



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«19» мая 2015 г.

№ 55

г. Москва

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ  
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:

**«УТВЕРЖДЕН**  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 18 октября 2011 г. № 823  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 19 мая 2015 г. № 55

**ПЕРЕЧЕНЬ  
стандартов, в результате применения которых на добровольной  
основе обеспечивается соблюдение требований технического  
регламента Таможенного союза «О безопасности машин  
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<b>1. 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
2		разделы 4 и 6 – 8 ГОСТ 2.601-2006	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы	
3		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология	
4		разделы 4 – 6 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	
5		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска	
<b>II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)</b>				
6	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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 EN 349-2002	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела	
13		раздел 5 ГОСТ EN 418-2002	Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
44		СТБ ЕН 547-2-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Основные принципы для определения размеров отверстий доступа отдельными частями тела	
45		СТБ ЕН 547-3-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные	
46		СТБ ЕН 574-2006	Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования	
47		разделы 4 и 5 СТБ ЕН 614-1-2007	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы	
48		СТБ ЕН 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями	
49		СТБ ЕН 894-1-2003	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления	
50		СТБ ЕН 894-3-2003	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления	
51		СТБ ЕН 999-2003	Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека	
52		СТБ ЕН 1005-3-2005	Безопасность машин. Физические характеристики человека. Часть 3. Рекомендуемые значения физических усилий человека при работе с машинами	
53		СТБ ЕН 1299-2006	Колесания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
54		СТБ ЕН 12198-1-2003	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы	
55		СТБ ЕН 13478-2006	Безопасность машин. Противопожарная защита	
56		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	
57		раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	
58		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	
59		разделы 2 – 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
60		разделы 2 – 5 ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
61		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	
62		разделы 2 – 6 ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	
63		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	
64		ГОСТ 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования	
65		ГОСТ 12.1.019-2009	Система безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
66		разделы 2 – 6 ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
67		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	
68		раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	
69		раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
70		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования	
71		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования	
72		разделы 2 – 6 ГОСТ 12.4.040-78	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения	
73		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	
74		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	
75		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	
76		ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам	
77		ГОСТ 12.2.062-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные	
78		разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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

