

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2015 года № 55

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*

*Евразийской экономической комиссии*

*В. Христенко*

**П Р И Л О Ж Е Н И Е**

к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2015 г. № 55

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 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:

**« У Т В Е Р Ж Д Е Н**

**Решением Комиссии**

**Таможенного союза**

**от 18 октября 2011 г. № 823**

**(в редакции Решения Коллегии**

## 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)**

№ 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		раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002	Принципы зрительной 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 ГОСТ ЕН 1005-2-2005	Безопасность машин. 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 ИЕС 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 61310-2-2005	Безопасность машин. 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел СТБ ЕН 547-1-2003	3	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 СТБ ЕН 614-1-2007	5	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 работе 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 ГОСТ 12.1.001-89	5	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 – ГОСТ 12.1.003-83	4	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности		

59	разделы 2 – 4, приложение ГОСТ 12.1.004-91	7	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
60	разделы 2 – ГОСТ 12.1.005-88	5	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
61	разделы 2 – ГОСТ 12.1.007-76	4	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	
62	разделы 2 – ГОСТ 12.1.010-76	6	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	
63	разделы 4 и ГОСТ 12.1.012-2004	5	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 – ГОСТ 12.1.030-81	6	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
67	разделы 3 – ГОСТ 12.1.040-83	5	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	
68	раздел ГОСТ 12.2.003-91	2	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 ГОСТ 12.2.032-78	4	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	
71	разделы 3 и ГОСТ 12.2.033-78	4	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	
72	разделы 2 – ГОСТ 12.4.040-78	6	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	
73	разделы 3 – ГОСТ 12.2.049-80	5	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	
74	разделы 1 – ГОСТ 12.2.051-80	3	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	
75	разделы 1 – ГОСТ 12.2.052-81	4	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		разделы 2 и 3 ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	
85		раздел ГОСТ 20689-80	2 Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования	
86		раздел ГОСТ 24278-89	2 Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	
87		раздел ГОСТ 25364-97	8 Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	
88	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5 и 6 ГОСТ 27165-97	6 Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	
89				

		раздел ГОСТ 28757-90	2	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
90		разделы 2 и ГОСТ 28775-90	3	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	
91		раздел ГОСТ 28969-91	2	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	
92		раздел ГОСТ 29328-92	2	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		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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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		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 ГОСТ 7828-80	4 Лебедки проходческие. Технические условия	
107		раздел ГОСТ 15035-80	3 Лебедки подземные скреперные. Технические условия	
108		раздел ГОСТ 15850-84	3 Парашюты шахтные для клетей. Технические условия	
109		раздел ГОСТ 15851-84	3 Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	
110		ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
111		раздел ГОСТ 26698.1-93	5 Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
112		раздел ГОСТ 26698.2-93	5 Станки буровые подземные. Общие технические условия	
113		раздел ГОСТ 26699-98	4 Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
114		раздел ГОСТ 26917-2000	5 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 27039-86	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности	
118		раздел ГОСТ 28318-89	4 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 ГОСТ Р 51246-99	5 Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний	
125	раздел ГОСТ Р 51681-2000	5 Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования	
126	разделы 1 – ГОСТ Р 51748-2001	6 Крепи металлические податливые рамные. Крепь ручная. Общие технические условия	
127	раздел ГОСТ Р 52018-2003	6 Бадьи проходческие. Технические условия	
128	раздел ГОСТ Р 52042-2003	6 Крепи анкерные. Общие технические условия	
129	раздел ГОСТ Р 52217-2004	5 Устройства прицепные проходческие. Технические условия	
130	пункт 4.9 раздела ГОСТ Р 52218-2004	4 Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний	
131	раздел ГОСТ Р 53648-2009	5 Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний	
132	раздел ГОСТ Р 53649-2009	6 Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний	
133	раздел ГОСТ Р 53650-2009	6 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	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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 ЕН 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8	
144		СТБ ЕН 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 ГОСТ 30188-97	5 Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	
151		ГОСТ Р 54889-2012	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	

#### 6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные

152	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		Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности.	

		ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)	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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 ISO 8686-1-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения		
173	СТ РК ISO 8686-2-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные краны		
174	СТ РК ISO 8686-3-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны		
175	СТ РК ISO 8686-4-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны		
176	СТ РК ISO 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 ГОСТ 7075-80	2	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	
182	ГОСТ 7352-88		Краны козловые электрические. Типы	
183	раздел ГОСТ 7890-93	2	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	
184	раздел ГОСТ 13556-91	2	Краны башенные строительные. Общие технические условия	
185	разделы 1 и ГОСТ 19494-74	2	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры	
186	ГОСТ 19811-90		Краны консольные электрические стационарные. Типы	
187	пункты 2.6 – ГОСТ 22045-89	2.13	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	
188	разделы 2 и ГОСТ 22827-85	3	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 ГОСТ 27584-88	2	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	
194	разделы 2 и ГОСТ 28296-89	6	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		СТБ ЕН 620-2007		Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
199	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 ГОСТ 30137-95	5	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 ГОСТ 28408-89	2	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 ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	3	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 2330-95, ИСО 2331-74)		Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, 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 ГОСТ Р 51871-2002	4 Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	

### 13. Станки металлообрабатывающие

228	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ EN 12415-2006	6 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные	
229		разделы 4 и ГОСТ EN 12417-2006	5 Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки	
230		разделы 4 и ГОСТ EN 12478-2006	5 Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные	
231		разделы 4 и ГОСТ EN 12626-2006	5 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки	
232		ГОСТ EN 12717-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	
233		разделы 4 и ГОСТ EN 12840-2011	9 Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления	
234		разделы 5 и ГОСТ EN 12957-2011	6 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	
235		разделы 4 и ГОСТ EN 13128-2006	5 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	
236		разделы 5 и ГОСТ EN 13218-2011	6 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные	
237		разделы 4 и ГОСТ EN 13898-2011	5 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов	
238		раздел ГОСТ Р ИСО16156-2008	5 Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые	
239		раздел ГОСТ Р EN13788-2007	5 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 ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности		
243		раздел ГОСТ 12.2.107-85	2 Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики		
244		раздел ГОСТ 7599-82	6 Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия		
245		разделы 4, 8 и 9 ГОСТ 30685-2000	9 Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия		
246		раздел ГОСТ Р 50786-2012	5 Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности		
14. Машины кузнечно-прессовые					
247		СТБ ЕН 692-2006	Прессы механические. Безопасность		
248		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93	2 Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности		
249		разделы 1 – ГОСТ 12.2.017.3-90	4 Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности		
250		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.017.4-2003	10 Прессы листогибочные. Требования безопасности		
251		раздел ГОСТ 12.2.055-81	4 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	10 Прессы кривошипные. Требования безопасности		
253		разделы 1 – ГОСТ 12.2.114-86	4 Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности		
254	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 8 – 10, 1 2 и 1 3 ГОСТ 12.2.116-2004	10, 1 3 Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности		
255		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.118-2006	10 Ножницы. Требования безопасности		
256		раздел ГОСТ 12.2.131-92	2 Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности		
257		раздел ГОСТ 6113-84	3 Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия		
258		раздел ГОСТ 8390-84	3 Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия		
259		разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 31541-2012	11 Молоты. Требования безопасности		
260		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 31542-2012	10 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	
15. Оборудование деревообрабатывающее			
263	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) четырехсторонние	
271	СТБ EN 1870-10-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх	
272	СТБ EN 1870-11-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (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 многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	

275	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ Е N 1870-16-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распила
276		СТБ Е N 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 Е N 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 Е N 1870-2-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит
279		СТБ Е N 1870-3-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные
280		СТБ Е N 1870-4-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой
281		СТБ Е N 1870-5-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу
282		СТБ Е N 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 Е N 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 Е N 1870-8-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой
285		СТБ Е N 1870-9-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.

			Часть 9. Станки двусторонние усорезные 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 ГОСТ 25223-82	2 Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия	
16. Станки деревообрабатывающие бытовые				
289		ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
290	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 EN 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 ГОСТ 10580-2006	6 Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия	
296		раздел ГОСТ 15595-84	3 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 ГОСТ 31545-2012	5 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		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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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		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 ГОСТ 9769-79	2 Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	
312		раздел ГОСТ 11516-94	7 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 ГОСТ 26054-85	4	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия	
315	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 26056-84	4	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия	
316		раздел ГОСТ 26057-84	4	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	
317		раздел ГОСТ 27351-87	4	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 ГОСТ Р 51140-98	2	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	

## 22. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП

322		раздел ГОСТ 26546-85	4	Вариаторы цепные. Общие технические условия	
323	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 31591-2012	5	Мотор-редукторы. Общие технические условия	
324		раздел ГОСТ 31592-2012	5	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия	

## 23. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые

325		разделы 4 и 5 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	5	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия	
326		разделы 4 и 5 ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	5	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия	
327		разделы 4 и 5 ГОСТ 191-82	5	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия	
328		разделы 1 и 2 ГОСТ 588-81	2	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия	
329	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 и 2 ГОСТ 589-85	2	Цепи тяговые разборные. 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		ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)	Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний	
335	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ Р 50943-2011	4 Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний	
336		разделы 3 и ГОСТ Р 50944-2011	4 Снегоходы. Технические требования и методы испытаний	
337		ГОСТ Р 52008-2003	Средства мототранспортные четырехколесные 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 ГОСТ 31489-2012	4 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля	
28. Машины сельскохозяйственные				
343		раздел ГОСТ ISO 2332-2013	4 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия	
344		раздел ГОСТ ISO 3776-1-2012	4 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений	
345		пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012	4 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений	
346		раздел ГОСТ ISO 3776-3-2013	4 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 СТБ ISO 15077-2010	4 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 – ГОСТ 12.2.019-2005	8 Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	
370		разделы 3 – ГОСТ 12.2.120-2005	5 Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	
371		раздел ГОСТ 17.2.2.02-98	5 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
372		раздел ГОСТ 17.2.2.05-97	5 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
373		раздел ГОСТ 6939-93	3 Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия	
374		раздел ГОСТ 23074-85	3 Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия	
375		раздел ГОСТ 23982-85	3 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 ГОСТ 32431-2013	3	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 ГОСТ Р 53055-2008	4	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности	
380	разделы 4 и ГОСТ Р 53489-2009	5	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности	
381	СТБ 1679-2006		Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия	

29. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства

382	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 ГОСТ ИСО 5710-2002	3	Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности	
386	разделы 3, 6 – 11, 13, 15 – 17 и 19 – 32 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 703-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	
389		ГОСТ ЕН 704-2004	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности	
390		ГОСТ ЕН 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, 1 2 и 1 3 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	

### 30. Тракторы промышленные

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	
-----	-----------------------------------	--------------------------------------	---	--

### 31. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров

397		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 ISO 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 11112-2000	Машины землеройные. Сиденье 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 (ИСО 3411-95)	Машины землеройные. 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 ГОСТ 16469-79	3 Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	

437		раздел ГОСТ 30035-93	2	Скреперы. Общие технические условия	
438		раздел ГОСТ 30067-93	5	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	
32. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей					
439		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 ГОСТ 21915-93	2.1.6	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	
449	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	пункт подпункт ГОСТ 27336-93	2.1.7, 4.3.1.6	Автобетононасосы. Общие технические условия	
450		пункт ГОСТ 27338-93	2.1.7	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	
		подраздел 4.2, подпункты 6.3.9 – 6.3.15			

455		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	
33. Оборудование и машины строительные				
459		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 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам	
461		раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
462		раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
463		раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
464		раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
465		раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	
466		раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
467		раздел ГОСТ ИЕС 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 ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
470		раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	

471	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-2- 2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
472	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-3- 2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	
473	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-4- 2012	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
474	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-5- 2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
475	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-6- 2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
476	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-7- 2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
477	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-8- 2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
478	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-9- 2012	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
479	раздел ГОСТ Р МЭК 60745-1- 2009	4	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 ГОСТ Р МЭК 61029-2- 11-2012	4	Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил	
482	раздел ГОСТ Р МЭК 60745-2- 12-2011	4	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
483	раздел ГОСТ Р МЭК 60745-2- 15-2012	4	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
484	раздел ГОСТ Р МЭК 60745-2- 16-2012	4	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
485			Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.	

		разделы 4 и 9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 ЕН 792-6-2006		Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие	
502	СТБ ЕН 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 ГОСТ 12.2.030-2000	4	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
512	раздел ГОСТ 10084-73	3	Машины ручные электрические. Общие технические условия	
513	раздел ГОСТ 12633-90	2	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	
514	раздел ГОСТ 17770-86	4	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
515	ГОСТ 26055-84		Манипуляторы для строительно-монтажных 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 ГОСТ 29168-91	2 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 ГОСТ Р 50950-96	6 Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	
524		раздел ГОСТ Р 51041-97	6 Молоты сваебойные. Общие технические условия	
525		раздел ГОСТ Р 51363-99	6 Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия	
526		раздел ГОСТ Р 51601-2000	6 Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия	
527		раздел ГОСТ Р 51602-2000	6 Копры для свайных работ. Общие технические условия	
528		раздел ГОСТ Р 51803-2001	6 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		ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	
531		раздел ГОСТ 9231-80	3 Смесители лопастные двухвальные. Технические условия	
532		раздел ГОСТ 10037-83	3 Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	
533		ГОСТ 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования	
534		раздел ГОСТ 12367-85	3 Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	
535	статьи 4 и 5, приложение 1 и 2	раздел ГОСТ 27636-95	5 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 ГОСТ 7090-72	5 Дробилки молотковые однороторные. Технические условия
544		раздел 2а ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия
545		раздел ГОСТ 12376-71	6 Дробилки однороторные среднего и мелко дробления. Технические условия
546		раздел ГОСТ 27412-93	6 Дробилки щековые. Общие технические условия
36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава			
547		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 ГОСТ ИСО 7918-2002	3 Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры
550		раздел ГОСТ ISO 8083-2011	5 Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний
551		раздел ГОСТ ISO 8084-2011	5 Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний
552		раздел ГОСТ ISO 11169-2011	5 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
553		раздел ГОСТ ISO 11512-2011	5 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 древокольные клиновые	
559		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-2-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые	
560	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 EN 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	2 Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
570		раздел ГОСТ 15594-80	4 Лесопогрузчики челостные гусеничные перекидного типа. Технические условия	
571		раздел ГОСТ 31742-2012	3 Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний	
572		раздел ГОСТ 32431-2013	3 Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования	
573		разделы 4 – ГОСТ Р 51754-2001	9 Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля	
574		раздел ГОСТ Р 52291-2004	6 Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия	
37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства				
575		ГОСТ EN 1501-2-2012	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой	
576	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	
577		СТБ ГОСТ Р 50631-2002	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности	
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		ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	
583		раздел ГОСТ 5976-90	2 Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	
584		ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия	
585	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 9725-82	3 Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	
586		ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия	
587		раздел ГОСТ 11442-90	2 Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	
588		раздел ГОСТ 24814-81	3 Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	
589		раздел ГОСТ 24857-81	3 Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	
40. Кондиционеры промышленные				
590		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
591	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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		раздел ГОСТ 9817-95	5 Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия	

597		раздел ГОСТ 28679-90	2	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	
598	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 22992-82	3	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия	
599		раздел ГОСТ 28757-90	2	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
600		раздел ГОСТ Р 53321-2009	4	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 – ГОСТ 12.2.123-90	4	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности	
604		разделы 3 – ГОСТ 12.2.138-97	7	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	
605		раздел ГОСТ 6737-80	3	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
606		раздел ГОСТ 9193-77	3	Машины сновальные. Технические условия	
607		раздел ГОСТ 12167-82	3	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
608		раздел ГОСТ 19716-81	3	Станки ткацкие автоматические пневморпапирные. Общие технические условия	
609		раздел ГОСТ 24824-88	2	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 ГОСТ 27274-87	2	Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	
612		ГОСТ 27288-87		Машины швейные промышленные. Общие технические требования	
613		раздел ГОСТ 27295-87	1	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний	
614		раздел ГОСТ 27443-87	2	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	
44. Оборудование технологическое для текстильной промышленности				
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 ГОСТ 6737-80	3 Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
620		раздел ГОСТ 9193-77	3 Машины сновальные. Технические условия	
621		раздел ГОСТ 12167-82	3 Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
622		раздел ГОСТ 19716-81	3 Станки ткацкие автоматические пневморاپирные. Общие технические условия	
45. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей				
623	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
46. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности				
624		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 балансирующие. 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 (EN 12331:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене	
640	ГОСТ Р 53896-2010 (EN 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 (EN 13885:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене	
642	ГОСТ Р 54320-2011 (EN 1673:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене	
643	раздел 6 ГОСТ Р 54321-2011 (EN 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 (EN 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 (EN 13390:2002)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене	

646	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 ГОСТ 3347-91	2.2 Насосы центробежные для жидких молочных п р о д у к т о в . Общие технические условия	
655		раздел ГОСТ 12027-93	2 Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности	
656		раздел ГОСТ 18518-80	3 Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
657		подраздел ГОСТ 20258-95	3.2 Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний	
658		раздел ГОСТ 21253-75	3 Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия	
659		пункты 1.2.5 – 1.2.33, подраздел ГОСТ 24885-91	1.3 Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	
660	раздел ГОСТ 26582-85	2 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 ГОСТ 28110-89	3 Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования	
663		подразделы 2.2 – 2.9 ГОСТ 28112-89	Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования	
664		раздел ГОСТ 28531-90	2 Прессы для сыра. Технические требования	
665		раздел ГОСТ 28532-90	2 Волчки. Общие технические требования	
666		раздел ГОСТ 28535-90	2 Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования	
667		разделы 2 – ГОСТ 28693-90	4 Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования	
668		раздел ГОСТ 29065-91	4 Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	
669		раздел ГОСТ 30146-95	4 Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия	
670		подраздел ГОСТ 30150-96	3.2 Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний	
671		раздел ГОСТ 30316-95	4 Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия	
672		разделы 3 – ГОСТ 31528-2012	9 Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности	
673		разделы 3 – ГОСТ 31529-2012	9 Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности	
47. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности				
674		разделы 1 – ГОСТ 12.2.124-90	10 Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	
675	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 18518-80	3 Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
676		раздел ГОСТ 26582-85	2 Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	
677		раздел ГОСТ 27962-88	2 Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	
48. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков				

678	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
679	разделы 4, 6 – 11, 13 – 3 2 ГОСТ ИЕС 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 – 3 2 ГОСТ ИЕС 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 – 3 2 ГОСТ ИЕС 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 – 3 2 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков	
683	разделы 8 – 32 ГОСТ ИЕС 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 – 3 2 ГОСТ ИЕС 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 – 3 2 ГОСТ ИЕС 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 – 3 2 ГОСТ ИЕС 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 – 3 2 ГОСТ ИЕС 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 – 3 2 ГОСТ ИЕС 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 – 3 2 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 тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене	
		Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с	

