

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

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), 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 19 мая 2015 г. N 55)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
 СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ  
 ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО  
 РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН  
 И ОБОРУДОВАНИЯ" (ТР ТС 010/2011)**

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<b>I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)</b>				
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ЕН 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска	
2		разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2006	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
3		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология	
4		разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	
5		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска	
<b>II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)</b>				
6	статьи 4 и 5,	раздел 5	Принципы зрительной	

	приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 8995-2002	эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений	
7		разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006	Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования	
8		разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006	Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека	
9		раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования	
10		разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
11		разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик	
12		разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела	
13		раздел 5 ГОСТ ЕН 418-2002	Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования	
14		ГОСТ ЕН 563-2002	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей	
15		ГОСТ ЕН 894-2-2002	Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации	
16		ГОСТ ЕН 953-2014	Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств	
17		раздел 4	Безопасность машин.	

	ГОСТ ЕН 1005-2-2005	Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами	
18	ГОСТ ЕН 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска	
19	ГОСТ ЕН 1088-2002	Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора	
20	раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004	Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление	
21	разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002	Безопасность машин. Встроенное освещение машин	
22	разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)	Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний	
23	разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования	
24	разделы 4 - 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
25	разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила	
26	разделы 4 - 6 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные	
27	разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007	Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин	
28	разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа	

		всего тела человека внутрь машины	
29	разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа	
30	разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные	
31	разделы 4 - 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования	
32	СТБ ISO 13857-2010	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону	
33	СТБ ИСО 14122-1-2004	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями	
34	СТБ ИСО 14122-2-2004	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы	
35	СТБ ISO 14159-2011	Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин	
36	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	
37	СТБ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
38	СТБ МЭК 61310-1-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	
39	СТБ МЭК 61310-2-	Безопасность машин.	

	2005	Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке	
40	СТБ МЭК 61310-3-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления	
41	СТ РК МЭК 61310-1-2008	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	
42	СТ РК МЭК 61310-2-2008	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке	
43	раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин	
44	СТБ ЕН 547-2-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Основные принципы для определения размеров отверстий доступа отдельными частями тела	
45	СТБ ЕН 547-3-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные	
46	СТБ ЕН 574-2006	Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования	
47	разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы	
48	СТБ ЕН 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями	
49	СТБ ЕН 894-1-2003	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и	

		органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления	
50	СТБ ЕН 894-3-2003	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления	
51	СТБ ЕН 999-2003	Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека	
52	СТБ ЕН 1005-3-2005	Безопасность машин. Физические характеристики человека. Часть 3. Рекомендуемые значения физических усилий человека при заботе с машинами	
53	СТБ ЕН 1299-2006	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний	
54	СТБ ЕН 12198-1-2003	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы	
55	СТБ ЕН 13478-2006	Безопасность машин. Противопожарная защита	
56	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	
57	раздел 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	
58	разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	
59	разделы 2 - 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	

60	разделы 2 - 5 ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
61	разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	
62	разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	
63	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	
64	ГОСТ 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	
65	ГОСТ 12.1.019-2009	Система безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
66	разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
67	разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	
68	раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	
69	раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
70	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	
71	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ	

		стоя. Общие эргономические требования	
72	разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	
73	разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	
74	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	
75	разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	
76	ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	
77	ГОСТ 12.2.062-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные	
78	разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	
79	раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84	Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования	
80	ГОСТ 12.3.002-2014	Система безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности	
81	разделы 5 - 9 ГОСТ Р 12.4.026-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие	



			технические требования и характеристики. Методы испытаний	
82		ГОСТ Р 51338-99	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин	
83		ГОСТ Р 55068-2012	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов на основе эпоксидных связующих, армированных стекло- и базальтоволокнами. Технические условия	
III. Стандарты группы С				
1. Турбины				
84	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 и 3 ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	
85		раздел 2 ГОСТ 20689-80	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования	
86		раздел 2 ГОСТ 24278-89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	
87		раздел 8 ГОСТ 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	
88		разделы 5 и 6 ГОСТ 27165-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	
89		раздел 2 ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
90		разделы 2 и 3 ГОСТ 28775-90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	
91		раздел 2 ГОСТ 28969-91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	

92		раздел 2 ГОСТ 29328-92	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия	
93		СТ РК ИСО 11042-1-2008	Установки газотурбинные. Часть 1. Методы определения выбросов вредных веществ	
2. Оборудование агломерационное (машины и механизмы окускования сырья). Дробилки				
94	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	
3. Дизель-генераторы				
95	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 13822-82	Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия	
96		ГОСТ 26363-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	
97		ГОСТ 23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	
98		ГОСТ Р 50783-95	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	
99		ГОСТ Р 53174-2008	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	
4. Оборудование горно-шахтное				
100	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ СЭВ 3432-81	Комбайны угольные. Общие требования безопасности	
101		СТ СЭВ 4332-84	Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению	
102		ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	
103		ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы	

		испытаний	
104	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	
105	ГОСТ 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
106	раздел 4 ГОСТ 7828-80	Лебедки проходческие. Технические условия	
107	раздел 3 ГОСТ 15035-80	Лебедки подземные скреперные. Технические условия	
108	раздел 3 ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия	
109	раздел 3 ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	
110	ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
111	раздел 5 ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
112	раздел 5 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
113	раздел 4 ГОСТ 26699-98	Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
114	раздел 5 ГОСТ 26917-2000	Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
115	ГОСТ 26980-95	Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия	
116	ГОСТ 27038-86	Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности	
117	ГОСТ 27039-86	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности	
118	раздел 4 ГОСТ 28318-89	Отвалообразователи. Общие технические требования	

119	ГОСТ 28597-90	Крепи механизированные для лав. Общие технические требования	
120	ГОСТ 28600-90	Комбайны очистные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования	
121	ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия	
122	ГОСТ 31561-2012	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	
123	подраздел 4.8 ГОСТ Р 50703-2002	Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний	
124	раздел 5 ГОСТ Р 51246-99	Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний	
125	раздел 5 ГОСТ Р 51681-2000	Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования	
126	разделы 1 - 6 ГОСТ Р 51748-2001	Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия	
127	раздел 6 ГОСТ Р 52018-2003	Бадьи проходческие. Технические условия	
128	раздел 6 ГОСТ Р 52042-2003	Крепи анкерные. Общие технические условия	
129	раздел 5 ГОСТ Р 52217-2004	Устройства прицепные проходческие. Технические условия	
130	пункт 4.9 раздела 4 ГОСТ Р 52218-2004	Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний	
131	раздел 5 ГОСТ Р 53648-2009	Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний	
132	раздел 6 ГОСТ Р 53649-2009	Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний	
133	раздел 6 ГОСТ Р 53650-2009	Установки струговые. Общие технические условия	
134	СТБ 1575-2005	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования.	