#### I. Турбины

84	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 и 3 ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	
85		раздел 2 ГОСТ 20689-80	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования	
86		раздел 2 ГОСТ 24278-89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	
87		раздел 8 ГОСТ 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
88		разделы 5 и 6 ГОСТ 27165-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	
89		раздел 2 ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
90		разделы 2 и 3 ГОСТ 28775-90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	
91		раздел 2 ГОСТ 28969-91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	
92		раздел 2 ГОСТ 29328-92	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия	
93		СТ РК ИСО 11042-1-2008	Установки газотурбинные. Часть 1. Методы определения выбросов вредных веществ	
<b>2. Оборудование агломерационное (машины и механизмы окускования сырья). Дробилки</b>				
94	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	
<b>3. Дизель-генераторы</b>				
95	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 13822-82	Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия	
96		ГОСТ 26363-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения	
97		ГОСТ 23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	
98		ГОСТ Р 50783-95	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
99		ГОСТ Р 53174-2008	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	
<b>4. Оборудование горно-шахтное</b>				
100	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТ СЭВ 3432-81	Комбайны угольные. Общие требования безопасности	
101		СТ СЭВ 4332-84	Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению	
102		ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	
103		ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
104		ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки	
105		ГОСТ 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
106		раздел 4 ГОСТ 7828-80	Лебедки проходческие. Технические условия	
107		раздел 3 ГОСТ 15035-80	Лебедки подземные скреперные. Технические условия	
108		раздел 3 ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия	
109		раздел 3 ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	
110		ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
111		раздел 5 ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
112	раздел 5 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
113		раздел 4 ГОСТ 26699-98	Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
114		раздел 5 ГОСТ 26917-2000	Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
115		ГОСТ 26980-95	Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия	
116		ГОСТ 27038-86	Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности	
117		ГОСТ 27039-86	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности	
118		раздел 4 ГОСТ 28318-89	Отвалообразователи. Общие технические требования	
119		ГОСТ 28597-90	Крепи механизированные для лав. Общие технические требования	
120		ГОСТ 28600-90	Комбайны очистные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования	
121		ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия	
122		ГОСТ 31561-2012	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	
123		подраздел 4.8 ГОСТ Р 50703-2002	Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний	
124		раздел 5 ГОСТ Р 51246-99	Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний	
125		раздел 5 ГОСТ Р 51681-2000	Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования	
126		разделы 1 – 6 ГОСТ Р 51748-2001	Крепи металлические податливые рамные. Крезь арочная. Общие технические условия	
127		раздел 6 ГОСТ Р 52018-2003	Бадьи проходческие. Технические условия	
128		раздел 6 ГОСТ Р 52042-2003	Крепи анкерные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
129		раздел 5 ГОСТ Р 52217-2004	Устройства прицепные проходческие. Технические условия	
130		пункт 4.9 раздела 4 ГОСТ Р 52218-2004	Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний	
131		раздел 5 ГОСТ Р 53648-2009	Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний	
132		раздел 6 ГОСТ Р 53649-2009	Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний	
133		раздел 6 ГОСТ Р 53650-2009	Установки струговые. Общие технические условия	
134		СТБ 1575-2005	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	
<b>5. Приспособления для грузоподъемных операций</b>				
135	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия	
136		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия	
137		ГОСТ EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)	
138		ГОСТ EN 818-1-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к присемке	
139		ГОСТ EN 818-2-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	
140		ГОСТ EN 818-3-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
141		ГОСТ EN 818-4-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8	
142		ГОСТ EN 818-5-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4	
143		СТБ EN 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8	
144		СТБ EN 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	
145		СТ РК ISO 1835-2012	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов	
146		ГОСТ 14110-97	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	
147		ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия	
148		ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	
149		ГОСТ 25573-82	Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия	
150		раздел 5 ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	
151		ГОСТ Р 54889-2012	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	
<b>6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные</b>				
152	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 7752-5-95	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики	
153		ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85)	Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования	
154		ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
155		ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990)	Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения	
156		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)	Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска	
157		ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010)	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке	
158		ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением	
159		ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением	
160		СТБ EN 12385-1-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
161		СТБ EN 12385-2-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация	
162		СТБ EN 12385-3-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу	
163		СТБ EN 12385-4-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов	
164		СТБ EN 12385-10-2009	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения	
165		СТБ EN 13411-2-2006	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп	
166		СТБ EN 13411-3-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
167		СТБ EN 13411-4-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами	
168		СТБ EN 13411-5-2009	Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой	
169		СТ РК EN 13411-3-2012	Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности	
170		СТ РК EN 13411-5-2012	Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы проволочных канатов с U-образными болтами	
171		СТ РК ISO 14518-2013	Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке	
172		СТ РК ИСО 8686-1-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения	
173		СТ РК ИСО 8686-2-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные краны	
174		СТ РК ИСО 8686-3-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны	
175		СТ РК ИСО 8686-4-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны	
176		СТ РК ИСО 8686-5-2010	Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Мостовые и порталные краны	
177		ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности	
178		ГОСТ 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	
179		ГОСТ 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
180		ГОСТ 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	
181		раздел 2 ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	
182		ГОСТ 7352-88	Краны козловые электрические. Типы	
183		раздел 2 ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	
184		раздел 2 ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия	
185		разделы 1 и 2 ГОСТ 19494-74	Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры	
186		ГОСТ 19811-90	Краны консольные электрические стационарные. Типы	
187		пункты 2.6 – 2.13 ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	
188		разделы 2 и 3 ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	
189		ГОСТ 24390-99	Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры	