702	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12851-2013	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 ГОСТ EN 13288-2013	Машины и оборудование для 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 (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиеттеи и ньокки). Требования безопасности и гигиены	
715			СТБ ИЕС 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 – 3 2 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
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 ГОСТ 14227-97	5	Машины посудомоечные. Общие технические условия	
729		раздел ГОСТ 22502-89	4	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	
730		раздел ГОСТ 23833-95	6	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	
731		раздел ГОСТ 27440-87	2	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний	
732		разделы 8 – ГОСТ 27570.0-87	32	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
733		раздел ГОСТ 27684-88	1	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний	
734		раздел ГОСТ Р 51360-99	5	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	
735		разделы 8 – ГОСТ Р 52161.1-2004	32	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	
736		разделы 8 – ГОСТ Р 52161.2.24- 2007	32	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	
49. Оборудование полиграфическое					
737		разделы 4, 5 и ГОСТ ЕН 1010-1-2011	7	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования	
738		разделы 4, 5 и ГОСТ ЕН 1010-3-2011	7	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные	
739		разделы 5 и ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011	6	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное	
740	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел приложение ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011	5, А	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги	
741		разделы 5 и ГОСТ Р ЕН 1010-5-2011	6	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 – ГОСТ 12.2.231-2012	10	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
744	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности
745		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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 397-79	Шпильки. 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 ГОСТ 1759.2-82	1	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля	
760		раздел ГОСТ 1759.3-83	2	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля	
761		раздел ГОСТ 1759.4-87	3	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	
762		раздел ГОСТ 1759.5-87	3	Гайки. Механические свойства и методы контроля	
763		раздел ГОСТ 6402-70	2	Шайбы пружинные. Технические условия	
764		раздел ГОСТ 10304-80	4	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия	
765		раздел ГОСТ 10461-81	5	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия	
766		разделы 5 и ГОСТ 10618-80	7	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия	
767		раздел ГОСТ 12644-80	4	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия	
768		раздел ГОСТ 14803-85	4	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия	
769		раздел ГОСТ 18123-82	1	Шайбы. Общие технические условия	
770		раздел ГОСТ 25556-82	1	Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний	
771	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 10 – 13 ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199- 97)	13	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)	6	Подшипники шарнирные. Технические условия	
773		раздел ГОСТ 4060-78	2	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	
774		раздел ГОСТ 10058-90	2	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	
775		раздел ГОСТ 20821-75	2	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	
776		раздел ГОСТ 24310-80	2	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия	

777		раздел ГОСТ 26676-85	2	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия	
778		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 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	5	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
784	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)	5	Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе	
785		раздел ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005 +А1:2008)	8	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 СТБ EN 15034-2013	4	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	
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	
795		раздел ГОСТ ISO 13706-2011	4	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 ГОСТ 20680-2002	4	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 ГОСТ 27120-86	5	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования	
802		разделы 1 – 7 ГОСТ 27468-92		Оборудование тепломассообменное 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 ГОСТ 31827-2012	3 Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний		
808		раздел ГОСТ 31828-2012	3 Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний		
809		разделы 4 и 5 ГОСТ 31829-2012	5 Оборудование озонаторное. Требования безопасности		
810		разделы 3 – ГОСТ 31833-2012	5 Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний		
811		раздел ГОСТ 31836-2012	3 Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний		
812		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92	5 Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний		
813		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99	5 Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия		
814		раздел ГОСТ Р 51127-98	3 Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний		
815		раздел ГОСТ Р 51126-98	3 Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний		
816		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 52630-2012	5 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия		
817		разделы 6 – ГОСТ Р 53676-2009	8 Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования		
818		разделы 4 – ГОСТ Р 54803-2011	7 Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования		
819		раздел ГОСТ Р 55601-2013	7 Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования		
820		статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.045-94	5 Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности	
821			разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79	3 Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия	
822			разделы 2 и 3 ГОСТ 14106-80	3 Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия	
823			разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79	3 Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия	
824	разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84		3 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)	5	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
826		разделы 4 и 7 ГОСТ МЭК 60335-2-41- 2009	7	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам
827		разделы 5 – ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	8	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)	5	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III
830		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199: 2002)	7	Насосы центробежные. Технические требования. Класс II
831		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)	5	Насосы центробежные. Технические требования. Класс I
832		раздел ГОСТ 3347-91	2	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия
833		раздел ГОСТ 13823-93	3	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования
834		ГОСТ 17335-79		Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
835		раздел ГОСТ 30576-98	5	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 – ГОСТ 31835-2012	8	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования
838		разделы 5 – ГОСТ 31840-2012	8	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
839	разделы 3 и СТБ 1831-2008	4	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия	
840	разделы 5 и ГОСТ Р 53675-2009	6	Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования	

## 58. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное

841		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	5	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	
842		раздел ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)	5	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы	
843		раздел ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989)	7	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления	
844		раздел ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)	8	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)	16	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	4	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	
848		раздел ГОСТ 12.2.016.1-91	2	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	
849		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81	4	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	
850		разделы 2 – 7 ГОСТ 12.2.110-95	7	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	
851	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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	3	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	5	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 ГОСТ 31824-2012	6	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	
858	раздел ГОСТ 31826-2012	4	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	
859	раздел ГОСТ 31830-2012	4	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	
860	раздел ГОСТ 31831-2012	4	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	
861	раздел ГОСТ 31834-2012	4	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
862	раздел ГОСТ 31837-2012	4	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
863	ГОСТ 31843-2013		Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	
864	разделы 5 и ГОСТ Р 51360-99	6	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	

59. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное

865	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)	7	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	
867	разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013	9	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования	
868	разделы 4 ГОСТ Р ИСО 13534-2013	4	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	10	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	8	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	3	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	8	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 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)	5	Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования	
875	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.041-79	3	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности	
876	раздел ГОСТ 12.2.044-80	2	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требование безопасности	
877	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.088-83	3	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	
878	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.108-85	3	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	
879	раздел ГОСТ 12.2.115-2002	4	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	
880	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.125-91	3	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	
881	разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.132-93	5	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности	

882	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	
883		раздел ГОСТ 12.2.228-2004	4 Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спускоподъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
884		разделы 4 – ГОСТ 12.2.232-2012	6 Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
885		раздел ГОСТ 631-75	2 Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия	
886		раздел ГОСТ 632-80	2 Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия	
887		раздел ГОСТ 633-80	2 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	
888		раздел ГОСТ 5286-75	2 Замки для бурильных труб	
889		раздел ГОСТ 7360-82	2 Переводники для бурильных колонн. Технические условия	
890		раздел ГОСТ 8467-83	2 Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия	
891		разделы 5 – ГОСТ 15880-96	7 Электробуры. Общие технические условия	
892		раздел ГОСТ 20692-2003	4 Долота шарошечные. Технические условия	
893		раздел ГОСТ 23979-80	2 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 ГОСТ 26698.2-93	5 Станки буровые подземные. Общие технические условия	
896		раздел ГОСТ 27834-95	4 Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	
897		ГОСТ 30315-95	Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности	
898		раздел ГОСТ 30767-2002	4 Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний	
899		разделы 4 – ГОСТ 30776-2002	6 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 – ГОСТ 31835-2012	8 Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
903	раздел ГОСТ Р 50278-92	2 Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	
904	раздел ГОСТ Р 51245-99	4 Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия	
905	раздел ГОСТ Р 51365-2009	4 Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования	
906	разделы 4 – ГОСТ Р 51906-2002	7 Соединения резьбовых обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	
907	раздел ГОСТ Р 53365-2009	4 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 ГОСТ Р 54382-2011	4 Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования	
910	раздел ГОСТ Р 55429-2013	5 Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	

#### 60. Арматура промышленная трубопроводная

911	раздел ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)	2 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 – ГОСТ 12.2.063-81	3 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 ГОСТ 9887-70	2 Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	
919		раздел ГОСТ 11881-76	2 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 $\leq$ 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 ГОСТ Р 53671-2009	6 Арматура трубопроводная Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия.	
935	разделы 5 и ГОСТ Р 53673-2009	6 Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	
936	разделы 6 и ГОСТ Р 54086-2010	7 Стабилизаторы давления. Общие технические условия	
937	разделы 4 – ГОСТ Р 54113-2010	7 Соединительные устройства для многократной заправки сжатым водородом наземных транспортных средств	
938	разделы 4 – ГОСТ Р 53402-2009	7 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 ГОСТ Р 54808-2011	7 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	
941	раздел ГОСТ Р 55429-2013	5 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 ГОСТ Р 55018-2012	6 Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия	
945	разделы 5 и ГОСТ Р 55019-2012	6 Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия	
946	разделы 4 и ГОСТ Р 55020-2012	5 Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных трубопроводов. Общие технические условия	
947	раздел ГОСТ Р 55023-2012	5 Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия	
948	разделы 4 и ГОСТ Р 55508-2013	5 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		раздел ГОСТ 26004-83	Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой. Технические условия	
953	статьи 4 и 5, приложение 1 и 2	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 ГОСТ 32833-2014	Круги алмазные отрезные. Технические условия	
63. Инструмент абразивный, материалы абразивные				
955		раздел ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия	
956		раздел 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 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		раздел ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	

961	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ МЭК 60335-2-92- 2004	4	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 ГОСТ 12.2.104-84	2	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
964		разделы 4 – ГОСТ 12.2.140-2004	11	Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности	
965		разделы 4 – ГОСТ 28708-2013	7	Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности	
65. Инструмент механизированный, в том числе электрический					
966		разделы 1 – ГОСТ 12.2.010-75	3	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 ГОСТ 10084-73	3	Машины ручные электрические. Общие технические условия	
971		раздел ГОСТ 12633-90	2	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	
972		раздел ГОСТ 17770-86	4	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				Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний	

		раздел 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	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 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	4	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
990	раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013	4	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
991	раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014	4	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
992	раздел ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	5	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	
993	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
994	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
995	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил	
996	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
997	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
998	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
999	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
1000	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	

1001		раздел ГОСТ IEC 61029-2-9- 2012	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
1002		раздел ГОСТ IEC 61029-2-10- 2013	4	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
1003		раздел ГОСТ Р МЭК 60745-2- 20-2011	4	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
1004		раздел ГОСТ IEC 61029-1-2012	4	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 ГОСТ 11516-94	4	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 ГОСТ Р 52590-2006	6	Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	
1007		раздел ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)	6	Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия	
1008		раздел ГОСТ 2679-2014	4	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия	
1009		раздел ГОСТ 13932-80	4	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия	
1010		раздел ГОСТ 22749-77	5	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия	
1011		раздел ГОСТ 24360-80	1	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия	
1012		раздел ГОСТ Р 51140-98	2	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	
1013		раздел ГОСТ Р 52419-2005	3	Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия	
1014		раздел ГОСТ Р 52589-2006	6	Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	

1015	раздел ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)	6	Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия
------	--	---	---

».