			Методы испытаний	
5. Приспособления для грузоподъемных операций				
135	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия	
136		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия	
137		ГОСТ EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)	
138		ГОСТ EN 818-1-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке	
139		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	
140		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	
141		ГОСТ EN 818-4-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8	
142		ГОСТ EN 818-5-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4	
143		СТБ EN 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8	
144		СТБ EN 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	
145		СТ РК ISO 1835-2012	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса	

			прочности М(4) для цепных стропов	
146		ГОСТ 14110-97	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	
147		ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия	
148		ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	
149		ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	
150		раздел 5 ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	
151		ГОСТ Р 54889-2012	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	
6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные				
152	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 7752-5-95	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики	
153		ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)	Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования	
154		ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы	
155		ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990)	Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения	
156		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска	
157		ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010)	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке	
158		ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности.	

		Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением	
159	ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением	
160	СТБ EN 12385-1-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
161	СТБ EN 12385-2-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация	
162	СТБ EN 12385-3-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу	
163	СТБ EN 12385-4-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов	
164	СТБ EN 12385-10-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения	
165	СТБ EN 13411-2-2006	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп	
166	СТБ EN 13411-3-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка	
167	СТБ EN 13411-4-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами	
168	СТБ EN 13411-5-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой	
169	СТ РК EN 13411-3-2012	Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности	
170	СТ РК EN 13411-5-2012	Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы	

		проволочных канатов с U-образными болтами	
171	СТ РК ISO 14518-2013	Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке	
172	СТ РК ИСО 8686-1-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения	
173	СТ РК ИСО 8686-2-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные краны	
174	СТ РК ИСО 8686-3-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны	
175	СТ РК ИСО 8686-4-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны	
176	СТ РК ИСО 8686-5-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Мостовые и порталные краны	
177	ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности	
178	ГОСТ 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	
179	ГОСТ 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные, краны контейнерные. Требования безопасности	
180	ГОСТ 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	
181	раздел 2 ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	
182	ГОСТ 7352-88	Краны козловые электрические. Типы	
183	раздел 2 ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические	



			условия	
184		раздел 2 ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия	
185		разделы 1 и 2 ГОСТ 19494-74	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры	
186		ГОСТ 19811-90	Краны консольные электрические стационарные. Типы	
187		пункты 2.6 - 2.13 ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	
188		разделы 2 и 3 ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	
189		ГОСТ 24390-99	Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры	
190		ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	
191		ГОСТ 25546-82	Краны грузоподъемные. Режимы работы	
192		ГОСТ 25835-83	Краны грузоподъемные, классификация механизмов по режимам работы	
193		раздел 2 ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	
194		разделы 2 и 6 ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	
195		раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 - 2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	
196		пункты 2.3 - 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	
197		ГОСТ 30321-95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию	
7. Конвейеры				
198	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	
199		ГОСТ 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	
200		ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
201		ГОСТ 2103-89	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия	
202		раздел 5 ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия	
8. Тали электрические канатные и цепные				
203	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия	
204		раздел 2 ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	
9. Транспорт производственный напольный безрельсовый				
205	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы	
206		раздел 3 ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	
207		ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996)	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	
208		ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности	
209		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	
210		ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО	Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые,	

		2330-95, ИСО 2331-74)	вилы. Технические условия	
211		ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт	
212		разделы 5, 7 и 8 ГОСТ 18962-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	
213		ГОСТ 31202-2003	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования	
10. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий				
214	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения	
215		раздел 6 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	
216		разделы 1 - 9 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
217		разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	
218		разделы 1 - 7 ГОСТ 12.2.054-81	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	
219		раздел 3 ГОСТ 1077-79	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные	

			параметры и размеры и общие технические требования	
220		раздел 3 ГОСТ 5191-79	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования	
221		раздел 5 ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	
222		раздел 5 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
223		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54791-2011	Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа).	
11. Оборудование целлюлозно-бумажное				
224	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25166-82	Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности	
225		ГОСТ 26563-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты	
12. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды				
226	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
227		раздел 4 ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	
13. Станки металлообрабатывающие				
228	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные	
229		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки	
230		разделы 4 и 5	Безопасность	

	ГОСТ EN 12478-2006	металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные	
231	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки	
232	ГОСТ EN 12717-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	
233	разделы 4 и 9 ГОСТ EN 12840-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления	
234	разделы 5 и 6 ГОСТ EN 12957-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	
235	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	
236	разделы 5 и 6 ГОСТ EN 13218-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные	
237	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13898-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов	
238	раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008	Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые	
239	раздел 5 ГОСТ Р EN 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные	
240	СТБ EN 12348-2004	Станки для кольцевого сверления. Безопасность	
241	разделы 4, 9 - 11 ГОСТ 12.2.009-99	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	
242	разделы 2, 5, 6 и 7	Система стандартов	

		ГОСТ 12.2.048-80	безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	
243		раздел 2 ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	
244		раздел 6 ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия	
245		разделы 4, 8 и 9 ГОСТ 30685-2000	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия	
246		раздел 5 ГОСТ Р 50786-2012	Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности	
<b>14. Машины кузнечно-прессовые</b>				
247	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 692-2006	Прессы механические. Безопасность	
248		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности	
249		разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.017.3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности	
250		разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.017.4-2003	Прессы листогибочные. Требования безопасности	
251		раздел 4 ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности	
252		разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.113-2006	Прессы кривошипные. Требования безопасности	
253		разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.114-86	Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности	
254		разделы 4, 8 - 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.116-2004	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности	
255		разделы 4, 8 - 10	Ножницы. Требования	