190		ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	
191		ГОСТ 25546-82	Краны грузоподъемные. Режимы работы	
192		ГОСТ 25835-83	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы	
193		раздел 2 ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	
194		разделы 2 и 6 ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	
195		раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 – 2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	
196		пункты 2.3 – 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
197		ГОСТ 30321-95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию	
<b>7. Конвейеры</b>				
198	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
199		ГОСТ 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	
200		ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
201		ГОСТ 2103-89	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия	
202		раздел 5 ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия	
<b>8. Тали электрические канатные и цепные</b>				
203	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия	
204		раздел 2 ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	
<b>9. Транспорт производственный напольный безрельсовый</b>				
205	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы	
206		раздел 3 ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	
207		ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:1996)	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	
208		ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980)	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности	
209		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	
<b>10. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий</b>				
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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).	
<b>11. Оборудование целлюлозно-бумажное</b>				
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	
<b>12. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды</b>				
226	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
227		раздел 4 ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	
<b>13. Станки металлообрабатывающие</b>				
228	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные	
229		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
230		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12478-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные	
231		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки	
232		ГОСТ EN 12717-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные	
233		разделы 4 и 9 ГОСТ EN 12840-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления	
234		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 12957-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	
235		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	
236		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 13218-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные	
237		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13898-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов	
238		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008	Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые	
239		раздел 5 ГОСТ Р EN 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многоспindleльные	
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 2 ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	
244		раздел 6 ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия	
245		разделы 4, 8 и 9 ГОСТ 30685-2000	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия	
246		раздел 5 ГОСТ Р 50786-2012	Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности	
<b>14. Машины кузнечно-прессовые</b>				
247	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 692-2006	Прессы механические. Безопасность	
248		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности	
249		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.017.3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности	
250		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.017.4-2003	Прессы листогибочные. Требования безопасности	
251		раздел 4 ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности	
252		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.113-2006	Прессы кривошипные. Требования безопасности	
253		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.114-86	Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности	
254		разделы 4, 8 – 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.116-2004	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности	
255	разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.118-2006	Ножницы. Требования безопасности		
256	раздел 2 ГОСТ 12.2.131-92	Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименованис стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
257		раздел 3 ГОСТ 6113-84	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия	
258		раздел 3 ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия	
259		разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 31541-2012	Молоты. Требования безопасности	
260		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 31542-2012	Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	
261		раздел 5 и 6 ГОСТ 31543-2012	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения	
262		разделы 5 и 6 ГОСТ 31733-2012	Прессы гидравлические. Требования безопасности	
<b>15. Оборудование деревообрабатывающее</b>				
263	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 848-2-2013	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя	
264		раздел 5 ГОСТ Р EN 848-1-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя	
265		разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 859-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей	
266		разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 860-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние	
267		разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 861-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые	
268		разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 870-1-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		СТБ EN 1870-16-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распила	
276		СТБ EN 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
277		СТБ ЕН 848-3-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением	
278		СТБ ЕН 1870-2-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит	
279		СТБ ЕН 1870-3-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные	
280		СТБ ЕН 1870-4-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
281		СТБ ЕН 1870-5-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу	
282		СТБ ЕН 1870-6-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
283		СТБ ЕН 1870-7-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой	
284		СТБ ЕН 1870-8-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и ресечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
285		СТБ ЕН 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 2 ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия	
<b>16. Станки деревообрабатывающие бытовые</b>				
289	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
290		раздел 5 ГОСТ 31206-2012	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности	
291		СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95)	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности	
<b>17. Оборудование технологическое для литейного производства</b>				
292	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 710-2004	Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам	
293		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.046.0-2004	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности	
294		ГОСТ 8907-87	Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
295		раздел 6 ГОСТ 10580-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия	
296		раздел 3 ГОСТ 15595-84	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия	
297		ГОСТ 19497-90	Машины литейные кокильные. Общие технические условия	
298		ГОСТ 19498-74	Пескометы формовочные. Общие технические условия	
299		ГОСТ 23484-79	Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования	
300		ГОСТ 30573-98	Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия	
301		ГОСТ 30647-99	Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия	
302		разделы 4 и 5 ГОСТ 31335-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности	
303		раздел 5 ГОСТ 31545-2012	Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля	
<b>18. Машины тягодутьевые</b>				
304	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 55852-2013	Машины тягодутьевые. Общие технические требования	
<b>19. Оборудование для нанесения металлопокрытий</b>				
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	
<b>20. Оборудование для сварки и газотермического напыления</b>				

