

**ИЗМЕНЕНИЯ,
 ВНОСИМЫЕ В РЕШЕНИЕ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
 ОТ 18 ОКТЯБРЯ 2011 Г. N 823**

2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"Утвержден
 Решением Комиссии
 Таможенного союза
 от 18 октября 2011 г. N 823
 (в редакции Решения
 Коллегии Евразийской
 экономической комиссии
 от _____ 20__ г. N ____)"

**ПЕРЕЧЕНЬ
 СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА
 ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ
 ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО
 СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ"
 (ТР ТС 010/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ
 (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ**

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечани е
1	2	3	4	5
I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)				
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ЕН 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска	
2		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100- 1-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология	
3		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100- 2-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	
II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)				
4	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1- 2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на	

			вращающихся валах. Общие требования	
5		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы	
6		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002	Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений	
7		разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002	Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования	
8		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006	Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования	
9		разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006	Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека	
10		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика выбора методов проверки	
11		ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
12		разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
13		разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод	
14		разделы 6 - 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические	

		условия	
15	приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик	
16	разделы 4 - 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	
17	разделы 4 - 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер	
18	разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер	
19	ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	
20	ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах	
21	ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью	
22	разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования	
23	раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее	

	(ИСО 2631-5:2004)	воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы	
24	раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования	
25	разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005)	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте	
26	ГОСТ EN 953-2002	Безопасность машин. Съёмные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съёмных защитных устройств	
27	ГОСТ EN 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска	
28	раздел 7 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	
29	раздел 6 ГОСТ EN 1837-2002	Безопасность машин. Встроенное освещение машин	
30	разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (EN 842:1996, EN 981:1996)	Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний	
31	разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (EN 1032:2003)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования	
32	ГОСТ 31217-2003 (EN 626-1:1994)	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин	
33	разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (EN 14253:3003)	Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах	

34	разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы	
35	разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации	
36	раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования	
37	раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила	
38	раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные	
39	раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные	
40	разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
41	раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования	
42	СТБ ИСО 13849-2-2005	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 2. Валидация	
43	СТБ ISO 13857-2010	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону	
44	раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила	

45	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	
46	СТБ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
47	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006)	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин	
48	СТБ EN 574-2006	Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования	
49	СТБ EN 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями	
50	СТБ EN 999-2003	Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека	
51	СТБ EN 1032-2006	Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации	
52	СТБ EN 1093-1-2007	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний	
53	СТБ EN 1299-2006	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний	
54	приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	
55	приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда.	

		Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	
56	раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	
57	приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
58	разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
59	раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	
60	раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	
61	раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	
62	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах	
63	разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах	
64	раздел 4 ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	
65	разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006	Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования	
66	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин.	

			Методы испытаний	
67		раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009	Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования	
III. Стандарты группы С				
1. Турбины				
68	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Газотурбинные агрегаты	
69		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10816-4-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки	
70		разделы 5 - 9 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001	Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ	
71		разделы 5 - 9 ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314)	Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания	
72		раздел 6 ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	
73		раздел 4 ГОСТ 24278-89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	
74		разделы 5 - 7 ГОСТ 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	
75		разделы 5 - 7 ГОСТ 27165-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	
76		раздел 4 ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
77		раздел 5 ГОСТ 28775-90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом.	

			Общие технические условия	
78		раздел 4 ГОСТ 28969-91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	
79		раздел 4 ГОСТ 29328-92	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия	
2. Машины тягодутьевые				
80	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 - 6 ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний	
3. Дизель-генераторы				
81	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 13822-82	Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия	
82		разделы 5 - 15 ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998)	Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности	
83		раздел 10 ГОСТ 53174-2008	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	
4. Оборудование горно-шахтное				
84	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
85		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84	Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности	
86		раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки	
87		раздел 6 ГОСТ 7828-80	Лебедки проходческие. Технические условия	

88	разделы 5 и 6 ГОСТ 15035-80	Лебедки подземные скреперные. Технические условия	
89	разделы 5 и 6 ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия	
90	разделы 5 и 6 ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	
91	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
92	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
93	ГОСТ 26699-98	Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
94	ГОСТ 26917-2000	Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
95	ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия	
96	ГОСТ Р 50703-2002	Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний	
97	ГОСТ Р 50910-96	Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний	
98	ГОСТ Р 51042-97	Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний	
99	ГОСТ Р 51669-2000	Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний	
100	ГОСТ Р 51670-2000	Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний	
101	ГОСТ Р 51748-2001	Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия	
102	ГОСТ Р 52018-2003	Бадьи проходческие. Технические условия	
103	ГОСТ Р 52217-2004	Устройства прицепные проходческие. Технические условия	

104		ГОСТ Р 52218-2004	Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний	
105		разделы 9 - 11 ГОСТ Р 53648-2009	Дизельные подземные. Общие технические требования и методы испытаний	
106		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53650-2009	Установки струговые. Общие технические условия	
107		СТБ 1575-2005	Крепы механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	
5. Приспособления для грузоподъемных операций				
108	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия	
109		ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия	
110		раздел 6 ГОСТ EN 818-1-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке	
111		раздел 6 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	
112		пункт 6.3.1 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	
113		раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-4-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8	
114		раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4	
115		ГОСТ EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования	

			безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)	
116		раздел 6 ГОСТ 14110-97	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	
117		раздел 6 ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия	
118		раздел 6 ГОСТ 25573-82	Стропы канатные для строительства. Технические условия	
119		СТБ ЕН 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8	
120		СТБ ЕН 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	
121		разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	
122		раздел 6 ГОСТ Р 54889-2012	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	
6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные				
123	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	
124		раздел 4 ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	
125		раздел 4 ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия	
126		раздел 4 ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	
127		раздел 4 ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	
128		раздел 4 ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	
129		раздел 4 ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	