		ГОСТ 12.2.118-2006	безопасности	
256		раздел 2 ГОСТ 12.2.131-92	Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности	
257		раздел 3 ГОСТ 6113-84	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия	
258		раздел 3 ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия	
259		разделы 4, 9 - 11 ГОСТ 31541-2012	Молоты. Требования безопасности	
260		разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 31542-2012	Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	
261		раздел 5 и 6 ГОСТ 31543-2012	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения	
262		разделы 5 и 6 ГОСТ 31733-2012	Прессы гидравлические. Требования безопасности	
<b>15. Оборудование деревообрабатывающее</b>				
263	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 848-2-2013	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя	
264		раздел 5 ГОСТ Р EN 848-1-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя	
265		разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 859-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей	
266		разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 860-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние	
267		разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 861-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые	

268	разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 870-1- 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	
269	разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 940-2009	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие	
270	разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 12750- 2012	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырёхсторонние	
271	СТБ EN 1870-10- 2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные одноплотные с подачей пилы вверх	
272	СТБ EN 1870-11- 2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно- отрезные одноплотные (станки радиально-отрезные)	
273	СТБ EN 1870-12- 2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно- отрезные маятниковые	
274	СТБ EN 1870-15- 2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многоплотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	
275	СТБ EN 1870-16- 2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распила	



276	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	
277	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	
278	СТБ ЕН 1870-2-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит	
279	СТБ ЕН 1870-3-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные	
280	СТБ ЕН 1870-4-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
281	СТБ ЕН 1870-5-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу	
282	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	
283	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	
284		СТБ ЕН 1870-8-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезающие и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
285		СТБ ЕН 1870-9-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние ускоренные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	
286		разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	
287		ГОСТ 12.2.048.0-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	
288		раздел 2 ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия	
16. Станки деревообрабатывающие бытовые				
289	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
290		раздел 5 ГОСТ 31206-2012	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности	
291		СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95)	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности	
17. Оборудование технологическое для литейного производства				

292	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	
293		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.046.0-2004	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности	
294		ГОСТ 8907-87	Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия	
295		раздел 6 ГОСТ 10580-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия	
296		раздел 3 ГОСТ 15595-84	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия	
297		ГОСТ 19497-90	Машины литейные кокильные. Общие технические условия	
298		ГОСТ 19498-74	Пескометы формовочные. Общие технические условия	
299		ГОСТ 23484-79	Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования	
300		ГОСТ 30573-98	Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия	
301		ГОСТ 30647-99	Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия	
302		разделы 4 и 5 ГОСТ 31335-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности	
303		раздел 5 ГОСТ 31545-2012	Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля	
18. Машины тягодутьевые				
304	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 55852-2013	Машины тягодутьевые. Общие технические требования	

19. Оборудование для нанесения металлопокрытий

305	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 - 9 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
-----	-----------------------------------	-----------------------------------	--	--

20. Оборудование для сварки и газотермического напыления

306	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 - 9 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
307		ГОСТ 21694-94	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия	
308		ГОСТ 30275-96	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия	

21. Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы

309	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.072-98	Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний	
310		ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
311		раздел 2 ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	
312		раздел 7 ГОСТ 11516-94	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
313		ГОСТ 26050-89	Роботы промышленные. Общие технические требования	
314		раздел 4 ГОСТ 26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия	

315		раздел 4 ГОСТ 26056-84	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия	
316		раздел 4 ГОСТ 26057-84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	
317		раздел 4 ГОСТ 27351-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия	
318		ГОСТ 27696-88	Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования	
319		ГОСТ 27697-88	Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний	
320		ГОСТ 27879-88	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие технические требования	
321		раздел 2 ГОСТ Р 51140-98	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	
<b>22. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП</b>				
322	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 26546-85	Вариаторы цепные. Общие технические условия	
323		раздел 5 ГОСТ 31591-2012	Мотор-редукторы. Общие технические условия	
324		раздел 5 ГОСТ 31592-2012	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия	
<b>23. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые</b>				
325	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия	
326		разделы 4 и 5 ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия	
327		разделы 4 и 5 ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия	
328		разделы 1 и 2 ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия	
329		разделы 1 и 2	Цепи тяговые разборные.	

		ГОСТ 589-85	Технические условия	
330		разделы 1 и 2 ГОСТ 12996-90	Цепи тяговые вильчатые. Технические условия	
331		разделы 1 и 2 ГОСТ 13552-81	Цепи приводные зубчатые. Технические условия	
332		разделы 1 и 2 ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия	
333		разделы 1 и 2 ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия	
24. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним				
334	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)	Снегоболотоходы колесные малогобаритные. Требования безопасности и методы испытаний	
335		раздел 4 ГОСТ Р 50943-2011	Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний	
336		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 50944-2011	Снегоходы. Технические требования и методы испытаний	
337		ГОСТ Р 52008-2003	Средства мототранспортные четырёхколесные внедорожные. Общие технические требования	
25. Автопогрузчики				
338	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия	
339		ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования	
26. Велосипеды (кроме детских)				
340	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31741-2012	Велосипеды. Общие технические условия	
27. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов				
341	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 1494-2005	Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование	
342		разделы 3 и 4 ГОСТ 31489-2012	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля	
28. Машины сельскохозяйственные				

343	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ISO 2332-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия	
344		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений	
345		пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений	
346		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-3-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам	
347		ГОСТ ISO 4254-1-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
348		ГОСТ ИСО 4254-2-2002	Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности	
349		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений	
350		разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений	
351		разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки	
352		раздел 6 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	
353		ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения	

		материалов отделки салона	
354	ГОСТ EN 690-2004	Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности	
355	ГОСТ EN 708-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности	
356	ГОСТ EN 908-2004	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности	
357	разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 12525-2012	Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности	
358	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 12965-2012	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности	
359	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13118-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности	
360	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13140-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности.	
361	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности	
362	СТБ EN 707-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности	
363	СТБ ISO 4254-7-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	
364	СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования	