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

**« У Т В Е Р Ж Д Е Н**

**Р е ш е н и е м К о м и с с и и**

**Т а м о ж е н н о г о с о ю з а**

**о т 1 8 о к т я б р я 2 0 1 1 г . № 8 2 3**

**( в р е д а к ц и и Р е ш е н и я К о л л е г и и**

**Е в р а з и й с к о й э к о н о м и ч е с к о й к о м и с с и и**

**о т 19 мая 2015 г. № 55**

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ 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		ГОСТ ЕН 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска	
2	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология	
			Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы	

3		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	конструирования. Часть 2. Технические принципы	
II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)				
4		разделы 3 – 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования	
5		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы	
6		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002	Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений	
7		разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002	Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования	
8		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006	Безопасность оборудования. Двухручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования	
9		разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006	Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека	
10		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика выбора методов проверки	
11		ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
12		разделы 11 – 15 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
13		разделы 8 – 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод	
14		разделы 6 – 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	
15		приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик	
			Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в	

16	разделы 4 – 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	
17	разделы 4 – 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер	
18	разделы 4 – 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер	
19	ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению . Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	
20	ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению . Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах	
21	ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению . Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью	
22	разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования	
23	раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004)	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы	
24	раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования	
25	разделы 4 – 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2005)	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте	
26	ГОСТ ЕН 953-2002	Безопасность машин. Съёмные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съёмных защитных устройств	
27	ГОСТ ЕН 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска	

28		раздел 7 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	
29		раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002	Безопасность машин. Встроенное освещение машин	
30		разделы 4 – 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)	Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний	
31		разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования	
32	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994)	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин	
33		разделы 4 – 9 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:3003)	Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах	
34		разделы 5 – 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы	
35		разделы 3 – 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации	
36		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования	
37		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила	
38		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные	
39		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные	
40		разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
41		раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования	
42	СТБ ИСО 13849-2-2005	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 2. Валидация		

43	СТБ ISO 13857-2010	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону	
44	раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила	
45	СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
46	СТБ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 1. Общие требования	
47	разделы 4 – 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ГО 15350:2006)	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин	
48	СТБ EN 574-2006	Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования	
49	СТБ EN 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями	
50	СТБ EN 999-2003	Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека	
51	СТБ EN 1032-2006	Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации	
52	СТБ EN 1093-1-2007	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний	
53	СТБ EN 1299-2006	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний	
54	приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	
55	приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	
56	раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	
57	приложения 2 – 7 ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	

58	разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88	4	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
59	раздел ГОСТ 12.1.010-76	5	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	
60	раздел 5, приложение ГОСТ 12.1.012-2004	А	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	
61	раздел ГОСТ 12.1.040-83	4	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	
62	разделы 3 и ГОСТ 12.1.050-86	4	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах	
63	разделы 1 и ГОСТ 12.4.077-79	2	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах	
64	раздел ГОСТ 23941-2002	4	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	
65	разделы 5 – 10 ГОСТ 31327-2006	10	Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования	
66	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001	5	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний	
67	раздел ГОСТ Р 53573-2009	4	Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования	

### III. Стандарты группы С

#### 1. Турбины

68	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4-2002	4	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Газотурбинные агрегаты	
69	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10816-4-2002	4	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки	
70	разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001	9	Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ	
71	разделы 5 – 9 ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314)	9	Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания	
72	раздел ГОСТ 10731-85	6	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	

73	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 24278-89	4	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	
74		разделы 5 – ГОСТ 25364-97	7	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	
75		разделы 5 – ГОСТ 27165-97	7	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	
76		раздел ГОСТ 28757-90	4	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
77		раздел ГОСТ 28775-90	5	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	
78		раздел ГОСТ 28969-91	4	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	
79		раздел ГОСТ 29328-92	4	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия	
2. Машины тягодутьевые					
80	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – ГОСТ 29310-92	6	Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний	
3. Дизель-генераторы					
81	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 13822-82		Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия	
82		разделы 5 – 15 ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998)		Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности	
83		раздел 10 ГОСТ 53174-2008		Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	
4. Оборудование горно-шахтное					
84		ГОСТ 12.2.030-2000		Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
85		раздел ГОСТ 12.2.105-84	4	Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности	
86		раздел приложение ГОСТ 12.2.106-85	2, 3	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки	

87		раздел ГОСТ 7828-80	6	Лебедки Технические условия	проходческие.
88		разделы 5 и ГОСТ 15035-80	6	Лебедки подземные скреперные. Технические условия	
89		разделы 5 и ГОСТ 15850-84	6	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия	
90		разделы 5 и ГОСТ 15851-84	6	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	
91		разделы 6 и ГОСТ 26698.1-93	7	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
92		разделы 6 и ГОСТ 26698.2-93	7	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
93		ГОСТ 26699-98		Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
94	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26917-2000		Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
95		ГОСТ 28628-90		Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия	
96		ГОСТ Р 50703-2002		Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний	
97		ГОСТ Р 50910-96		Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний	
98		ГОСТ Р 51042-97		Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний	
99		ГОСТ Р 51669-2000		Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний	
100		ГОСТ Р 51670-2000		Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний	
101		ГОСТ Р 51748-2001		Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия	
102		ГОСТ Р 52018-2003		Бадьи Технические условия	проходческие.
103		ГОСТ Р 52217-2004		Устройства прицепные Технические условия	проходческие.
104	ГОСТ Р 52218-2004		Лебедки Общие технические требования и методы испытаний	проходческие.	
105	разделы 9 – ГОСТ Р 53648-2009	11	Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний		
106	разделы 7 и ГОСТ Р 53650-2009	8	Установки струговые. Общие технические условия		
107	СТБ 1575-2005		Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний		
5. Приспособления для грузоподъемных операций					

108	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия	
109		ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия	
110		раздел 6 ГОСТ EN 818-1-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке	
111		раздел 6 ГОСТ EN 818-2-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	
112		пункт 6.3.1 ГОСТ EN 818-3-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	
113		раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-4-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8	
114		раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4	
115		ГОСТ EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)	
116		раздел 6 ГОСТ 14110-97	Стropы многооборотные полужесткие. Технические условия	
117		раздел 6 ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия	
118		раздел 6 ГОСТ 25573-82	Стropы канатные для строительства. Технические условия	
119		СТБ EN 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8	
120		СТБ EN 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	
121		разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	
122	раздел 6 ГОСТ Р 54889-2012	Стropы многооборотные полужесткие. Технические условия		
<b>6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные</b>				
123		раздел 6 ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	
124		раздел 4 ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	

125		раздел ГОСТ 13556-91	4	Краны башенные строительные. Общие технические условия	
126		раздел ГОСТ 22045-89	4	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	
127		раздел ГОСТ 22827-85	4	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	
128	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 27584-88	4	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	
129		раздел ГОСТ 28433-90	4	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	
130		раздел ГОСТ 28434-90	4	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	
131		ГОСТ 31271-2002 ( ИСО 4310:1981)		Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний	
132		ГОСТ Р 55642-2013		Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов	
133		ГОСТ Р 55640-2013		Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов	
7. Конвейеры					
134		СТБ ЕН 620-2007		Оборудование и системы для непрерывной п о г р у з к и . Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
135	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 12.2.022-80	5	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	
136		ГОСТ 12.2.119-88		Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
137		ГОСТ 2103-89		Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия	
138		разделы 6 и ГОСТ 30137-95	7	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия	
8. Тали электрические канатные и цепные					
139	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 22584-96	7	Тали электрические канатные. Общие технические условия	
140		раздел ГОСТ 28408-89	4	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	
9. Транспорт производственный напольный безрельсовый					
141		ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)		Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	

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

#### 10. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий

151	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 – 8 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989)	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения	
152		раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
153		разделы 8 и 10 ГОСТ 12.2.054.1-89	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний	
154		разделы 3 и 4 ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	
155		разделы 6 – 8 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
				Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства

156		раздел 7 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)	предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания	
11. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды				
157	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
158		раздел 5 ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	
12. Станки металлообрабатывающие				
159	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 – 12 ГОСТ ИСО 230-5-2002	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик	
160		ГОСТ EN 1271-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	
161		приложения А – Е ГОСТ EN 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные	
162		раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки	
163		приложение А ГОСТ EN 12478-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные	
164		раздел 6 ГОСТ EN 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки	
165		раздел 12 ГОСТ EN 12840-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления	
166		приложение В ГОСТ EN 12957-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	
167		раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	
168		приложения С и Е ГОСТ EN 13218-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные	
169	приложения А и В ГОСТ EN 13898-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов		

170		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008	Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые	
171		приложения А – Е ГОСТ Р ЕН 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные	
172		СТБ ЕН 12348-2004	Станки для кольцевого сверления. Безопасность	
173		раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	
174		разделы 3 – 6 ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	
175		раздел 5 ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия	
176		раздел 7 ГОСТ 30685-2000	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия	
177		разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002	Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара	
178		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности	
13. Машины кузнечно-прессовые				
179		СТБ ЕН 692-2006	Прессы механические. Безопасность	
180		раздел 5 ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности	
181		раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности	
182	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 6113-84	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия	
183		раздел 6 ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия	
184		разделы 7, 9 – 11 ГОСТ 31543-2012	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики методы их определения	
185		приложения А – G ГОСТ 31733-2012	Прессы гидравлические. Требования безопасности	
14. Оборудование деревообрабатывающее				
186		разделы 6 – 12 ГОСТ ИСО 230-5-2002	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик	