130		раздел 4 ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	
131		ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний	
132		ГОСТ Р 55642-2013	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов	
133		ГОСТ Р 55640-2013	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов	
7. Конвейеры				
134	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
135		раздел 5 ГОСТ 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	
136		ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
137		ГОСТ 2103-89	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия	
138		разделы 6 и 7 ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия	
8. Тали электрические канатные и цепные				
139	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия	
140		раздел 4 ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	
9. Транспорт производственный напольный безрельсовый				

141	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	
142		ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90)	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость	
143		ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92)	Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость	
144		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96)	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	
145		раздел 6 ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)	Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия	
146		раздел 6 ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80)	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности	
147		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	
148		ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт	
149		раздел 9 ГОСТ 18962-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	
150		ГОСТ 24282-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний	
10. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий				
151	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 - 8 ГОСТ 31596-2012	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки,	

		(ISO 9090:1989)	резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения	
152		раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
153		разделы 8 и 10 ГОСТ 12.2.054.1-89	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	
154		разделы 3 и 4 ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	
155		разделы 6 - 8 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
156		раздел 7 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)	Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания	
11. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды				
157	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
158		раздел 5 ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	
12. Станки металлообрабатывающие				
159	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 - 12 ГОСТ ИСО 230-5-2002	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик	
160		ГОСТ EN 1271-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	
161		приложения А - Е ГОСТ EN 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным	

		управлением и центры обрабатывающие токарные	
162	раздел 6, приложения А - D ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки	
163	приложение А ГОСТ EN 12478-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные	
164	раздел 6 ГОСТ EN 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки	
165	раздел 12 ГОСТ EN 12840-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления	
166	приложение В ГОСТ EN 12957-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	
167	раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	
168	приложения С и Е ГОСТ EN 13218-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные	
169	приложения А и В ГОСТ EN 13898-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов	
170	раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008	Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые	
171	приложения А - Е ГОСТ Р EN 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные	
172	СТБ EN 12348-2004	Станки для кольцевого	

			сверления. Безопасность	
173		раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	
174		разделы 3 - 6 ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	
175		раздел 5 ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия	
176		раздел 7 ГОСТ 30685-2000	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия	
177		разделы 6 - 8 ГОСТ 30824-2002	Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара	
178		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности	
13. Машины кузнечно-прессовые				
179	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 692-2006	Прессы механические. Безопасность	
180		раздел 5 ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности	
181		раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности	
182		раздел 6 ГОСТ 6113-84	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия	
183		раздел 6 ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия	

184		разделы 7, 9 - 11 ГОСТ 31543-2012	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики методы их определения	
185		приложения А - G ГОСТ 31733-2012	Прессы гидравлические. Требования безопасности	
14. Оборудование деревообрабатывающее				
186	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 - 12 ГОСТ ИСО 230-5- 2002	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик	
187		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1- 2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя	
188		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 859-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей	
189		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 860-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние	
190		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 861-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально- рейсмусовые	
191		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 940-2009	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие	
192		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 1870-1- 2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки	
193		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750- 2012	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырёхсторонние	
194		СТБ ЕН 848-2-2004	Безопасность деревообрабатывающих	

		станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 2. Одношпиндельные фрезерные станки с верхним расположением шпинделя и ручной/механизированной подачей	
195	СТБ ЕН 848-3-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением	
196	СТБ ЕН 1870-2-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит	
197	СТБ ЕН 1870-3-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные	
198	СТБ ЕН 1870-4-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многопалочные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
199	СТБ ЕН 1870-5-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу	
200	СТБ ЕН 1870-6-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
201	СТБ ЕН 1870-7-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей	

		стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой	
202	СТБ EN 1870-8-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
203	СТБ EN 1870-9-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	
204	СТБ EN 1870-10-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх	
205	СТБ EN 1870-11-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)	
206	СТБ EN 1870-12-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые	
207	СТБ EN 1870-15-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	
208	СТБ EN 1870-16-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двухсторонние усорезные для V-образного распила	
209	раздел 7	Оборудование	

		ГОСТ 12.2.026.0-93	деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	
210		раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	
211		раздел 4 ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия	
212		разделы 6 - 8 ГОСТ 30824-2002	Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара	
213		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности	
15. Станки деревообрабатывающие бытовые				
214	статьи 4 и 5 приложения 1 и 2	ГОСТ МЭК 61029-1-2002	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
16. Оборудование технологическое для литейного производства				
215	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 710-2004	Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам	
216		раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности	
217		раздел 10 ГОСТ 10580-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия	
218		раздел 6 ГОСТ 15595-84	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия	
219		раздел 4 ГОСТ 8907-87	Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия	

220		раздел 4 ГОСТ 19498-74	Пескометы формовочные. Общие технические условия	
221		раздел 4 ГОСТ 19497-90	Машины литейные кокильные. Общие технические условия	
222		разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97	Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценки безопасности	
223		ГОСТ 30573-98	Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия	
224		ГОСТ 30647-99	Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия	
225		разделы 6 - 8 ГОСТ 31545-2012	Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля	
17. Оборудование для нанесения металлопокрытий				
226	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
18. Оборудование для сварки и газотермического напыления				
227	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
228		раздел 7 ГОСТ 21694-94	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия	
229		раздел 7 ГОСТ 30275-96	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия	
19. Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы				
230	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.2.072-98	Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы.	