		безопасности	
365	СТБ EN 14018-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности	
366	раздел 4 СТБ ISO 15077-2010	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления	
367	СТ РК ИСО 4254-1-2011	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
368	ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	
369	разделы 3 - 8 ГОСТ 12.2.019-2005	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	
370	разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.120-2005	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	
371	раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
372	раздел 5 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	
373	раздел 3 ГОСТ 6939-93	Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия	
374	раздел 3 ГОСТ 23074-85	Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия	
375	раздел 3 ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие	

			технические условия	
376		ГОСТ 26336-97	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации	
377		раздел 3 ГОСТ 32431-2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования	
378		ГОСТ 32617-2014	Машины для орошения. Общие требования безопасности	
379		раздел 4 ГОСТ Р 53055-2008	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности	
380		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53489-2009	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности	
381		СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия	
<b>29. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</b>				
382	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-10-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли	
383		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-11-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики	
384		раздел 4, 6 и 7 ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки	
385		раздел 3 ГОСТ ИСО 5710-2002	Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности	
386		разделы 3, 6 - 11, 13, 15 - 17 и 19 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам	

387		разделы 3, 6 - 11, 13, 15 - 17 и 19 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-71-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных	
388		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 703-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	
389		ГОСТ EN 704-2004	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности	
390		ГОСТ EN 745-2004	Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности	
391		разделы 4 - 12 ГОСТ 12.2.042-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности	
392		разделы 3 и 7 ГОСТ 23708-84	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия	
393		разделы 2 и 3 ГОСТ 28098-89	Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования	
394		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 28545-90	Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика	
395		разделы 4 - 6, 12 и 13 ГОСТ Р 50803-2008	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности	
<b>30. Тракторы промышленные</b>				
396	статьи 4 и 5, приложение 1 и 2	разделы 3 - 10 ГОСТ 12.2.121-2013	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности	
<b>31. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров</b>				
397	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 3164-2002	Машины землеройные. Защитные устройства.	

			Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях	
398		ГОСТ ИСО 3450-2002	Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний	
399		ГОСТ ИСО 5006-3-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 3. Критерии	
400		ГОСТ ИСО 5010-2011	Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин	
401		ГОСТ ИСО 6405-1-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы	
402		ГОСТ ИСО 6405-2-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для машин, рабочего оборудования и приспособлений	
403		ГОСТ ИСО 9244-2001	Машины землеройные. Знаки безопасности и символические изображения опасности. Основные принципы	
404		ГОСТ ИСО 10263-4-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования	
405		ГОСТ ИСО 10263-5-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла	
406		ГОСТ ИСО 10265-2013	Машины землеройные. Гусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	
407		ГОСТ ИСО 10570-2013	Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования	
408		ГОСТ ИСО 11112-	Машины землеройные. Сиденье	

	2000	оператора. Размеры и технические требования	
409	ГОСТ ИСО 12508-2000	Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок	
410	ГОСТ ИСО 12509-2000	Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие	
411	ГОСТ ИСО 10532-2000	Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования	
412	ГОСТ EN 474-1-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
413	ГОСТ EN 474-2-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам	
414	ГОСТ EN 474-3-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам	
415	ГОСТ EN 474-4-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам	
416	ГОСТ EN 474-5-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам	
417	ГОСТ EN 474-6-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам	
418	ГОСТ EN 474-7-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам	
419	ГОСТ EN 474-8-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам	
420	ГОСТ EN 474-10-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям	
421	ГОСТ EN 474-11-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам	
422	ГОСТ 27250-97	Машины землеройные.	

	(ИСО 3411-95)	Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора	
423	ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления	
424	ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97)	Машины землеройные. гидравлические экскаваторы и обратные лопаты-погрузчики. Устройство ограничения скорости опускания стрелы. Технические требования и методы испытаний	
425	ГОСТ 30697-2000 (ИСО 10968-95)	Машины землеройные. Органы управления оператора	
426	ГОСТ Р ИСО 3449-2009	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования	
427	ГОСТ Р ИСО 3471-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания	
428	ГОСТ Р ИСО 12117-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования	
429	СТБ ISO 2867-2009	Машины землеройные. Системы доступа	
430	СТБ ИСО 2860-2001	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий	
431	СТБ ИСО 3457-2006	Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования	
432	СТБ ИСО 6683-2006	Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний	
433	СТБ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления	
434	ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов	

			безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	
435		разделы 3 и 5 ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры. Общие технические условия	
436		раздел 3 ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	
437		раздел 2 ГОСТ 30035-93	Скреперы. Общие технические условия	
438		раздел 5 ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	
<b>32. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей</b>				
439	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 13020- 2012	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности	
440		СТБ EN 500-1-2003	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
441		СТБ EN 500-2-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам	
442		СТБ EN 500-4-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта	
443		СТБ EN 536-2007	Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности	
444		СТБ EN 13019-2006	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности	
445		СТБ EN 13021-2006	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности	
446		СТБ EN 13524-2007	Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности	
447		ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и	

			землеройные. Общие требования безопасности	
448		пункт 2.1.6 ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	
449		пункт 2.1.7, подпункт 4.3.1.6 ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	
450		пункт 2.1.7 ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	
451		пункты 2.1.6 и 4.3.16 ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	
452		пункты 3.1.6, 5.3.13 и 5.3.14 ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	
453		подраздел 5.7, пункты 7.3.8 - 7.3.10 ГОСТ 27811-95	Автогудронаторы. Общие технические условия	
454		ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	
455		подраздел 4.2, подпункты 6.3.9 - 6.3.15 ГОСТ 27945-95	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия	
456		ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия	
457		ГОСТ 31522-2012	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия	
458		ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия	
<b>33. Оборудование и машины строительные</b>				
459	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 6 - 29 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
460		раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам	
461		раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-2-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	



	2011	испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
462	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
463	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
464	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
465	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	
466	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
467	раздел 4 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)	
468	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
469	разделы 4 и 10 - 29 ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
470	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
471	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-	

		рычажных пил	
472	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	
473	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
474	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
475	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
476	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
477	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
478	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
479	раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
480	разделы 19, 25 - 30 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	
481	раздел 4 ГОСТ Р МЭК 61029-	Машины переносные электрические. Часть 2-11.	