187	раздел ГОСТ Р ЕН 848-1- 2011	5	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя	
188	раздел ГОСТ Р ЕН 859- 2010	5	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей	
189	раздел ГОСТ Р ЕН 860- 2010	5	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние	
190	раздел ГОСТ Р ЕН 861- 2011	5	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые	
191	раздел ГОСТ Р ЕН 940- 2009	5	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие	
192	раздел ГОСТ Р ЕН 1870-1- 2011	5	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки	
193	раздел ГОСТ Р ЕН 12750- 2012	5	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырёхсторонние	
194	СТБ ЕН 848-2-2004		Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 2. Одношпиндельные фрезерные станки с верхним расположением шпинделя и ручной/ механизированной подачей	
195	СТБ ЕН 848-3-2004		Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением	
196	СТБ ЕН 1870-2-2006		Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит	
197	СТБ ЕН 1870-3-2006		Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные	
198	СТБ ЕН 1870-4-2006		Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
			Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки	

199	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 1870-5-2006	комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу	
200		СТБ ЕН 1870-6-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
201		СТБ ЕН 1870-7-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой	
202		СТБ ЕН 1870-8-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
203		СТБ ЕН 1870-9-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	
204		СТБ ЕН 1870-10-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх	
205		СТБ ЕН 1870-11-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)	
206		СТБ ЕН 1870-12-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые	
207		СТБ ЕН 1870-15-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	
208		СТБ ЕН 1870-16-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двухсторонние усорезные для V-образного распила	
209		раздел 7 ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	
210		раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	
211		раздел 4 ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия	
			Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и	

212		разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002	8	деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара	
213		раздел ГОСТ Р 51101-2012	4	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности	
15. Станки деревообрабатывающие бытовые					
214	статьи 4 и 5 приложения 1 и 2	ГОСТ МЭК 61029-1-2002		Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
16. Оборудование технологическое для литейного производства					
215		СТБ ЕН 710-2004		Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам	
216		раздел ГОСТ 12.2.046.0-2004	6	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности	
217		раздел ГОСТ 10580-2006	10	Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия	
218		раздел ГОСТ 15595-84	6	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия	
219		раздел ГОСТ 8907-87	4	Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия	
220	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 19498-74	4	Пескометы формовочные. Общие технические условия	
221		раздел ГОСТ 19497-90	4	Машины литейные кокильные. Общие технические условия	
222		разделы 4 и ГОСТ 30443-97	5	Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценки безопасности	
223		ГОСТ 30573-98		Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия	
224		ГОСТ 30647-99		Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия	
225		разделы 6 – ГОСТ 31545-2012	8	Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля	
17. Оборудование для нанесения металлопокрытий					
226	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 12.2.008-75	10	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	

18. Оборудование для сварки и газотермического напыления			
227	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 12.2.008-75	10 Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
228		раздел ГОСТ 21694-94	7 Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия
229		раздел ГОСТ 30275-96	7 Манипуляторы для контактной точечной сварки . Общие технические условия
19. Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы			
230	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 12.2.072-98	8 Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний
231		раздел ГОСТ 12.2.119-88	3 Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности
232		разделы 1 – ГОСТ 26053-84	6 Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний
233		разделы 6 и ГОСТ 26054-85	7 Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия
234		разделы 6 и ГОСТ 26056-84	7 Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия
235		разделы 6 и ГОСТ 26057-84	7 Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия
236		разделы 6 и ГОСТ 27351-87	7 Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия
237		раздел ГОСТ 27697-88	2 Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний
20. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы общемашиностроительного применения			
238	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 26546-85	7 Вариаторы цепные. Общие технические условия
239		разделы 7 и ГОСТ 31591-2012	8 Мотор-редукторы. Общие технические условия
240		разделы 7 и ГОСТ 31592-2012	8 Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия
21. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые			
241		раздел ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	7 Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия
242		раздел ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	7 Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия

243	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия
244		разделы 4 и 5 ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия
245		раздел ГОСТ 589-85	4 Цепи тяговые разборные. Технические условия
246		раздел ГОСТ 12996-90	4 Цепи тяговые вильчатые. Технические условия
247		раздел ГОСТ 13552-81	4 Цепи приводные зубчатые. Технические условия
248		раздел ГОСТ 21834-87	4 Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия
249		раздел ГОСТ 23540-79	4 Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия
<b>22. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним</b>			
250	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2001)	Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний
251		раздел 5 ГОСТ Р 50943-2011	Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний
252		раздел 4 ГОСТ Р 50944-2011	Снегоходы. Технические требования и методы испытаний
253		раздел 5 ГОСТ Р 52008-2003	Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования
<b>23. Автопогрузчики</b>			
254	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия
<b>24. Велосипеды (кроме детских)</b>			
255	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 31741-2012	Велосипеды. Общие технические условия
<b>25. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов</b>			
256	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 1494-2005	Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование
257		раздел 6 ГОСТ 31489-2012	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля
<b>26. Машины сельскохозяйственные</b>			
258		ГОСТ ISO 3776-2-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления
259		ГОСТ ISO 3776-3-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам

260	раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
261	ГОСТ ISO 4254-8-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений	
262	раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9-2012	Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки	
263	разделы 4 – 8 ГОСТ ISO 5674-2012	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки	
264	ГОСТ ИСО 5691-2004	Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний	
265	разделы 4 – 11 ГОСТ ИСО 14269-2-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
266	разделы 4 – 7 ГОСТ ИСО 14269-3-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева	
267	раздел 4 ГОСТ ИСО 14269-4-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента	
268	разделы 4 – 7 ГОСТ ИСО 14269-5-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации	
269	ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона	
270	ГОСТ ЕН 708-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности	
271	ГОСТ ЕН 908-2004	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности	

272		раздел ГОСТ EN 12525- 2012	5 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности	
273		раздел ГОСТ EN 12965- 2012	5 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности	
274		раздел ГОСТ EN 13118- 2012	5 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности	
275		раздел ГОСТ EN 13140- 2012	5 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности	
276		СТБ ISO 15077-2010	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления	
277		СТБ EN 707-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности	
278		СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности	
279		СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности	
280		ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
281		ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	
282	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	
283		ГОСТ 12.2.002.5-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года	
284		ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	

285	ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	
286	разделы 6 – 11 ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
287	разделы 6 – 11 ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
288	раздел ГОСТ 6939-93	5 Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия	
289	раздел ГОСТ 7496-93	4 Машины свеклоуборочные. Общие технические условия	
290	раздел ГОСТ 23074-85	6 Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия	
291	раздел ГОСТ 23982-85	6 Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия	
292	ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	
293	раздел ГОСТ 27310-87	5 Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия	
294	ГОСТ 28286-89	Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний	
295	ГОСТ 28287-89	Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний	
296	подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28301-2007	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний	
297	подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28306-89	Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	
298	подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28713-90	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний	
299	разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007	Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний	
300	подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний	
301	подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	

302	подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний	
303	разделы 5 – 13 ГОСТ 31323-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ	
304	разделы 4 и 8 ГОСТ 31343-2007	Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний	
305	разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007	Сеялки тракторные. Методы испытаний	
306	разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007	Установки для переработки помета. Методы испытаний	
307	ГОСТ 32617-2014	Машины для орошения. Общие требования безопасности	
308	разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52757-2007	Машины свеклоуборочные. Методы испытаний	
309	разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52758-2007	Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний	
310	разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52759-2007	Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	
311	разделы 4 – 8 ГОСТ Р 53053-2008	Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний	
312	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53055-2008	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности	
313	раздел СТБ 1556-2005	5 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности и методы испытаний	
314	СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия	

27. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические

315	раздел ГОСТ ИСО 11449-2002	8 Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний	
316	раздел ГОСТ ИЕС 60335-2- 77-2011	5 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
317	раздел ГОСТ МЭК 60335-2 -92-2004	5 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	

318	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди
319		раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов
320		ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991)	Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем. Газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения
321		ГОСТ Р 50908-96	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности

28. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства

322	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 4254-10-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли
323		ГОСТ ISO 4254-11-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики
324		ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки
325		ГОСТ EN 704-2004	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности
326		ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности
327		ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик
328		ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора
329		ГОСТ 12.2.002.5-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года
330		ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин

331		раздел 13 ГОСТ 12.2.042-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности
332		разделы 4 и 8 ГОСТ 31344-2007	Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний
29. Тракторы промышленные			
333	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.122-2013	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности
30. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров			
334		ГОСТ ИСО 3450-2002	Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний
335		ГОСТ ИСО 5006-1-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 1. Метод испытаний
336		ГОСТ ИСО 5006-2-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 2. Метод оценки
337		ГОСТ ИСО 10263-2-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра
338		ГОСТ ИСО 10263-3-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Метод определения герметичности кабины
339		ГОСТ ИСО 10263-4-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования
340		ГОСТ ИСО 10263-5-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла
341		ГОСТ ИСО 10263-6-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного излучения на кабину оператора
342		разделы 5 и 6 ГОСТ ИСО 10265-2013	Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем
343		ГОСТ Р ИСО 3449-2009	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования
344		ГОСТ Р ИСО 3471-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания
			Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов.