			Требования безопасности и методы испытаний	
231		раздел 3 ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
232		разделы 1 - 6 ГОСТ 26053-84	Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний	
233		разделы 6 и 7 ГОСТ 26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия	
234		разделы 6 и 7 ГОСТ 26056-84	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия	
235		разделы 6 и 7 ГОСТ 26057-84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	
236		разделы 6 и 7 ГОСТ 27351-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия	
237		раздел 2 ГОСТ 27697-88	Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний	
20. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы общемашиностроительного применения				
238	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 26546-85	Вариаторы цепные. Общие технические условия	
239		разделы 7 и 8 ГОСТ 31591-2012	Мотор-редукторы. Общие технические условия	
240		разделы 7 и 8 ГОСТ 31592-2012	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия	
21. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые				
241	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия	
242		раздел 7 ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия	

243		разделы 4 и 5 ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия	
244		разделы 4 и 5 ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия	
245		раздел 4 ГОСТ 589-85	Цепи тяговые разборные. Технические условия	
246		раздел 4 ГОСТ 12996-90	Цепи тяговые вильчатые. Технические условия	
247		раздел 4 ГОСТ 13552-81	Цепи приводные зубчатые. Технические условия	
248		раздел 4 ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия	
249		раздел 4 ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия	
22. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним				
250	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2001)	Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний	
251		раздел 5 ГОСТ Р 50943-2011	Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний	
252		раздел 4 ГОСТ Р 50944-2011	Снегоходы. Технические требования и методы испытаний	
253		раздел 5 ГОСТ Р 52008-2003	Средства мототранспортные четырёхколесные внедорожные. Общие технические требования	
23. Автопогрузчики				
254	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия	
24. Велосипеды (кроме детских)				
255	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 31741-2012	Велосипеды. Общие технические условия	
25. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов				
256	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 1494-2005	Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование	
257		раздел 6 ГОСТ 31489-2012	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля	

26. Машины сельскохозяйственные

258	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3776-2-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления	
259		ГОСТ ISO 3776-3-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам	
260		раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
261		ГОСТ ISO 4254-8-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений	
262		раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9-2012	Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки	
263		разделы 4 - 8 ГОСТ ISO 5674-2012	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	
264		ГОСТ ИСО 5691-2004	Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний	
265		разделы 4 - 11 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	
266		разделы 4 - 7 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	
267		раздел 4 ГОСТ ИСО 14269-4-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего	

		места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента	
268	разделы 4 - 7 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	
269	ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона	
270	ГОСТ EN 708-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности	
271	ГОСТ EN 908-2004	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности	
272	раздел 5 ГОСТ EN 12525-2012	Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности	
273	раздел 5 ГОСТ EN 12965-2012	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности	
274	раздел 5 ГОСТ EN 13118-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности	
275	раздел 5 ГОСТ EN 13140-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности	
276	СТБ ISO 15077-2010	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления	
277	СТБ EN 707-2006	Машины сельскохозяйственные.	

		Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности	
278	СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности	
279	СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности	
280	ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
281	ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	
282	ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	
283	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	
284	ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	
285	ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	
286	разделы 6 - 11	Охрана природы. Атмосфера.	

	ГОСТ 17.2.2.02-98	Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
287	разделы 6 - 11 ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
288	раздел 5 ГОСТ 6939-93	Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия	
289	раздел 4 ГОСТ 7496-93	Машины свеклоуборочные. Общие технические условия	
290	раздел 6 ГОСТ 23074-85	Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия	
291	раздел 6 ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия	
292	ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	
293	раздел 5 ГОСТ 27310-87	Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия	
294	ГОСТ 28286-89	Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний	
295	ГОСТ 28287-89	Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний	
296	подпункт 4.6, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28301-2007	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний	
297	подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28306-89	Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	
298	подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28713-90	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний	
299	разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007	Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний	

300	подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний	
301	подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	
302	подпункт 4.6, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний	
303	разделы 5 - 13 ГОСТ 31323-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ	
304	разделы 4 и 8 ГОСТ 31343-2007	Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний	
305	разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007	Сеялки тракторные. Методы испытаний	
306	разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007	Установки для переработки помета. Методы испытаний	
307	ГОСТ 32617-2014	Машины для орошения. Общие требования безопасности	
308	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 52757-2007	Машины свеклоуборочные. Методы испытаний	
309	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 52758-2007	Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний	
310	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 52759-2007	Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	
311	разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53053-2008	Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний	
312	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53055-2008	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности	
313	раздел 5 СТБ 1556-2005	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности и методы испытаний	

314		СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия	
27. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические				
315	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ ИСО 11449-2002	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний	
316		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
317		раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
318		раздел 5 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	
319		раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
320		ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991)	Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем. Газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения	
321		ГОСТ Р 50908-96	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности	
28. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства				
322	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 4254-10-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли	
323		ГОСТ ISO 4254-11-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть	

			11. Пресс-подборщики	
324		ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки	
325		ГОСТ EN 704-2004	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности	
326		ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
327		ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	
328		ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	
329		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	
330		ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	
331		раздел 13 ГОСТ 12.2.042-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности	
332		разделы 4 и 8 ГОСТ 31344-2007	Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний	
29. Тракторы промышленные				
333	статьи 4 и 5,	разделы 3 - 10	Система стандартов	

	приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.122-2013	безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности	
30. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров				
334	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 3450-2002	Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний	
335		ГОСТ ИСО 5006-1-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 1. Метод испытаний	
336		ГОСТ ИСО 5006-2-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 2. Метод оценки	
337		ГОСТ ИСО 10263-2-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра	
338		ГОСТ ИСО 10263-3-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Метод определения герметичности кабины	
339		ГОСТ ИСО 10263-4-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования	
340		ГОСТ ИСО 10263-5-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла	
341		ГОСТ ИСО 10263-6-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного излучения на кабину оператора	
342		разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013	Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем	
343		ГОСТ Р ИСО 3449-	Машины землеройные.	