	2-11-2012	Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил	
482	раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
483	раздел 4 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	
484	раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
485	разделы 4 и 9 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	
486	раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
487	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания	
488	ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации	
489	ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)	Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний	
490	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	

491	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	
492	СТБ EN 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности	
493	СТБ EN 12158-1-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой	
494	СТБ EN 12158-2-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками	
495	СТБ EN 12159-2010	Подъемники строительные грузопассажирские с вертикальным перемещением кабины	
496	СТБ EN 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	
497	СТБ EN 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные	
498	СТБ EN 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы	
499	СТБ EN 792-4-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные	
500	СТБ EN 792-5-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные	
501	СТБ EN 792-6-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие	
502	СТБ EN 792-7-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования	

		безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные	
503	СТБ ЕН 792-8-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные	
504	СТБ ЕН 792-9-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины зачистные	
505	СТБ ЕН 792-10-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные	
506	СТБ ЕН 792-11-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы	
507	СТБ ЕН 792-12-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия	
508	СТБ ЕН 792-13-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий	
509	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	
510	ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности	
511	раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
512	раздел 3 ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	
513	раздел 2 ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	

514	раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
515	ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительномонтажных работ. Общие технические требования	
516	ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	
517	ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	
518	ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	
519	ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	
520	раздел 2 ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	
521	разделы 3 - 12 ГОСТ Р 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности	
522	ГОСТ Р 50906-96	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	
523	раздел 6 ГОСТ Р 50950-96	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	
524	раздел 6 ГОСТ Р 51041-97	Молоты сваебойные. Общие технические условия	
525	раздел 6 ГОСТ Р 51363-99	Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия	
526	раздел 6 ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия	
527	раздел 6 ГОСТ Р 51602-2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия	
528	раздел 6 ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	
529	СТБ 1208-2000	Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний	

34. Оборудование для промышленности строительных материалов

530	статьи 4 и 5, приложение 1 и 2	ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	
531		раздел 3 ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия	
532		раздел 3 ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	
533		ГОСТ 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования	
534		раздел 3 ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	
535		раздел 5 ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	
536		ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля	
537		ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля	
538		ГОСТ 30369-96	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля	
539		ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля	

35. Дробилки

540	статьи 4 и 5, приложение 1 и 2	ГОСТ ISO 21873-1-2013	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки	
541		ГОСТ ISO 21873-1-2013	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности	

542		ГОСТ 6937-91	Дробилки конусные. Общие технические требования	
543		раздел 5 ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия	
544		раздел 2а ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия	
545		раздел 6 ГОСТ 12376-71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия	
546		раздел 6 ГОСТ 27412-93	Дробилки щековые. Общие технические условия	
<b>36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава</b>				
547	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5 - 12 ГОСТ ИСО 4254-4-2002	Лебедки трелевочные. Требования безопасности	
548		разделы 2 и 3 ГОСТ ИСО 7914-2002	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток	
549		раздел 3 ГОСТ ИСО 7918-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры	
550		раздел 5 ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний	
551		раздел 5 ГОСТ ISO 8084-2011	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний	
552		раздел 5 ГОСТ ISO 11169-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	
553		раздел 5 ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	
554		разделы 4 и 5 ГОСТ ISO 11850-2011	Машины для леса самоходные. Требования безопасности	



555	разделы 8 - 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
556	раздел 4 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	
557	раздел 4 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	
558	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-1-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые	
559	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-2-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые	
560	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13525-2012	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности	
561	раздел 5 ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения	
562	ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	
563	раздел 3 ГОСТ Р ИСО 15078-2002	Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления	
564	разделы 9 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	
565	раздел 4 ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	

566		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006)	Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности	
567		СТБ ЕН 14861-2007	Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности	
568		разделы 3 - 8 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	
569		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
570		раздел 4 ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия	
571		раздел 3 ГОСТ 31742-2012	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний	
572		раздел 3 ГОСТ 32431-2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования	
573		разделы 4 - 9 ГОСТ Р 51754-2001	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля	
574		раздел 6 ГОСТ Р 52291-2004	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия	
37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства				
575	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1501-2- 2012	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой	
576		СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	

577		СТБ ГОСТ Р 50631-2002	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности	
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.				
37. Оборудование прачечное промышленное				
578	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности	
579		ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия	
38. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий				
580	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности	
581		ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89)	Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств	
39. Вентиляторы промышленные				
582	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	
583		раздел 2 ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	
584		ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия	
585		раздел 3 ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	
586		ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия	
587		раздел 2 ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	
588		раздел 3 ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие	

			технические условия	
589		раздел 3 ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	
40. Кондиционеры промышленные				
590	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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	
591		СТБ EN 14511-4-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Требования	
592		ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия	
593		ГОСТ Р 50553-93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	
594		ГОСТ Р 50554-93	Промышленная чистота. Фильтры и фильтрующие элементы. Методы испытаний	
41. Воздухонагреватели и воздухоохладители				
595	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31284-2004	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия	
42. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе				
596	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 9817-95	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия	
597		раздел 2 ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	
598		раздел 3 ГОСТ 22992-82	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия	
599		раздел 2 ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	

600		раздел 4 ГОСТ Р 53321-2009	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	
43. Оборудование технологическое для легкой промышленности				
601	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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	
602		СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	
603		разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.123-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности	
604		разделы 3 - 7 ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	
605		раздел 3 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
606		раздел 3 ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия	
607		раздел 3 ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
608		раздел 3 ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия	
609		раздел 2 ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	
610		ГОСТ 27126-86	Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования	
611		раздел 2 ГОСТ 27274-87	Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры,	