345		ГОСТ Р ИСО 12117-2009	Лабораторные испытания и технические требования	
346		СТБ ИСО 7096-2006	Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации, передаваемой сиденьем оператора	
347		СТБ ИСО 6683-2006	Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний	
348	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления	
349		раздел 6 ГОСТ EN 474-1-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
350		ГОСТ EN 474-2-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам	
351		ГОСТ EN 474-3-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам	
352		ГОСТ EN 474-4-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам	
353		ГОСТ EN 474-5-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам	
354		ГОСТ EN 474-6-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам	
355		ГОСТ EN 474-7-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам	
356		ГОСТ EN 474-8-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам	
357		ГОСТ EN 474-10-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям	
358		ГОСТ EN 474-11-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам	
359		ГОСТ 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин	
360		ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	
361		разделы 4 и 5 ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры. Общие технические условия	
362		раздел 5 ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	
363		ГОСТ 23987-80	Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний	
364		разделы 7 и 8 ГОСТ 26980-95	Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия	

365		разделы 3 и 4 ГОСТ 30035-93	Скреперы. Общие технические условия	
366		ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	
31. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей				
367	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 500-1-2003	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
368		СТБ ЕН 500-2-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам	
369		СТБ ЕН 500-4-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта	
370		СТБ ЕН 536-2007	Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности	
371		раздел 6 ГОСТ EN 13020-2012	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности	
372		СТБ ЕН 13019-2006	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности	
373		СТБ ЕН 13021-2006	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности	
374		СТБ ЕН 13524-2007	Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности	
375		разделы 3 и 4 ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	
376		разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	
377		разделы 3 и 4 ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	
378		разделы 6 и 7 ГОСТ 27598-94	Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия	
379		разделы 4 и 5 ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	
380		разделы 6 и 7 ГОСТ 27811-95	Автогудронаторы. Общие технические условия	
381		разделы 1 и 2 ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	
382		разделы 3 и 4 ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	
383		разделы 5 и 6 ГОСТ 27945-95	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия	
384		раздел 8 ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия	
385		раздел 8 ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия	

386		раздел ГОСТ 31552-2012	8	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия	
32. Оборудование и машины строительные					
387		раздел ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	5	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
388		ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)		Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума	
389		ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)		Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума	
390		ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)		Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования	
391		раздел ГОСТ Р МЭК 60745 -2-3-2011	21	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
392		раздел ГОСТ Р МЭК 60745 -2-15-2012	5	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
393		раздел ГОСТ Р МЭК 60745 -2-17-2010	5	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	
394		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745 -2-16-2012	31	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
395		ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012		Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил	
396		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745 -1-2009	31	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
397		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745 -2-12-2011	31	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
398		раздел (ИСО 16368:2010)	5	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания	

399		раздел 6 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации	
400		раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)	Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний	
401		разделы 1 и 6, пункт 5.5.1 ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями	
402		разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3 ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами	
403		СТБ ЕН 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	
404		СТБ ЕН 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные	
405		СТБ ЕН 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы	
406		СТБ ЕН 792-4-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные	
407	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 792-5-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные	
408		СТБ ЕН 792-6-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие	
409		СТБ ЕН 792-7-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные	
410		СТБ ЕН 792-8-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные	
411		СТБ ЕН 792-9-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины зачистные	
412		СТБ ЕН 792-10-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные	
413		СТБ ЕН 792-11-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы	
			Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы	

414	СТБ ЕН 792-12-2007	малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия	
415	СТБ ЕН 792-13-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий	
416	СТБ ЕН 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности	
417	СТБ ЕН 12158-1-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой	
418	СТБ ЕН 12158-2-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками	
419	СТБ ЕН 12159-2010	Подъемники строительные грузопассажирские с вертикальным перемещением кабины	
420	ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999)	Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод	
421	раздел 5 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
422	разделы 4 и 5 ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	
423	разделы 3 и 4 ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	
424	раздел 5 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
425	разделы 3 и 4 ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	
426	разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	
427	разделы 3 и 4 ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	
428	разделы 4 и 5 ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	
429	разделы 3 и 4 ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	
430	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 50950-96	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	
431	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51041-97	Молоты сваебойные. Общие технические условия	
432	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51363-99	Вибропогрузжатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия	
433	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия	

434		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51602-2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия	
435		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	
436		СТБ 1208-2000	Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний	
33. Инструмент механизированный, в том числе электрический				
437		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-1- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
438		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 -2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
439		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-1 -2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
440		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-2 -2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
441		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-4 -2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
442		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-5 -2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
443		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6 -2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
444		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-8 -2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	
445		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-9 -2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
446		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2- 11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	

447	раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013	5	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
448	раздел ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011	5	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
449	раздел ГОСТ ИЕС 61029-1-2012	5	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
450	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
451	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
452	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил	
453	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
454	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
455	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
456	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
457	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
458	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
459	раздел ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013	5	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
460	разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012	10	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты	
461	разделы 6 – 10, приложение А	10, А	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные	

		ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012	шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные	
462		разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные	
463		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки	
464		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые	
465		ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия	
466		раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы	
467		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
468	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
469		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
470		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
471		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
472		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
473		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования	

474	разделы 7 – 9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин с ручным управлением. Общие требования	
475	разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные	
476	разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. перфораторы и молотки бурильные	
477	ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные	
478	ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ	
479	ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные	
480	разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтовёрты ударные, импульсные и трещеточные	
481	разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные	
482	разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки	
483	ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые	
484	ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств	
485	ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия	
486	ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов	
487	ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые	

488		ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)	Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума	
489		раздел ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	4 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
490		раздел ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	4 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	
491		раздел ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	4 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
492		раздел ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-7-89)	4 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
493		раздел ГОСТ 12.2.010-75	4 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	
494		раздел ГОСТ 12.2.013.3-2002	4 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	
495		раздел ГОСТ 12.2.030-2000	3 Машины ручные шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
496		раздел ГОСТ 12.2.104-84	3 Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
497		подраздел ГОСТ 12.2.228-2004	4.9 Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
498		раздел ГОСТ 10084-73	5 Машины ручные электрические. Общие технические условия	
499		раздел ГОСТ 12633-90	4 Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	

#### 34. Оборудование для промышленности строительных материалов

500		раздел ГОСТ 12.2.100-97	7 Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	

501	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5 и 6 ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия
502		раздел ГОСТ 10037-83	6 Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
503		разделы 5 и 6 ГОСТ 12367-85	6 Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия
504		разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия
505		ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля
506		ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля
507		ГОСТ 30369-96	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля
508		ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля
35. Дробилки			
509	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия
510		подраздел 2в ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия
511		разделы 4 и 5 ГОСТ 12376-71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия
512		разделы 6 и 7 ГОСТ 27412-93	Дробилки щековые. Общие технические условия
36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава			
513		разделы 4 – 6 ГОСТ ISO 8083- 2011	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний
514		раздел 4 ГОСТ ISO 8084- 2011	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний
515		разделы 4, 6 – 8 ГОСТ ISO 11169- 2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
516		разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 11512- 2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем

517		разделы 4 – 8 ГОСТ ИСО 7917-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковое давление	
518		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 8380-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность	
519		разделы 3 – 7 ГОСТ ИСО 10884-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность	
520		разделы 8 – 32 ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
521		разделы 5 и 6 ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний	
522		разделы 8 – 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
523		раздел 3 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность	
524		разделы 2 и 3 ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток	
525		раздел 5 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	
526		раздел 4 ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998)	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок	
527		разделы 4 – 10 ГОСТ 31348-2007 (ИСО 22867:2004)	Ручные машины. Измерение вибрации на рукоятке. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные	
528	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ EN 609-1-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые	
529		раздел 5 ГОСТ EN 609-2-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые	
530		раздел 5 ГОСТ EN 13525-2012	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности	
531		разделы 4 – 6 ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний	

532	ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	
533	разделы 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 22868-2007	Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом	
534	разделы 9 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Электроинструменты ручные с двигателем. Безопасность. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	
535	раздел 5 ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	
536	раздел 9 ГОСТ 12.2.102-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда	
537	раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
538	раздел 6 ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия	
539	разделы 3 – 16 ГОСТ 31594-2012	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности	
540	раздел 4 ГОСТ 31742-2012	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний	
541	раздел 11 ГОСТ Р 51754-2001	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля	
542	раздел 8 ГОСТ Р 52291-2004	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия	
543	разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53051-2008	Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний	
544	разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53052-2008	Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний	
37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства			
545	СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	

546	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ EN 1501-2-2012	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой	
547		ГОСТ 23080-78	Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний	
38. Оборудование прачечное промышленное				
548	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия	
39. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий				
549	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний	
40. Вентиляторы промышленные				
550	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации	
551		ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода	
552		ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов	
553		ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод	
554		ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	
555		ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности	
556		раздел 4 ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	
557		раздел 6 ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	
558		раздел 7 ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия	
559		раздел 6 ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия	
560	раздел 4 ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия		

561		раздел 6 ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	
562		раздел 6 ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	
41. Кондиционеры промышленные				
563	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
564		раздел 4 ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998)	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов	
565		раздел 4 ГОСТ Р 52894.2-2007 (ИСО 13261-2:1998)	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов	
566		СТБ EN 14511-2-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний	
567		СТБ EN 14511-3-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний	
568		раздел 4 ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения . Общие технические условия	
42. Воздухонагреватели и воздухоохладители				
569	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Методы испытаний	
570		раздел 2 ГОСТ 31284-2004	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия	
43. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе				
571	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 9817-95	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия	
572		раздел 6 ГОСТ 22992-82	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия	
573		раздел 4 ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	
574		раздел 4 ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
575		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321-2009	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	
44. Оборудование технологическое для легкой промышленности				