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
306	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 – 9 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
307		ГОСТ 21694-94	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия	
308		ГОСТ 30275-96	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия	
21. Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы				
309	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.072-98	Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний	
310		ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
311		раздел 2 ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	
312		раздел 7 ГОСТ 11516-94	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
313		ГОСТ 26050-89	Роботы промышленные. Общие технические требования	
314		раздел 4 ГОСТ 26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия	
315		раздел 4 ГОСТ 26056-84	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия	
316		раздел 4 ГОСТ 26057-84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	
317		раздел 4 ГОСТ 27351-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия	
318		ГОСТ 27696-88	Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
319		ГОСТ 27697-88	Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний	
320		ГОСТ 27879-88	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие технические требования	
321		раздел 2 ГОСТ Р 51140-98	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	
<b>22. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП</b>				
322	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 26546-85	Вариаторы цепные. Общие технические условия	
323		раздел 5 ГОСТ 31591-2012	Мотор-редукторы. Общие технические условия	
324		раздел 5 ГОСТ 31592-2012	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия	
<b>23. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые</b>				
325	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия	
326		разделы 4 и 5 ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия	
327		разделы 4 и 5 ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия	
328		разделы 1 и 2 ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия	
329		разделы 1 и 2 ГОСТ 589-85	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<b>24. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним</b>				
334	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011)	Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний	
335		раздел 4 ГОСТ Р 50943-2011	Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний	
336		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 50944-2011	Снегоходы. Технические требования и методы испытаний	
337		ГОСТ Р 52008-2003	Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования	
<b>25. Автопогрузчики</b>				
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 контейнсах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования	
<b>26. Велосипеды (кроме детских)</b>				
340	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31741-2012	Велосипеды. Общие технические условия	
<b>27. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов</b>				
341	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 1494-2005	Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование	
342		разделы 3 и 4 ГОСТ 31489-2012	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля	
<b>28. Машины сельскохозяйственные</b>				
343	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ISO 2332-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия	
344		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть I. Требования к расположению креплений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
345		пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений	
346		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-3-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам	
347		ГОСТ ISO 4254-1-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
348		ГОСТ ИСО 4254-2-2002	Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности	
349		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений	
350		разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений	
351		разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сялки	
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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
356		ГОСТ ЕН 908-2004	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности	
357		разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 12525-2012	Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности	
358		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 12965-2012	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности	
359		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13118-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности	
360		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13140-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности.	
361		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности	
362		СТБ EN 707-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности	
363		СТБ ISO 4254-7-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	
364		СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности	
365		СТБ EN 14018-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности	
366		раздел 4 СТБ ISO 15077-2010	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
367		СТ РК ИСО 4254-1-2011	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
368		ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные	
369		разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.019-2005	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	
370		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.120-2005	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности	
371		раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
372		раздел 5 ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
373		раздел 3 ГОСТ 6939-93	Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия	
374		раздел 3 ГОСТ 23074-85	Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия	
375		раздел 3 ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия	
376		ГОСТ 26336-97	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
377		раздел 3 ГОСТ 32431-2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования	
378		ГОСТ 32617-2014	Машины для орошения. Общие требования безопасности	
379		раздел 4 ГОСТ Р 53055-2008	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности	
380		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53489-2009	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности	
381		СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия	
<b>29. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</b>				
382	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-10-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли	
383		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-11-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики	
384		раздел 4, 6 и 7 ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки	
385		раздел 3 ГОСТ ИСО 5710-2002	Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности	
386		разделы 3, 6 – 11, 13, 15 – 17 и 19 – 32 ГОСТ 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		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
388		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, 12 и 13 ГОСТ Р 50803-2008	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности	
<b>30. Тракторы промышленные</b>				
396	статья 4 и 5, приложение 1 и 2	разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.121-2013	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности	
<b>31. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров</b>				
397	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 3164-2002	Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
398		ГОСТ ИСО 3450-2002	Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний	
399		ГОСТ ИСО 5006-3-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 3. Критерии	
400		ГОСТ ИСО 5010-2011	Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин	
401		ГОСТ ИСО 6405-1-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы	