			размеры и технические требования	
612		ГОСТ 27288-87	Машины швейные промышленные. Общие технические требования	
613		раздел 1 ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний	
614		раздел 2 ГОСТ 27443-87	Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования	
615		разделы 7 - 32 ГОСТ Р 52161.2.28-2009	безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам	
616		СТБ 1357-2002	Машины швейные промышленные. Общие технические условия	
<b>44. Оборудование технологическое для текстильной промышленности</b>				
617	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.123-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности	
618		разделы 3 - 7 ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	
619		раздел 3 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
620		раздел 3 ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия	
621		раздел 3 ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
622		раздел 3 ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия	
<b>45. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</b>				
623	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
<b>46. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</b>				

624	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1672-2- 2012	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования	
625		разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ EN 13951- 2012	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
626		разделы 5 - 7 и 9 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия	
627		разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия	
628		разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия	
629		разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия	
630		разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия	
631		разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия	
632		разделы 5 - 7, 9 и 10 ГОСТ 31527-2012 (EN 12267:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия	
633		раздел 6 СТБ EN 454-2004	Машины для обработки пищевых продуктов. Мешалки планетарные. Требования безопасности и гигиены	
634	разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 1678-2008	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены		
635	разделы 5, 6, 8 и 9 СТБ EN 12852-2009	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования		

		безопасности и гигиены	
636	раздел 5 СТБ EN 12853-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены	
637	СТБ EN 12854-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены	
638	разделы 5, 6 и 8 СТБ EN 12855-2008	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены	
639	ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене	
640	ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене	
641	ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене	
642	ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене	
643	раздел 6 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	
644	раздел 6 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	
645	раздел 6 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	



646	разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене	
647	раздел 6 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене	
648	раздел 6 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене	
649	разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены	
650	раздел 6 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	
651	разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене	
652	разделы 3 - 12 ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	
653	разделы 3 - 7 ГОСТ 12.2.135-95	Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии	
654	подраздел 2.2 ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
655	раздел 2 ГОСТ 12027-93	Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности	

656	раздел 3 ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
657	подраздел 3.2 ГОСТ 20258-95	Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний	
658	раздел 3 ГОСТ 21253-75	Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия	
659	пункты 1.2.5 - 1.2.33, подраздел 1.3 ГОСТ 24885-91	Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	
660	раздел 2 ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	
661	подразделы 2.2 - 2.30 ГОСТ 28107-89	Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний	
662	раздел 3 ГОСТ 28110-89	Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования	
663	подразделы 2.2 - 2.9 ГОСТ 28112-89	Машины для извлечения из ящиков и укладки в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования	
664	раздел 2 ГОСТ 28531-90	Прессы для сыра. Технические требования	
665	раздел 2 ГОСТ 28532-90	Волчки. Общие технические требования	
666	раздел 2 ГОСТ 28535-90	Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования	
667	разделы 2 - 4 ГОСТ 28693-90	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования	
668	раздел 4 ГОСТ 29065-91	Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	

669		раздел 4 ГОСТ 30146-95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия	
670		подраздел 3.2 ГОСТ 30150-96	Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний	
671		раздел 4 ГОСТ 30316-95	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия	
672		разделы 3 - 9 ГОСТ 31528-2012	Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности	
673		разделы 3 - 9 ГОСТ 31529-2012	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности	
<b>47. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности</b>				
674	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 - 10 ГОСТ 12.2.124-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	
675		раздел 3 ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
676		раздел 2 ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	
677		раздел 2 ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	
<b>48. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков</b>				
678	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
679		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	

680	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 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	
681	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 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	
682	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 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	
683	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	
684	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 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	
685	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-50-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков	
686	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
687	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-62-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий	

		общественного питания	
688	разделы 4, 6 - 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	
689	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания	
690	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания	
691	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	
692	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	
693	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	
694	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	
695	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	
696	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	
697	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	
698	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	
699	разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 454-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене	
700	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1974-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене	
701	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12042-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тесто делительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене	
702	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12851-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене	
703	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12984-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене	
704	разделы 4, 5 и 7	Машины и оборудование для	

	ГОСТ EN 13288-2013	пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене	
705	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене	
706	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13389-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене	
707	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13591-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене	
708	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13534-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене	
709	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13732-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене	
710	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13886-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены	
711	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены	
712	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 14958-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены	
713	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15166-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Автоматические разделочные машины мясных туш. Требования по безопасности и гигиене	

714	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15774-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (талятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиеттеи и ньокки). Требования безопасности и гигиены	
715	СТБ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
716	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
717	СТБ IEC 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
718	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	
719	СТБ IEC 60335-2-49-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
720	СТБ EN 1672-2-2008 (EN 1672-2:2005)	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования	
721	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	
722	разделы 4, 6 - 11, 13-32	Безопасность бытовых и аналогичных электрических	



	ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
723	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	
724	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	
725	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	
726	раздел 5 ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93)	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	
727	раздел 3 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	
728	раздел 5 ГОСТ 14227-97	Машины посудомоечные. Общие технические условия	
729	раздел 4 ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	
730	раздел 6 ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	
731	раздел 2 ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для	

			предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний	
732		разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
733		раздел 1 ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний	
734		раздел 5 ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	
735		разделы 8 - 32 ГОСТ Р 52161.1-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	
736		разделы 8 - 32 ГОСТ Р 52161.2.24-2007	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	
49. Оборудование полиграфическое				
737	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 1010-1-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования	
738		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 1010-3-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные	
739		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное	
740		раздел 5, приложение А ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные,	

			машины для переработки и отделки бумаги	
741		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона	
742		разделы 3 - 10 ГОСТ 12.2.231-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	
743		разделы 3 - 10 СТБ 1568-2005	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	
50. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности				
744	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности	
51. Крепежные изделия общемашиностроительного применения				
745	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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	
746		разделы 5 и 7 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	
747		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 2320-2009	Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства	
748		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 2702-2009	Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства	