	2009	Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования	
344	ГОСТ Р ИСО 3471-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания	
345	ГОСТ Р ИСО 12117-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования	
346	СТБ ИСО 7096-2006	Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации, передаваемой сиденьем оператора	
347	СТБ ИСО 6683-2006	Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний	
348	СТБ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления	
349	раздел 6 ГОСТ EN 474-1-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
350	ГОСТ EN 474-2-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам	
351	ГОСТ EN 474-3-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам	
352	ГОСТ EN 474-4-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам	
353	ГОСТ EN 474-5-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам	
354	ГОСТ EN 474-6-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам	
355	ГОСТ EN 474-7-2013	Машины землеройные.	

			Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам	
356		ГОСТ EN 474-8-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам	
357		ГОСТ EN 474-10-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям	
358		ГОСТ EN 474-11-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам	
359		ГОСТ 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин	
360		ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	
361		разделы 4 и 5 ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры. Общие технические условия	
362		раздел 5 ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	
363		ГОСТ 23987-80	Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний	
364		разделы 7 и 8 ГОСТ 26980-95	Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия	
365		разделы 3 и 4 ГОСТ 30035-93	Скреперы. Общие технические условия	
366		ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	
31. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей				
367	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 500-1-2003	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
368		СТБ EN 500-2-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к	

		дорожным фрезам	
369	СТБ EN 500-4-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта	
370	СТБ EN 536-2007	Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности	
371	раздел 6 ГОСТ EN 13020-2012	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности	
372	СТБ EN 13019-2006	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности	
373	СТБ EN 13021-2006	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности	
374	СТБ EN 13524-2007	Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности	
375	разделы 3 и 4 ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	
376	разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	
377	разделы 3 и 4 ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	
378	разделы 6 и 7 ГОСТ 27598-94	Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия	
379	разделы 4 и 5 ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	
380	разделы 6 и 7 ГОСТ 27811-95	Автогудронаторы. Общие технические условия	
381	разделы 1 и 2 ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	
382	разделы 3 и 4 ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	
383	разделы 5 и 6 ГОСТ 27945-95	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия	
384	раздел 8	Фрезы дорожные холодные	

		ГОСТ 31556-2012	самоходные. Общие технические условия	
385		раздел 8 ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия	
386		раздел 8 ГОСТ 31552-2012	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия	
32. Оборудование и машины строительные				
387	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
388		ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)	Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума	
389		ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)	Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума	
390		ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования	
391		раздел 21 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	
392		раздел 5 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	
393		раздел 5 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	
394		разделы 5 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	

	2-16-2012	испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
395	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012	Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил	
396	разделы 5 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
397	разделы 5 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
398	раздел 5 (ИСО 16368:2010)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания	
399	раздел 6 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации	
400	раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)	Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний	
401	разделы 1 и 6, пункт 5.5.1 ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями	
402	разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3 ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами	
403	СТБ ЕН 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования	

		безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	
404	СТБ ЕН 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные	
405	СТБ ЕН 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы	
406	СТБ ЕН 792-4-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные	
407	СТБ ЕН 792-5-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные	
408	СТБ ЕН 792-6-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие	
409	СТБ ЕН 792-7-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные	
410	СТБ ЕН 792-8-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные	
411	СТБ ЕН 792-9-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины зачистные	
412	СТБ ЕН 792-10-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные	
413	СТБ ЕН 792-11-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы	
414	СТБ ЕН 792-12-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые	

		колебательного и возвратно-поступательного действия	
415	СТБ EN 792-13-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий	
416	СТБ EN 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности	
417	СТБ EN 12158-1-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой	
418	СТБ EN 12158-2-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками	
419	СТБ EN 12159-2010	Подъемники строительные грузопассажирские с вертикальным перемещением кабины	
420	ГОСТ Р 53569-2009 (EN 12549:1999)	Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод	
421	раздел 5 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
422	разделы 4 и 5 ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	
423	разделы 3 и 4 ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	
424	раздел 5 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
425	разделы 3 и 4 ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	
426	разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	
427	разделы 3 и 4 ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	

428		разделы 4 и 5 ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	
429		разделы 3 и 4 ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	
430		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 50950-96	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	
431		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51041-97	Молоты сваебойные. Общие технические условия	
432		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51363-99	Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия	
433		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия	
434		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51602-2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия	
435		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	
436		СТБ 1208-2000	Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний	
33. Инструмент механизированный, в том числе электрический				
437	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
438		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
439		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
440		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	

441	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
442	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
443	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
444	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	
445	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
446	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	
447	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
448	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
449	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
450	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	

451	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
452	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил	
453	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
454	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
455	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
456	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
457	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
458	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
459	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-10-2013	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
460	разделы 6 - 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и	

		безударные и шуруповерты	
461	разделы 6 - 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные	
462	разделы 6 - 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные	
463	разделы 6 - 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки	
464	разделы 6 - 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые	
465	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	
466	раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы	
467	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
468	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
469	раздел 5 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	

470	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
471	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
472	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
473	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования	
474	разделы 7 - 9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин с ручным управлением. Общие требования	
475	разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные	
476	разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные	
477	ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные	
478	ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ	
479	ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные	
480	разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещеточные	

481	разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные	
482	разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки	
483	ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые	
484	ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств	
485	ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия	
486	ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов	
487	ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые	
488	ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)	Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума	
489	раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
490	раздел 4 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	
491	раздел 4 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-	

			распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
492		раздел 4 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
493		раздел 4 ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	
494		раздел 4 ГОСТ 12.2.013.3- 2002	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	
495		раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные, шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
496		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
497		подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
498		раздел 5 ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	
499		раздел 4 ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	
34. Оборудование для промышленности строительных материалов				
500	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	

