007 г.		
721	СТБ ЕН 13118-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности	с 01.09.2006 г.		
722	СТБ ЕН 13140-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности	с 01.09.2006 г.		
723	СТБ ЕН 13448-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности	с 01.08.2007 г.		
724	СТБ ЕН 13478-2006	Безопасность машин. Противопожарная защита	с 01.08.2006 г.		
725	СТБ ЕН 13524-2007	Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности	с 01.08.2007 г.		
726	СТБ ЕН 13922-2006	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом	с 01.02.2007 г.		
727	СТБ ЕН 14861-2007	Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности	с 01.08.2007 г.		
728	СТБ ЕН 1494 -2005	Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование	с 01.05.2006 г.		
729	СТБ ЕН 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	с 01.07.2008 г.		
730	СТБ ЕН 1501-2-2008	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой	с 01.01.2009 г.		
731	СТБ ЕН 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	с 01.01.2006 г.		
732	СТБ ЕН 1853-2006	Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности	с 01.08.2006 г.		
733	СТБ ЕН 280-2006	Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчет. Критерии	с 01.09.2006 г.		

		устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания			
734	СТБ ЕН 474-10-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншекопателям	с 01.07.2005 г.		
735	СТБ ЕН 474-11-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам	с 01.07.2005 г.		
736	ГОСТ ЕН 474-1-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	с 01.03.2014 г.		
737	СТБ ЕН 474-2-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам	с 01.07.2004 г.		
738	ГОСТ ЕН 474-3-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам	с 01.03.2014 г.		
739	ГОСТ ЕН 474-4-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам- погрузчикам	с 01.10.2014 г.		
740	ГОСТ ЕН 474-5-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам	с 01.10.2014 г.		
741	ГОСТ ЕН 474-6-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам	с 01.10.2014 г.		
742	ГОСТ ЕН 474-7-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам	с 01.10.2014 г.		
743	ГОСТ ЕН 474-8-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам	с 01.10.2014 г.		
744	СТБ ЕН 500-1-2003	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	с 01.07.2004 г.		
745	СТБ ЕН 500-2-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам	с 01.04.2005 г.		
746	СТБ ЕН 500-4-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта	с 01.04.2005 г.		
747	СТБ ЕН 547-1-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин	с 01.07.2004 г.		
748	СТБ ЕН 547-2-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Основные принципы для определения размеров отверстий доступа отдельными частями тела	с 01.07.2004 г.		
749	СТБ ЕН 547-3-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные	с 01.10.2004 г.		
750	СТБ ЕН 609-2-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые	с 01.02.2008 г.		
751	СТБ ЕН 614-1-2007	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы	с 01.07.2007 г.		
752	СТБ ЕН 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями	с 01.11.2006 г.		
753	СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	с 01.08.2007 г.		

754	СТБ ЕН 707-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности	с 01.06.2007 г.		
755	СТБ ЕН 792-10-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные	с 01.10.2007 г.		
756	СТБ ЕН 792-11-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы	с 01.10.2007 г.		
757	СТБ ЕН 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	с 01.10.2007 г.		
758	СТБ ЕН 792-12-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия	с 01.10.2007 г.		
759	СТБ ЕН 792-13-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий	с 01.10.2007 г.		
760	СТБ ЕН 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные	с 01.10.2007 г.		
761	СТБ ЕН 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы	с 01.10.2007 г.		
762	СТБ ЕН 792-4-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные	с 01.06.2007 г.		
763	СТБ ЕН 792-5-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные	с 01.06.2007 г.		
764	СТБ ЕН 792-6-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резбозавертывающие	с 01.06.2007 г.		
765	СТБ ЕН 792-7-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные	с 01.10.2007 г.		
766	СТБ ЕН 792-8-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные	с 01.10.2007 г.		
767	СТБ ЕН 792-9-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины зачистные	с 01.10.2007 г.		
768	СТБ ЕН 894-1-2003	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления	с 01.07.2004 г.		
769	СТБ ЕН 894-3-2003	СТБ ЕН 894-3-2003 Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления	с 01.07.2004 г.		
770	СТБ ЕН 999-2003	Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека	с 01.07.2004 г.		
771	СТБ ИСО 11169-2001	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины	с 01.07.2002 г.		

		лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем			
772	СТБ ИСО 11512-2001	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	с 01.07.2002 г.		
773	СТБ ИСО 13849-1-2005	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования	с 01.03.2006 г.		
774	СТБ ИСО 14122-1-2004	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями	с 01.03.2005 г.		
775	СТБ ИСО 14122-2-2004	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы	с 01.03.2005 г.		
776	СТБ ИСО 15078-2006	Машины для лесного хозяйства. Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления	с 01.01.2007 г.		
777	СТБ ИСО 2860-2001	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий	с 01.04.2002 г.		
778	СТБ ИСО 3457-2006	Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования	с 01.03.2007 г.		
779	СТБ ИСО 4254-1-2011	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	с 01.01.2012 г.		
780	СТБ ИСО 6683-2006	Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний	с 01.03.2007 г.		
781	СТБ ИСО 7096-2006	Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации, передаваемой сиденьем оператора	с 01.10.2006 г.		
782	СТБ ИСО 8082-2004	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и сельскохозяйственные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания	с 01.03.2005 г.		
783	СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	с 01.06.2007 г.		
784	СТБ МЭК 60745-2-1-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели	с 01.01.2007 г.		
785	СТБ МЭК 60745-2-2-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно-вращательного действия	с 01.01.2007 г.		
786	СТБ МЭК 60745-2-5-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к	с 01.01.2007 г.		

		дисковым пилам			
787	СТБ МЭК 61310-1-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	с 01.08.2005 г.		
788	СТБ МЭК 61310-2-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке	с 01.08.2005 г.		
789	СТБ МЭК 61310-3-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления	с 01.05.2006 г.		