749	разделы 2 - 5 ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С	
750	приложение А ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С	
751	раздел 3 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения	
752	раздел 3 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки	
753	раздел 5 ГОСТ Р ИСО 8992-2011	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек	
754	приложение А ГОСТ Р ИСО 14589-2005	Заклепки "слепые". Механические испытания	
755	разделы 5 и 9 ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994)	Гайки. Механические свойства и методы испытаний	
756	раздел 5 ГОСТ 397-79	Шплинты. Технические условия	
757	раздел 4 ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия	
758	раздел 2 ГОСТ 1759.1-82	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей	
759	раздел 1 ГОСТ 1759.2-82	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля	
760	раздел 2 ГОСТ 1759.3-83	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля	
761	раздел 3 ГОСТ 1759.4-87	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	
762	раздел 3 ГОСТ 1759.5-87	Гайки. Механические свойства и методы контроля	
763	раздел 2 ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия	
764	раздел 4	Заклепки классов точности В и	

		ГОСТ 10304-80	С. Общие технические условия	
765		раздел 5 ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия	
766		разделы 5 и 7 ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия	
767		раздел 4 ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия	
768		раздел 4 ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия	
769		раздел 1 ГОСТ 18123-82	Шайбы. Общие технические условия	
770		раздел 1 ГОСТ 25556-82	Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний	
52. Подшипники качения				
771	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 10 - 13 ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199-97)	Подшипники качения. Общие технические условия	
772		разделы 5 и 6 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124/1-82, ИСО 6124/2-82, ИСО 6124/3-82, ИСО 6125-82)	Подшипники шарнирные. Технические условия	
773		раздел 2 ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	
774		раздел 2 ГОСТ 10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	
775		раздел 2 ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно- радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	
776		раздел 2 ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия	
777		раздел 2 ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия	

## 53. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе

778	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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	
779		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	
780		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	
781		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	
782		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	
783		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	
784		раздел 5	Котлы отопительные. Часть 2.	

		ГОСТ Р 54441-2011 (EN 303-2:1998)	Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе	
785		раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005 + A 1:2008)	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	
786		СТ РК EN 15034-2013	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	
787		СТБ EN 303-1-2010	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	
788		СТБ EN 303-2-2010	Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками	
789		раздел 4 СТБ EN 15034-2013	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	
790		разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
791		ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	
792		разделы 5 и 6 ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
54. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях				
793	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 21204-97	Горелки газовые промышленные. Общие	

			технические требования	
794		раздел 5 ГОСТ 27824-2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования	
55. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее				
795	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	
796		разделы 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования	
797		разделы 5 - 7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)	Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования	
798		ГОСТ 13846-2003	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	
799		раздел 4 ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	
800		разделы 1 - 6 ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
801		раздел 5 ГОСТ 27120-86	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования	
802		разделы 1 - 7 ГОСТ 27468-92	Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования	
803		разделы 1 - 9 ГОСТ 28705-90	Центрифуги промышленные. Технические требования	
804		ГОСТ 30196-94	Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	
805	ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия		
806	разделы 4 и 5 ГОСТ 31385-2008	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для		



		нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
807	раздел 3 ГОСТ 31827-2012	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	
808	раздел 3 ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний	
809	разделы 4 и 5 ГОСТ 31829-2012	Оборудование озонаторное. Требования безопасности	
810	разделы 3 - 5 ГОСТ 31833-2012	Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	
811	раздел 3 ГОСТ 31836-2012	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	
812	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92	Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний	
813	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	
814	раздел 3 ГОСТ Р 51127-98	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний	
815	раздел 3 ГОСТ Р 51126-98	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний	
816	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	
817	разделы 6 - 8 ГОСТ Р 53676-2009	Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования	
818	разделы 4 - 7 ГОСТ Р 54803-2011	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования	
819	раздел 7	Аппараты теплообменные и	

		ГОСТ Р 55601-2013	аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	
56. Оборудование для переработки полимерных материалов				
820	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.045-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности	
821		разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия	
822		разделы 2 и 3 ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия	
823		разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79	Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия	
824		разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические условия	
57. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)				
825	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	
826		разделы 4 и 7 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	
827		разделы 5 - 8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	
828		СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
829		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III	
830		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс II	
831		разделы 4 и 5	Насосы центробежные.	

		ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)	Технические требования. Класс I	
832		раздел 2 ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
833		раздел 3 ГОСТ 13823-93	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	
834		ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	
835		раздел 5 ГОСТ 30576-98	Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений	
836		ГОСТ 30645-99	Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний	
837		разделы 6 - 8 ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
838		разделы 5 - 8 ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	
839		разделы 3 и 4 СТБ 1831-2008	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия	
840		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53675-2009	Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования	
58. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное				
841	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3-5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	
842		раздел 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы	
843		раздел 7 ГОСТ Р 54107-2010	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного	

	(ИСО 1607-2:1989)	действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления	
844	раздел 8 ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений	
845	разделы 4 - 11, 13 - 16 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002)	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования	
846	ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007)	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов	
847	разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	
848	раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	
849	разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	
850	разделы 2 - 7 ГОСТ 12.2.110-95	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	
851	ГОСТ 12.2.133-94	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности	
852	разделы 2 и 3 ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия	
853	ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни	

			шумовых характеристик и методы их измерений	
854		ГОСТ 30176-95	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования	
855		разделы 4 и 5 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
856		ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации	
857		раздел 6 ГОСТ 31824-2012	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	
858		раздел 4 ГОСТ 31826-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	
859		раздел 4 ГОСТ 31830-2012	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	
860		раздел 4 ГОСТ 31831-2012	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	
861		раздел 4 ГОСТ 31834-2012	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
862		раздел 4 ГОСТ 31837-2012	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
863		ГОСТ 31843-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	
864		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	
59. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное				
865	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования	

866	разделы 6 и 7 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	
867	разделы 5 - 9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования	
868	разделы 4 ГОСТ Р ИСО 13534-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования	
869	разделы 4 и 10 ГОСТ Р ИСО 13626-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования	
870	разделы 5, 6 и 8 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	
871	разделы 2 и 3 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)	
872	разделы 5 - 8 ГОСТ Р ИСО 17078-2013	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	
873	ГОСТ Р ИСО 17776-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Морские	

		добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения	
874	раздел 5 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)	Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования	
875	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.041-79	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности	
876	раздел 2 ГОСТ 12.2.044-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требование безопасности	
877	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.088-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	
878	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.108-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	
879	раздел 4 ГОСТ 12.2.115-2002	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	
880	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.125-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	
881	разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.132-93	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности	
882	раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	
883	раздел 4 ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда.	