501		разделы 5 и 6 ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия	
502		раздел 6 ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	
503		разделы 5 и 6 ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	
504		разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	
505		ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля	
506		ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля	
507		ГОСТ 30369-96	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля	
508		ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля	
35. Дробилки				
509	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия	
510		подраздел 2в ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия	
511		разделы 4 и 5 ГОСТ 12376-71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия	
512		разделы 6 и 7 ГОСТ 27412-93	Дробилки щековые. Общие технические условия	
36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава				
513	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 - 6 ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний	
514		раздел 4	Машины для леса. Устройства	

	ГОСТ ISO 8084-2011	защиты оператора. Технические требования и методы испытаний	
515	разделы 4, 6 - 8 ГОСТ ISO 11169-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	
516	разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	
517	разделы 4 - 8 ГОСТ ИСО 7917-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковое давление	
518	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 8380-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность	
519	разделы 3 - 7 ГОСТ ИСО 10884-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность	
520	разделы 8 - 32 ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
521	разделы 5 и 6 ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний	
522	разделы 8 - 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
523	раздел 3 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность	

524	разделы 2 и 3 ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток	
525	раздел 5 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	
526	раздел 4 ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998)	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок	
527	разделы 4 - 10 ГОСТ 31348-2007 (ИСО 22867:2004)	Ручные машины. Измерение вибрации на рукоятке. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные	
528	раздел 5 ГОСТ EN 609-1-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые	
529	раздел 5 ГОСТ EN 609-2-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые	
530	раздел 5 ГОСТ EN 13525- 2012	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности	
531	разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 8082-1- 2012	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний	
532	ГОСТ Р ИСО 11448- 2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	
533	разделы 4 - 9 ГОСТ Р ИСО 22868- 2007	Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом	
534	разделы 9 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745- 2-13-2012	Электроинструменты ручные с двигателем. Безопасность. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	
535	раздел 5 ГОСТ Р 51389-99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы	

		(ИСО 11806-97)	бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	
536		раздел 9 ГОСТ 12.2.102-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда	
537		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
538		раздел 6 ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия	
539		разделы 3 - 16 ГОСТ 31594-2012	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности	
540		раздел 4 ГОСТ 31742-2012	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний	
541		раздел 11 ГОСТ Р 51754-2001	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля	
542		раздел 8 ГОСТ Р 52291-2004	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия	
543		разделы 4 - 6 ГОСТ Р 53051-2008	Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний	
544		разделы 4 - 6 ГОСТ Р 53052-2008	Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний	
37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства				
545	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	

546		раздел 8 ГОСТ EN 1501-2-2012	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой	
547		ГОСТ 23080-78	Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний	
38. Оборудование прачечное промышленное				
548	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия	
39. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий				
549	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний	
40. Вентиляторы промышленные				
550	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации	
551		ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода	
552		ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов	
553		ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод	
554		ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	
555		ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть	

			4. Метод звуковой интенсиметрии	
556		раздел 4 ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	
557		раздел 6 ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	
558		раздел 7 ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия	
559		раздел 6 ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия	
560		раздел 4 ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	
561		раздел 6 ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	
562		раздел 6 ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	
41. Кондиционеры промышленные				
563	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ IEC 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
564		раздел 4 ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998)	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов	
565		раздел 4 ГОСТ Р 52894.2-2007 (ИСО 13261-2:1998)	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов	
566		СТБ EN 14511-2-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний	

567		СТБ EN 14511-3-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний	
568		раздел 4 ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия	
42. Воздухонагреватели и воздухоохладители				
569	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Методы испытаний	
570		раздел 2 ГОСТ 31284-2004	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия	
43. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе				
571	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 9817-95	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия	
572		раздел 6 ГОСТ 22992-82	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия	
573		раздел 4 ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	
574		раздел 4 ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
575		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321-2009	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	
44. Оборудование технологическое для легкой промышленности				
576	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 - 6 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний	
577		разделы 4 - 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования	
578		раздел 20	Безопасность машин.	

		СТБ МЭК 60204-31-2006	Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
579		раздел 5 СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	
580		раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	
581		раздел 6 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
582		раздел 6 ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия	
583		раздел 6 ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
584		раздел 5 ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия	
585		раздел 3 ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	
586		раздел 2 ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний	
587		СТБ 1357-2002	Машины швейные промышленные. Общие технические условия	
45. Оборудование технологическое для текстильной промышленности				
588	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 - 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования	
589		раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и	

			методы испытаний	
590		раздел 6 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
591		раздел 6 ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия	
592		раздел 6 ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
593		раздел 5 ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия	
46. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей				
594	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
47. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности				
595	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1672-2-2012	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования	
596		раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
597		разделы 8 - 12 ГОСТ 31527-2012 (ЕН 12043:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия	
598		разделы 9 - 12 ГОСТ 31524-2012 (ЕН 12041:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия	
599		разделы 8 - 13 ГОСТ 31525-2012 (ЕН 12268:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия	
600		разделы 8 - 13 ГОСТ 31526-2012 (ЕН 12267:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия	
601		разделы 8 - 11	Машины и оборудование для	

	ГОСТ 31521-2012 (ЕН 13871:2005)	пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия	
602	разделы 9 - 12 ГОСТ 31522-2012 (ЕН 1674:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия	
603	разделы 9 - 12 ГОСТ 31523-2012 (ЕН 453:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия	
604	раздел 6 ГОСТ Р ЕН 1678:2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для резки овощей. Требования по безопасности и гигиене	
605	раздел 7 СТБ ЕН 454-2004	Машины для обработки пищевых продуктов. Мешалки планетарные. Требования безопасности и гигиены	
606	раздел 6 СТБ ЕН 1678-2008	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены	
607	раздел 7 СТБ ЕН 12463-2010	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены	
608	раздел 7 СТБ ЕН 12852-2009	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены	
609	раздел 7 СТБ ЕН 12853-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены	
610	раздел 7 СТБ ЕН 12855-2008	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены	
611	раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене	