576		разделы 3 – 6 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний	
577		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2 0 0 8 (ИСО 9902-1:2001)	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования	
578		раздел 20 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	
579		раздел 5 СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	
580	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	
581		раздел 6 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
582		раздел 6 ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия	
583		раздел 6 ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
584		раздел 5 ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия	
585		раздел 3 ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	
586		раздел 2 ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний	
587		СТБ 1357-2002	Машины швейные промышленные. Общие технические условия	

#### 45. Оборудование технологическое для текстильной промышленности

588		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2 0 0 8 (ИСО 9902-1:2001)	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования	
589		раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	
590	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
591		раздел 6 ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия	
592		раздел 6 ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	

593		раздел ГОСТ 19716-81	5	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия	
46. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей					
594	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 6737-80	6	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
47. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности					
595		раздел ГОСТ EN 1672-2- 2012	6	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования	
596		раздел ГОСТ EN 13951- 2012	6	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
597		разделы 8 – 12 ГОСТ 31527-2012 (ЕН 12043:2000)		Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия	
598		разделы 9 – 12 ГОСТ 31524-2012 (ЕН 12041:2000)		Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестотормующие. Технические условия	
599		разделы 8 – 13 ГОСТ 31525-2012 (ЕН 12268:2003)		Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия	
600		разделы 8 – 13 ГОСТ 31526-2012 (ЕН 12267:2003)		Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия	
601		разделы 8 – 11 ГОСТ 31521-2012 (ЕН 13871:2005)		Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия	
602		разделы 9 – 12 ГОСТ 31522-2012 (ЕН 1674:2000)		Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия	
603		разделы 9 – 12 ГОСТ 31523-2012 (ЕН 453:2000)		Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия	
604		раздел ГОСТ Р EN 1678: 2 0 1 2	6	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для резки овощей. Требования по безопасности и гигиене	
605		раздел СТБ EN 454-2004	7	Машины для обработки пищевых продуктов. Мешалки планетарные. Требования безопасности и гигиены	
606		раздел СТБ EN 1678-2008	6	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены	
607				Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и	

		раздел 7 СТБ EN 12463-2010	вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены	
608		раздел 7 СТБ EN 12852-2009	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены	
609		раздел 7 СТБ EN 12853-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены	
610		раздел 7 СТБ EN 12855-2008	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены	
611		раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене	
612		раздел 7 ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене	
613		раздел 7 ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене	
614		раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене	
615	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене	
616		раздел 7 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене	
617		раздел 7 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене	
618		раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене	
619		раздел 7 ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства центробежные для сушки овощей и фруктов. Требования по безопасности и гигиене	
620		раздел 7 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001)	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены	

621	раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене	
622	раздел 6 СТБ ЕН 12854-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирующие. Требования безопасности и гигиены	
623	раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене	
624	раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене	
625	раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	
626	раздел 4 ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
627	раздел 6 ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
628	раздел 4 ГОСТ 20258-95	Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний	
629	раздел 6 ГОСТ 21253-75	Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия	
630	раздел 3 ГОСТ 24885-91	Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	
631	раздел 5 ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	
632	раздел 3 ГОСТ 28107-89	Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний	
633	раздел 6 ГОСТ 29065-91	Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	
634	раздел 6 ГОСТ 30146-95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия	
635	раздел 4 ГОСТ 30150-96	Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний	
636	раздел 6 ГОСТ 30316-95	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия	
48. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности			
637	раздел 11 ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	

638	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 18518-80	6	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия
639		раздел ГОСТ 26582-85	5	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия
640		раздел ГОСТ 27962-88	3	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия
49. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков				
641		приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1-2008		Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 1. Общие требования
642		приложения А, С, Е и N ГОСТ IEC 60335-1-2013		Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 1. Общие требования
643		разделы 4, 6 – 11, 13 – 3 2 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012		Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания
644		разделы 5 – 11, 13 – 3 2 , приложение N ГОСТ IEC 60335-2-38-2013		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания
645		разделы 5 – 11, 13 – 3 2 , приложение N ГОСТ IEC 60335-2-39-2013		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания
646		разделы 8 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012		Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания
647		приложение N ГОСТ IEC 60335-2-42-2013		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратам и конвекционным печам для пищеблоков
648		ГОСТ IEC 60335-2-48-2013		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания
649		ГОСТ IEC 60335-2-50-2013		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков

650	приложения А и В ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
651	ГОСТ ИЕС 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	
652	разделы 5 – 11, 13 – 3 2 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания	
653	разделы 5 – 11, 13 – 3 2 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-89. Частные требования к коммерческим холодильникам со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором	
654	разделы 5 – 11, 13 – 3 2 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-90. Частные требования к промышленным микроволновым печам	
655	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания	
656	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
657	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
658	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
659	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	
660		Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к	

		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
661		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	
662		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
663		раздел ГОСТ EN 454-2013	7 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене	
664		раздел ГОСТ EN 1974-2013	6 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене	
665		раздел ГОСТ EN 12042-2013	6 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене	
666		раздел ГОСТ EN 12851-2013	6 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене	
667		раздел ГОСТ EN 12984-2013	6 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене	
668		раздел ГОСТ EN 13288-2013	6 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене	
669	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ EN 13389-2013	6 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене	
670		раздел ГОСТ EN 13534-2013	6 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины шприцевальные для посола. Требования по безопасности и гигиене	
671		раздел ГОСТ EN 13591-2013	6 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене	
672		раздел ГОСТ EN 13870-2013	6 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Блокорезки. Требования по безопасности и гигиене	
			Машины и оборудование для пищевой промышленности. Варочные котлы с приводом	

673	раздел 6 ГОСТ EN 13886-2013	и мешалкой. Требования безопасности и гигиены	
674	раздел 6 ГОСТ EN 13954-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены	
675	раздел 6 ГОСТ EN 14958-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и обработки муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены	
676	раздел 6 ГОСТ EN 15166-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования по безопасности и гигиене	
677	раздел 6 ГОСТ EN 15774-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства свежих концентрированных паст. Требования безопасности и гигиены	
678	разделы 8 – 32 ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
679	раздел 5 СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
680	раздел 5 СТБ ИЕС 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	
681	раздел 5 СТБ ИЕС 60335-2-49-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
682	раздел 5 СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
683	разделы 8 – 32 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94 )	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
684	разделы 8 – 32 ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94 )	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	

685	разделы 4, 6 – 11 и 13 – 32 ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
686	раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.36-2 0 1 2 (МЭК 60335-2-36:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания	
687	раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.49-2 0 1 2 (МЭК 60335-2-49:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
688	раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.64-2 0 1 2 (МЭК 60335-2-64:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.64. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
689	раздел 4 ГОСТ 12.2.092-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	
690	раздел 7 ГОСТ 14227-97	Машины посудомоечные. Общие технические условия	
691	раздел 6 ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	
692	раздел 8 ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	
693	раздел 3 ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний	
694	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
695	раздел 2 ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний	
696	раздел 10 ГОСТ 31529-2012	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности	
697	раздел 6 ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93)	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные производительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	
698	раздел 6 ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	

699		разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.1-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	
700		разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.2.24-2007	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильникам, морозильникам, устройствам для производства льда и методы испытаний	
50. Оборудование полиграфическое				
701	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ EN 1010-1-2011	6 Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования	
702		раздел ГОСТ EN 1010-3-2011	6 Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные.	
703		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023: 2003)	12 Оборудование полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3	
704		раздел ГОСТ 12.2.231-2012	11 Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	
705		раздел СТБ 1568-2005	11 Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	
706		разделы 4 – 10 СТБ 1783-2007	10 Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров	
51. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности				
707	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 12.2.015-93	9 Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности	
52. Крепежные изделия общемашиностроительного применения				
708		подраздел ГОСТ Р ИСО 898-1-2011	8.6 Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
709		раздел ГОСТ Р ИСО 898-5-2009	6 Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия, не подвергаемые растягивающим напряжениям	
710		раздел ГОСТ Р ИСО 2320-2009	2 Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства	
711		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ИСО 2702-2009	6 Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства	

712		приложение С ГОСТ Р ИСО 4759-1 -2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С	
713		раздел 2 ГОСТ Р ИСО 4759- 3-2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С	
714		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 6157- 1-2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения	
715		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 6157-2 -2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки	
716		приложение ДА ГОСТ Р ИСО 8992- 2011	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек	
717		разделы 3 – 6 ГОСТ Р ИСО 14589 -2005	Заклепки «слепые». Механические испытания	
718		разделы 6 – 8 ГОСТ Р 52627-2006 (ИСО 898-1:1999)	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	
719	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 – 8 ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994)	Гайки. Механические свойства и методы испытаний	
720		разделы 3 и 4 ГОСТ 397-79	Шплинты. Технические условия	
721		разделы 2 и 3 ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия	
722		разделы 3 и 4 ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия	
723		разделы 2 и 3 ГОСТ 10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия	
724		разделы 2 и 3 ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия	
725		разделы 3 и 4 ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия	
726		разделы 2 и 3 ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия	
727		раздел ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия	
728		разделы 3 и 4 ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Общие технические условия	
			Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и	

729		раздел ГОСТ 1759.1-82	3	отклонений формы и расположения поверхностей	
730		раздел ГОСТ 1759.2-82	3	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля	
731		раздел ГОСТ 1759.3-83	3	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля	
732		разделы 4 – ГОСТ 1759.4-87	6	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	
733		разделы 2 и ГОСТ 18123-82	3	Шайбы. Общие технические условия	
734		ГОСТ 25556-82		Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний	

#### 53. Подшипники качения

735		разделы 8 и 9 ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199-97)		Подшипники качения. Общие технические условия	
736		разделы 3 и 4 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82)		Подшипники шарнирные. Технические условия	
737		разделы 3 и 4 ГОСТ 4060-78		Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	
738	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 10058-90	3	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	
739		разделы 3 и 4 ГОСТ 20821-75	4	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	
740		разделы 3 и 4 ГОСТ 24310-80	4	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия	
741		разделы 3 и 4 ГОСТ 26676-85	4	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия	