		Инструменты и приспособления спускоподъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
884	разделы 4 - 6 ГОСТ 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
885	раздел 2 ГОСТ 631-75	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия	
886	раздел 2 ГОСТ 632-80	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия	
887	раздел 2 ГОСТ 633-80	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	
888	раздел 2 ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб	
889	раздел 2 ГОСТ 7360-82	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	
890	раздел 2 ГОСТ 8467-83	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия	
891	разделы 5 - 7 ГОСТ 15880-96	Электробуры. Общие технические условия	
892	раздел 4 ГОСТ 20692-2003	Долота шарошечные. Технические условия	
893	раздел 2 ГОСТ 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	
894	ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
895	разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
896	раздел 4 ГОСТ 27834-95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	
897	ГОСТ 30315-95	Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности	
898	раздел 4 ГОСТ 30767-2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и	



		методы испытаний	
899	разделы 4 - 6 ГОСТ 30776-2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия	
900	ГОСТ 30894-2003	Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования	
901	ГОСТ 31446-2012	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	
902	разделы 6 - 8 ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
903	раздел 2 ГОСТ Р 50278-92	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	
904	раздел 4 ГОСТ Р 51245-99	Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия	
905	раздел 4 ГОСТ Р 51365-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования	
906	разделы 4 - 7 ГОСТ Р 51906-2002	Соединения резьбовых обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	
907	раздел 4 ГОСТ Р 53365-2009	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	
908	разделы 5 и 11, подразделы 7.1, 7.2 и 9.1, приложение А ГОСТ Р 53366-2009	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	
909	раздел 4 ГОСТ Р 54382-2011	Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования	

910		раздел 5 ГОСТ Р 55429-2013	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	
60. Арматура промышленная трубопроводная				
911	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия	
912		ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды	
913		разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.063-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	
914		ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	
915		разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
916		разделы 5 и 6 ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
917		ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов	
918		раздел 2 ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	
919		раздел 2 ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
920		разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	
921		ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия	

922	ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования	
923	разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
924	ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	
925	ГОСТ 24856-2014	Арматура трубопроводная. Термины и определения	
926	ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	
927	разделы 6 и 7 ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	
928	разделы 5 и 6 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности)	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия	
929	ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	
930	ГОСТ Р 52760-2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске	
931	ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности	
932	ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	
933	ГОСТ Р 53674-2009	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа	
934	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53671-2009	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия.	
935	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53673-2009	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	
936	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54086-2010	Стабилизаторы давления. Общие технические условия	

937	разделы 4 - 7 ГОСТ Р 54113-2010	Соединительные устройства для многократной заправки сжатым водородом наземных транспортных средств	
938	разделы 4 - 7 ГОСТ Р 53402-2009	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний	
939	ГОСТ Р 54432-2011	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования	
940	разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	
941	раздел 5 ГОСТ Р 55429-2013	Соединения трубопроводов бугельные разъемные, конструкция, размеры и общие технические условия	
942	ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний, безопасность эксплуатации	
943	ГОСТ Р 55509-2013	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов	
944	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55018-2012	Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия	
945	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия	
946	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55020-2012	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных трубопроводов. Общие технические условия	
947	раздел 5 ГОСТ Р 55023-2012	Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия	
948	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55508-2013	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	
949	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия	

950		ГОСТ Р 56001-2014	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	
61. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения				
951	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 - 7 ГОСТ 12.3.008-75	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	
62. Инструмент из природных и синтетических алмазов				
952	статьи 4 и 5, приложение 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26004-83	Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой. Технические условия	
953		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	
954		раздел 5 ГОСТ 32833-2014	Круги алмазные отрезные. Технические условия	
63. Инструмент абразивный, материалы абразивные				
955	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия	
956		раздел 6 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия	
957		раздел 4 ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	
958		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	
959		подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588-2011	Инструмент абразивный. Требования безопасности	
64. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические				
960	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ IEC 60335-2-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических	

		77-2011	приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
961		раздел 4 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	
962		ГОСТ ИСО 11449-2002	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний	
963		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
964		разделы 4 - 11 ГОСТ 12.2.140-2004	Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности	
965		разделы 4 - 7 ГОСТ 28708-2013	Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности	
65. Инструмент механизированный, в том числе электрический				
966	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	
967		раздел 3 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	
968		раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
969		подразделы 4.1 - 4.6 и 4.8 ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	

970	раздел 3 ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	
971	раздел 2 ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	
972	раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
973	раздел 3 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	
974	раздел 3 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	
975	раздел 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов- распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
976	раздел 3 ГОСТ 30701-2000 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
977	раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745- 1-2009	Машины ручные электрические, безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
978	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-1- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
979	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-1- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
980	ГОСТ IEC 60745-2-1- 2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
981	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-2-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	

	2011	испытаний. Часть 2-2. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов	
982	разделы 19, 25 - 30 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	
983	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
984	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
985	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические, безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
986	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-8-201	Машины ручные электрические, безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	
987	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
988	раздел 4 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)	
989	раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
990	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы	



	12-2013	испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
991	раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
992	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	
993	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
994	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
995	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил	
996	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
997	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
998	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
999	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
1000	раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и	

			методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
1001		раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
1002		раздел 4 ГОСТ IEC 61029-2-10-2013	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
1003		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
1004		раздел 4 ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
66. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В				
1005	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 11516-94	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
67. Фрезы, резцы				
1006	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ Р 52590-2006	Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	
1007		раздел 6 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	
1008		раздел 4 ГОСТ 2679-2014	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия	
1009		раздел 4 ГОСТ 13932-80	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия	
1010		раздел 5 ГОСТ 22749-77	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными	

		зубьями. Технические условия	
1011	раздел 1 ГОСТ 24360-80	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия	
1012	раздел 2 ГОСТ Р 51140-98	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	
1013	раздел 3 ГОСТ Р 52419-2005	Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия	
1014	раздел 6 ГОСТ Р 52589-2006	Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	
1015	раздел 6 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	

#### RUSSIA

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

#### ITALIA

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