612	раздел 7 ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене	
613	раздел 7 ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене	
614	раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене	
615	раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене	
616	раздел 7 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене	
617	раздел 7 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене	
618	раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене	
619	раздел 7 ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства центробежные для сушки овощей и фруктов. Требования по безопасности и гигиене	
620	раздел 7 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001)	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены	
621	раздел 7	Машины и оборудование для	

	ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)	пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене	
622	раздел 6 СТБ ЕН 12854-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены	
623	раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене	
624	раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене	
625	раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	
626	раздел 4 ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
627	раздел 6 ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
628	раздел 4 ГОСТ 20258-95	Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний	
629	раздел 6 ГОСТ 21253-75	Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия	
630	раздел 3 ГОСТ 24885-91	Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	
631	раздел 5 ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	
632	раздел 3 ГОСТ 28107-89	Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний	

633		раздел 6 ГОСТ 29065-91	Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	
634		раздел 6 ГОСТ 30146-95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия	
635		раздел 4 ГОСТ 30150-96	Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний	
636		раздел 6 ГОСТ 30316-95	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия	
48. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности				
637	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 11 ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	
638		раздел 6 ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
639		раздел 5 ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	
640		раздел 3 ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	
49. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков				
641	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
642		приложения А, С, Е и N ГОСТ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
643		разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам	

		для предприятий общественного питания	
644	разделы 5 - 11, 13 - 32, приложение N ГОСТ IEC 60335-2-38-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
645	разделы 5 - 11, 13 - 32, приложение N ГОСТ IEC 60335-2-39-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
646	разделы 8 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	
647	приложение N ГОСТ IEC 60335-2-42-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратам и конвекционным печам для пищеблоков	
648	ГОСТ IEC 60335-2-48-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
649	ГОСТ IEC 60335-2-50-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков	
650	приложения A и B ГОСТ IEC 60335-2-58-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
651	ГОСТ IEC 60335-2-	Безопасность бытовых и	

	62-2013	аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
652	разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания	
653	разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-89. Частные требования к коммерческим холодильникам со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором	
654	разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-90. Частные требования к промышленным микроволновым печам	
655	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания	
656	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
657	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
658	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий	

		общественного питания	
659	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	
660	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
661	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	
662	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
663	раздел 7 ГОСТ EN 454-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене	
664	раздел 6 ГОСТ EN 1974-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене	
665	раздел 6 ГОСТ EN 12042-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене	
666	раздел 6 ГОСТ EN 12851-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене	
667	раздел 6 ГОСТ EN 12984-	Машины и оборудование для пищевой промышленности.	

	2013	Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене	
668	раздел 6 ГОСТ EN 13288-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене	
669	раздел 6 ГОСТ EN 13389-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене	
670	раздел 6 ГОСТ EN 13534-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины шприцевальные для посола. Требования по безопасности и гигиене	
671	раздел 6 ГОСТ EN 13591-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене	
672	раздел 6 ГОСТ EN 13870-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Блокорезки. Требования по безопасности и гигиене	
673	раздел 6 ГОСТ EN 13886-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Варочные котлы с приводом и мешалкой. Требования безопасности и гигиены	
674	раздел 6 ГОСТ EN 13954-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены	
675	раздел 6 ГОСТ EN 14958-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и обработки муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены	
676	раздел 6 ГОСТ EN 15166-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования по безопасности и гигиене	

677	раздел 6 ГОСТ EN 15774-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства свежих концентрированных паст. Требования безопасности и гигиены	
678	разделы 8 - 32 ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
679	раздел 5 СТБ IEC 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
680	раздел 5 СТБ IEC 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	
681	раздел 5 СТБ IEC 60335-2-49-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
682	раздел 5 СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
683	разделы 8 - 32 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
684	разделы 8 - 32 ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-	

		конвективным шкафам для предприятий общественного питания	
685	разделы 4, 6 - 11 и 13 - 32 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
686	раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания	
687	раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
688	раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.64. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
689	раздел 4 ГОСТ 12.2.092-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	
690	раздел 7 ГОСТ 14227-97	Машины посудомоечные. Общие технические условия	
691	раздел 6 ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	
692	раздел 8 ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	
693	раздел 3	Аппараты для раздачи	

		ГОСТ 27440-87	охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний	
694		разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
695		раздел 2 ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний	
696		раздел 10 ГОСТ 31529-2012	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности	
697		раздел 6 ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93)	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные производительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	
698		раздел 6 ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	
699		разделы 8 - 32 ГОСТ Р 52161.1-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	
700		разделы 8 - 32 ГОСТ Р 52161.2.24-2007	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильникам, морозильникам, устройствам для производства льда и методы испытаний	
50. Оборудование полиграфическое				
701	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1010-1-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования	
702		раздел 6 ГОСТ EN 1010-3-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные.	
703		разделы 4 - 12	Оборудование	

		ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003)	полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3	
704		раздел 11 ГОСТ 12.2.231-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	
705		раздел 11 СТБ 1568-2005	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	
706		разделы 4 - 10 СТБ 1783-2007	Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров	
51. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности				
707	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности	
52. Крепежные изделия общемашиностроительного применения				
708	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	подраздел 8.6 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
709		раздел 6 ГОСТ Р ИСО 898-5-2009	Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия, не подвергаемые растягивающим напряжениям	
710		раздел 2 ГОСТ Р ИСО 2320-2009	Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства	
711		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ИСО 2702-2009	Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства	
712		приложение С	Изделия крепежные. Допуски.	

	ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009	Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С	
713	раздел 2 ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С	
714	раздел 4 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения	
715	раздел 4 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки	
716	приложение ДА ГОСТ Р ИСО 8992-2011	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек	
717	разделы 3 - 6 ГОСТ Р ИСО 14589-2005	Заклепки "слепые". Механические испытания	
718	разделы 6 - 8 ГОСТ Р 52627-2006 (ИСО 898-1:1999)	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	
719	разделы 6 - 8 ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994)	Гайки. Механические свойства и методы испытаний	
720	разделы 3 и 4 ГОСТ 397-79	Шпильки. Технические условия	
721	разделы 2 и 3 ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия	
722	разделы 3 и 4 ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия	
723	разделы 2 и 3 ГОСТ 10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия	
724	разделы 2 и 3 ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия	
725	разделы 3 и 4 ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия	
726	разделы 2 и 3 ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия	
727	раздел 3 ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические	

			условия	
728		разделы 3 и 4 ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Общие технические условия	
729		раздел 3 ГОСТ 1759.1-82	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей	
730		раздел 3 ГОСТ 1759.2-82	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля	
731		раздел 3 ГОСТ 1759.3-83	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля	
732		разделы 4 - 6 ГОСТ 1759.4-87	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	
733		разделы 2 и 3 ГОСТ 18123-82	Шайбы. Общие технические условия	
734		ГОСТ 25556-82	Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний	
53. Подшипники качения				
735	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 8 и 9 ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199-97)	Подшипники качения. Общие технические условия	
736		разделы 3 и 4 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82)	Подшипники шарнирные. Технические условия	
737		разделы 3 и 4 ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	
738		раздел 3 ГОСТ 10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	
739		разделы 3 и 4 ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	
740		разделы 3 и 4 ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без	

			колец. Технические условия	
741		разделы 3 и 4 ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные одинарные с игльчатыми роликами без колец. Технические условия	
54. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе				
742	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2- 102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	
743		раздел 5 ГОСТ EN 303-1-2013	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	
744		приложение D ГОСТ EN 303-2-2013	Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками	
745		раздел 5 ГОСТ EN 303-4-2013	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка	
746		раздел 7 ГОСТ EN 14394- 2013	Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С	
747		раздел 5 СТБ EN 15034-2013	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные	

		котлы на жидком топливе	
748	ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка	
749	раздел 5 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
750	ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)	Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе	
751	ГОСТ Р 54820-2011 (ЕН 304:1992)	Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе	
752	раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394: 2005 + A1:2008)	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	
753	раздел 8 ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
754	раздел 6 ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3.15 МВт. Общие технические условия	
755	раздел 6 ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
55. Арматура промышленная трубопроводная			

756	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 11 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	
757		СТБ EN 12266-1- 2007	Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки	
758		ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	
759		раздел 9 ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
760		разделы 7 и 8 ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
761		разделы 3а и 3 ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	
762		разделы 3 и 4 ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
763		ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования	
764		разделы 8 и 9 ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	
765		раздел 8 ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 Мпа (250 кгс/см ²). Общие технические условия	
766		разделы 7 и 8 ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
767		ГОСТ 24856-2014	Арматура трубопроводная. Термины и определения	
768		разделы 8 и 9 ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие	

		технические условия	
769	разделы 7 и 8 ГОСТ 31901-2013 (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности)	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия.	
770	раздел 6 ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	
771	раздел 6 ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности	
772	раздел 8 ГОСТ Р 53402-2009	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний.	
773	раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия.	
774	приложение А ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	
775	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	
776	разделы 10 и 11 ГОСТ Р 54086-2010	Стабилизаторы давления. Общие технические условия	
777	раздел 7 ГОСТ Р 55429-2013	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	
778	раздел 7 ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации	
779	раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	
780	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012	Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия	
781	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия	
782	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55020-2012	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных трубопроводов.	

			Общие технические условия	
783		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55023-2012	Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия	
784		раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	
785		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия	
786		ГОСТ Р 56001-2014	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	
56. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее				
787	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	
788		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования	
789		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013	Генераторы водородные на основе электролиза воды. Часть 1. Промышленное и коммерческое применение	
790		разделы 5 и 6 ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	
791		ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	
792		раздел 10 ГОСТ 31358-2007	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
793		раздел 4 ГОСТ 31827-2012	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	
794		раздел 4 ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности	

795	раздел 6 ГОСТ 31833-2012	Оборудования для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	
796	раздел 4 ГОСТ 31836-2012	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	
797	раздел 4 ГОСТ Р 51126-98	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний	
798	раздел 3 ГОСТ Р 51127-98	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний	
799	ГОСТ Р 51273-99	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий	
800	ГОСТ Р 51274-99	Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность	
801	раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	
802	разделы 9 и 10 ГОСТ Р 53676-2009	Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования	
803	ГОСТ Р 53681-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования	
804	раздел 5 ГОСТ Р 54110-2010	Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность	
805	раздел 6 ГОСТ Р 54114-2010	Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов	
806	ГОСТ Р 54522-2011	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы	

			расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию	
807		разделы 8 и 9 ГОСТ Р 54803-2011	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования	
808		раздел 20 ГОСТ Р 55226-2012	Водород газообразный. Заправочные станции	
809		ГОСТ Р 55597-2013	Сосуды стальные высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии внешних статических нагрузок на штуцер	
810		раздел 11 ГОСТ Р 55601-2013	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	
57. Оборудование для переработки полимерных материалов				
811	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ 12.2.036-78	Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие требования безопасности	
812		раздел 6 ГОСТ 12.2.045-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности	
813		разделы 5 и 6 ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия	
814		разделы 4 и 5 ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия	
815		разделы 5 и 6 ГОСТ 14333-79	Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия	
816		ГОСТ 15940-84	Станки для сборки крышек. Общие технические условия	
58. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)				