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

742		раздел ГОСТ IEC 60335-2-102-2014	5	Бытовые и аналогичные электрические приборы . Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом , жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	

743		раздел 5 ГОСТ EN 303-1-2013	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	
744		приложение D ГОСТ EN 303-2-2013	Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками	
745		раздел 5 ГОСТ EN 303-4-2013	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка	
746		раздел 7 ГОСТ EN 14394-2013	Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С	
747		раздел 5 СТБ EN 15034-2013	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	
748	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка	
749		раздел 5 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
750		ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)	Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе	
751		ГОСТ Р 54820-2011 (ЕН 304:1992)	Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе	
752		раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 ( Е N 14394: 2005+A1: 2008)	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	

753	раздел ГОСТ 30735-2001	8	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
754	раздел ГОСТ 10617-83	6	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3.15 МВт. Общие технические условия	
755	раздел ГОСТ 20548-87	6	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
55. Арматура промышленная трубопроводная				
756	раздел ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	11	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	
757	СТБ EN 12266-1-2007		Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки	
758	ГОСТ 12.2.085-2002		Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	
759	раздел ГОСТ 5761-2005	9	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
760	разделы 7 и ГОСТ 5762-2002	8	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
761	разделы 3а и ГОСТ 9887-70	3	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	
762	разделы 3 и ГОСТ 11881-76	4	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
763	ГОСТ 18460-91		Пневмоприводы. Общие технические требования	
764	разделы 8 и ГОСТ 12893-2005	9	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	
765	раздел ГОСТ 13252-91	8	Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия	
766	разделы 7 и ГОСТ 21345-2005	8	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
767	ГОСТ 24856-2014		Арматура трубопроводная. Термины и определения	
768	разделы 8 и ГОСТ 31294-2005	9	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	
	разделы 7 и ГОСТ 31901-2013 (в части требований к	8		

769	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности)	Арматура трубопроводная для атомных станций . Общие технические условия.
770		раздел 6 ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности
771		раздел 6 ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности
772		раздел 8 ГОСТ Р 53402-2009	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний.
773		раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия.
774		приложение А ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
775		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53673-2009	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия
776		разделы 10 и 11 ГОСТ Р 54086-2010	Стабилизаторы давления. Общие технические условия
777		раздел 7 ГОСТ Р 55429-2013	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия
778		раздел 7 ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации
779		раздел 7 ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
780		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012	Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия
781		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
782		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55020-2012	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных трубопроводов. Общие технические условия
783		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55023-2012	Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия
784		раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик
785		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия
786		ГОСТ Р 56001-2014	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия

56. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее

--	--	--	--

787		раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	
788		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования	
789		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013	Генераторы водородные на основе электролиза воды. Часть 1. Промышленное и коммерческое применение	
790		разделы 5 и 6 ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	
791		ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	
792		раздел 10 ГОСТ 31358-2007	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
793		раздел 4 ГОСТ 31827-2012	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	
794		раздел 4 ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности	
795		раздел 6 ГОСТ 31833-2012	Оборудования для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	
796		раздел 4 ГОСТ 31836-2012	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	
797		раздел 4 ГОСТ Р 51126-98	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний	
798	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ Р 51127-98	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний	
799		ГОСТ Р 51273-99	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий	
800		ГОСТ Р 51274-99	Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность	
801		раздел 8 ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	
802		разделы 9 и 10 ГОСТ Р 53676-2009	Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования	
803		ГОСТ Р 53681-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования	

804		раздел 5 ГОСТ Р 54110-2010	Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность
805		раздел 6 ГОСТ Р 54114-2010	Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов
806		ГОСТ Р 54522-2011	Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию
807		разделы 8 и 9 ГОСТ Р 54803-2011	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования
808		раздел 20 ГОСТ Р 55226-2012	Водород газообразный. Заправочные станции
809		ГОСТ Р 55597-2013	Сосуды стальные высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии внешних статических нагрузок на штуцер
810		раздел 11 ГОСТ Р 55601-2013	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования

#### 57. Оборудование для переработки полимерных материалов

811	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ 12.2.036-78	Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие требования безопасности
812		раздел 6 ГОСТ 12.2.045-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности
813		разделы 5 и 6 ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия
814		разделы 4 и 5 ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия
815		разделы 5 и 6 ГОСТ 14333-79	Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия
816		ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические условия

#### 58. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)

817		разделы 8 – 10 ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука

818		раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	
819		раздел 6 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	
820		разделы 6 – 8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов	
821		разделы 7 – 10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум	
822		СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
823		разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
824		разделы 2 и 4 ГОСТ 6134-87	Насосы динамические. Методы испытаний	
825	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	
826		разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	
827		ГОСТ 30645-99	Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «Воздух – вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний	
828		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
829		раздел 6 ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	
830		раздел 6 ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	
831		раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)	Насосы центробежные. Технические требования . Класс III	
832		раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)	Насосы центробежные. Технические требования . Класс II	
833		раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)	Насосы центробежные. Технические требования . Класс I	
834		СТБ 1831-2008	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия	

## 59. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное

835	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	
836		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	
837		раздел 4 ГОСТ 12.2.110-95	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	
838		ГОСТ 12.2.133-94	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности	
839		разделы 5 и 6 ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия	
840		разделы 7 и 8 ГОСТ 19663-90	Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования	
841		разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	
842		ГОСТ 23467-79	Компрессоры воздушные для доменных печей и воздуходелительных установок. Общие технические требования	
843		разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	
844		раздел 7 ГОСТ 25005-94	Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений	
845		раздел 2 ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений	
846		разделы 6 и 7 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
847		ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации	
848		раздел 7 ГОСТ 31824-2012	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	
849		раздел 5 ГОСТ 31830-2012	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	
850		раздел 5 ГОСТ 31834-2012	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
851		ГОСТ 31837-2012	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
852		раздел 7 ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	

853		раздел 8 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы	
854		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53675-2009	Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования	
855		раздел 17 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002)	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования	
856		разделы 14 – 16 и 20 ГОСТ Р 54892-2012	Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Общие положения	
60. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее				
857		раздел 5 ГОСТ 31826-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	
858	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 31831-2012	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	
859		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 50820-95	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков	
61. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное				
860		раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин . Общие технические требования	
861		разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	
862		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования	
863		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13534-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования	
864		раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования	
865		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения	

866		подразделы 5.8, 6.4 и 7.7 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)	
867		разделы 6 и 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования	
868		раздел 4 ГОСТ 12.2.041-79	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности	
869		раздел 3 ГОСТ 12.2.044-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	
870		раздел 4 ГОСТ 12.2.088-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	
871		раздел 4 ГОСТ 12.2.108-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	
872		раздел 5 ГОСТ 12.2.115-2002	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	
873		раздел 4 ГОСТ 12.2.125-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	
874		подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.136-98	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	
875		подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
876	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
877		разделы 3 и 4 ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб	
878		разделы 3 и 4 ГОСТ 7360-82	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	
879		разделы 8 и 9 ГОСТ 15880-96	Электробуры. Общие технические условия	
880		разделы 5 и 6 ГОСТ 20692-2003	Долота шарошечные. Технические условия	

881	ГОСТ 21210-75	Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры	
882	разделы 3 и 4 ГОСТ 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	
883	ГОСТ 26474-85	Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры	
884	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
885	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
886	разделы 5 и 6 ГОСТ 27834-95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	
887	раздел ГОСТ 30767-2002	5 Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний	
888	разделы 7 и 8 ГОСТ 30776-2002	8 Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия	
889	разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012	10 Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
890	подраздел 4.15 ГОСТ Р 51365-2009	4.15 Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования	
891	подразделы 7.3 – 7.14, 8.10 и 9.14, раздел 10 ГОСТ Р 53366-2009	7.3 – 7.14, 8.10 и 9.14, 10 Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	
892	раздел ГОСТ Р 53683-2009	5 Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Общие технические требования	
893	ГОСТ Р 54382-2011	Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования	
894	ГОСТ Р 55141-2012	Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования	
895	ГОСТ Р 55288-2012	Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические условия	
896	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55429-2013	6 и 7 Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	

897		разделы 5 и 7 ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации
62. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения			
898	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 12.3.008-75	8 Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности
63. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях			
899	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 28091-89	Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний
900		ГОСТ 29134-97	Горелки газовые промышленные. Методы испытаний
64. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В			
901	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 11516-94	5 ручные инструменты для работы под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний
65. Инструмент из природных и синтетических алмазов			
902	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 32833-2014	5 Круги алмазные отрезные. Технические условия
903		раздел ГОСТ 32406-2013	6 Инструмент алмазный из кубического нитрида бора. Требования безопасности.
66. Фрезы, резцы			
904	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 2679-2014	6 Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия
905		пункт 30а раздела II ГОСТ 5688-61	Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия
906		раздел ГОСТ 13932-80	4 Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия
907		раздел ГОСТ 22749-77	5 Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия
908		раздел ГОСТ 24360-80	3 Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенные пластинами из твердого сплава. Технические условия
909		раздел ГОСТ Р 52419-2005	5 Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия
910		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52589-2006	Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности
911			Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков.

		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52590-2006	Технические условия и требования безопасности	
912		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)	Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия	
913		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)	Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия	
67. Инструмент абразивный, материалы абразивные				
914		разделы 5 и 7 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87)	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
915		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия	
916		подраздел 5.8 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия	
917	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	подраздел 4.4 ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	
918		подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77	Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия	
919		пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	
920		раздел 3 ГОСТ Р 51140-98	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	
921		подразделы 6.1 – 6.1.5 ГОСТ Р 52588-2011	Инструмент абразивный. Требования безопасности	

».