817	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 8 - 10 ГОСТ ИСО 16902-1- 2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука	
818		раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2- 41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	
819		раздел 6 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	
820		разделы 6 - 8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов	
821		разделы 7 - 10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум	
822		СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
823		разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
824		разделы 2 и 4 ГОСТ 6134-87	Насосы динамические. Методы испытаний	
825		разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	
826		разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	
827		ГОСТ 30645-99	Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух - вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний	
828		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	

829		раздел 6 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	
830		раздел 6 ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	
831		раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III	
832		раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс II	
833		раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс I	
834		СТБ 1831-2008	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия	
59. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное				
835	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	
836		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	
837		раздел 4 ГОСТ 12.2.110-95	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	
838		ГОСТ 12.2.133-94	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности	
839		разделы 5 и 6 ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия	
840		разделы 7 и 8 ГОСТ 19663-90	Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования	

841	разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	
842	ГОСТ 23467-79	Компрессоры воздушные для доменных печей и воздуходелительных установок. Общие технические требования	
843	разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	
844	раздел 7 ГОСТ 25005-94	Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений	
845	раздел 2 ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений	
846	разделы 6 и 7 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
847	ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации	
848	раздел 7 ГОСТ 31824-2012	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	
849	раздел 5 ГОСТ 31830-2012	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	
850	раздел 5 ГОСТ 31834-2012	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
851	ГОСТ 31837-2012	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
852	раздел 7 ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	
853	раздел 8 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2.	

			Вакуумные насосы	
854		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53675-2009	Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования	
855		раздел 17 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002)	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования	
856		разделы 14 - 16 и 20 ГОСТ Р 54892-2012	Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Общие положения	
60. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее				
857	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 31826-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	
858		раздел 5 ГОСТ 31831-2012	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	
859		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 50820-95	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков	
61. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное				
860	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ИСО 14693:2003)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования	
861		разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ИСО 13535:2000)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	
862		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволowym проходом. Общие технические требования	
863		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13534-	Нефтяная и газовая промышленность.	

	2013	Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования	
864	раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования	
865	раздел 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения	
866	подразделы 5.8, 6.4 и 7.7 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)	
867	разделы 6 и 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования	
868	раздел 4 ГОСТ 12.2.041-79	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности	
869	раздел 3 ГОСТ 12.2.044-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	
870	раздел 4 ГОСТ 12.2.088-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	

871	раздел 4 ГОСТ 12.2.108-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	
872	раздел 5 ГОСТ 12.2.115-2002	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	
873	раздел 4 ГОСТ 12.2.125-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	
874	подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.136-98	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	
875	подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
876	ГОСТ 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
877	разделы 3 и 4 ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб	
878	разделы 3 и 4 ГОСТ 7360-82	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	
879	разделы 8 и 9 ГОСТ 15880-96	Электробуры. Общие технические условия	
880	разделы 5 и 6 ГОСТ 20692-2003	Долота шарошечные. Технические условия	
881	ГОСТ 21210-75	Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры	
882	разделы 3 и 4 ГОСТ 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	
883	ГОСТ 26474-85	Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные	

		сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры	
884	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
885	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
886	разделы 5 и 6 ГОСТ 27834-95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	
887	раздел 5 ГОСТ 30767-2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний	
888	разделы 7 и 8 ГОСТ 30776-2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия	
889	разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
890	подраздел 4.15 ГОСТ Р 51365-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования	
891	подразделы 7.3 - 7.14, 8.10 и 9.14, раздел 10 ГОСТ Р 53366-2009	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	
892	раздел 5 ГОСТ Р 53683-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Общие технические требования	
893	ГОСТ Р 54382-2011	Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования	
894	ГОСТ Р 55141-2012	Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие	

			комплексы. Общие технические требования	
895		ГОСТ Р 55288-2012	Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические условия	
896		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55429-2013	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	
897		разделы 5 и 7 ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации	
62. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения				
898	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.3.008-75	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	
63. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях				
899	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 28091-89	Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний	
900		ГОСТ 29134-97	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний	
64. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В				
901	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 11516-94	ручные инструменты для работы под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
65. Инструмент из природных и синтетических алмазов				
902	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 32833-2014	Круги алмазные отрезные. Технические условия	
903		раздел 6 ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный из кубического нитрида бора. Требования безопасности.	

66. Фрезы, резцы

904	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 2679-2014	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия	
905		пункт 30а раздела II ГОСТ 5688-61	Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия	
906		раздел 4 ГОСТ 13932-80	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия	
907		раздел 5 ГОСТ 22749-77	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия	
908		раздел 3 ГОСТ 24360-80	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенные пластинами из твердого сплава. Технические условия	
909		раздел 5 ГОСТ Р 52419-2005	Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия	
910		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52589-2006	Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	
911		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52590-2006	Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	
912		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)	Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия	
913		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)	Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия	

67. Инструмент абразивный, материалы абразивные				
914	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5 и 7 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87)	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
915		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия	
916		подраздел 5.8 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия	
917		подраздел 4.4 ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	
918		подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77	Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия	
919		пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	
920		раздел 3 ГОСТ Р 51140-98	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	
921		подразделы 6.1 - 6.15 ГОСТ Р 52588-2011	Инструмент абразивный. Требования безопасности	

RUSSIA

Rustaveli Str. 14 Bldg 6, office 31
127254 Moscow, Russian Federation
Tel.: +7 926 3315239, Fax: +7 495 6100925
www.rustandard.com – info@rustandard.com

ITALIA

Via del Perlar, 37/A
37135 Verona (VR)
+39 045 5116646, +39 338 2938735