402		ГОСТ ИСО 6405-2-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для машин, рабочего оборудования и приспособлений	
403		ГОСТ ИСО 9244-2001	Машины землеройные. Знаки безопасности и символические изображения опасности. Основные принципы	
404		ГОСТ ИСО 10263-4-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования	
405		ГОСТ ИСО 10263-5-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла	
406		ГОСТ ИСО 10265-2013	Машины землеройные. Гусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	
407		ГОСТ ИСО 10570-2013	Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования	
408		ГОСТ ИСО 11112-2000	Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования	
409		ГОСТ ИСО 12508-2000	Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
410		ГОСТ ИСО 12509-2000	Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие	
411		ГОСТ ИСО 10532-2000	Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования	
412		ГОСТ EN 474-1-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
413		ГОСТ EN 474-2-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам	
414		ГОСТ EN 474-3-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам	
415		ГОСТ EN 474-4-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам	
416		ГОСТ EN 474-5-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам	
417		ГОСТ EN 474-6-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам	
418		ГОСТ EN 474-7-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам	
419		ГОСТ EN 474-8-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам	
420		ГОСТ EN 474-10-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям	
421		ГОСТ EN 474-11-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам	
422		ГОСТ 27250-97 (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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
426		ГОСТ Р ИСО 3449-2009	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования	
427		ГОСТ Р ИСО 3471-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания	
428		ГОСТ Р ИСО 12117-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования	
429		СТБ ISO 2867-2009	Машины землеройные. Системы доступа	
430		СТБ ИСО 2860-2001	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий	
431		СТБ ИСО 3457-2006	Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования	
432		СТБ ИСО 6683-2006	Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний	
433		СТБ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления	
434		ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	
435		разделы 3 и 5 ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры. Общие технические условия	
436		раздел 3 ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия	
437		раздел 2 ГОСТ 30035-93	Скреперы. Общие технические условия	
438		раздел 5 ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия	
<b>32. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей</b>				
439	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 13020-2012	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
440		СТБ ЕН 500-1-2003	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
441		СТБ ЕН 500-2-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам	
442		СТБ ЕН 500-4-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта	
443		СТБ ЕН 536-2007	Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности	
444		СТБ ЕН 13019-2006	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности	
445		СТБ ЕН 13021-2006	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности	
446		СТБ ЕН 13524-2007	Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности	
447		ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности	
448		пункт 2.1.6 ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия	
449		пункт 2.1.7, подпункт 4.3.1.6 ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	
450		пункт 2.1.7 ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	
451		пункты 2.1.6 и 4.3.16 ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	
452		пункты 3.1.6, 5.3.13 и 5.3.14 ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	
453		подраздел 5.7, пункты 7.3.8 – 7.3.10 ГОСТ 27811-95	Автогудронаторы. Общие технические условия	
454		ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики. Методы испытаний	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
455		подраздел 4.2, подпункты 6.3.9 – 6.3.15 ГОСТ 27945-95	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия	
456		ГОСТ 31548-2012	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия	
457		ГОСТ 31522-2012	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия	
458		ГОСТ 31556-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия	
<b>33. Оборудование и машины строительные</b>				
459	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 6 – 29 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов- распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
460		раздел 4 ГОСТ 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 4 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 4 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 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
464		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
465		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
466		раздел 4 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 4 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 4 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 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
471		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
472		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	
473		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
474		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
475		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
476		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
477		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
478		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
479		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
480		разделы 19, 25 – 30 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
481		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012	Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил	
482		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
483		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
484		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
485		разделы 4 и 9 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	
486		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
487		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания	
488		ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации	
489		ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)	Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний	
490		ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями	
491		ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами	
492		СТБ EN 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности	
493		СТБ EN 12158-1-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой	
494		СТБ EN 12158-2-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками	
495		СТБ EN 12159-2010	Подъемники строительные грузопассажирские с вертикальным перемещением кабины	
496		СТБ EN 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
497		СТБ ЕН 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные	
498		СТБ ЕН 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы	
499		СТБ ЕН 792-4-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные	
500		СТБ ЕН 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. Пожницы 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
510		ГОСТ 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности	
511		раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Пормы. Методы испытаний	
512		раздел 3 ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	
513		раздел 2 ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	
514		раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
515		ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительного-монтажных работ. Общие технические требования	
516		ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	
517		ГОСТ 27338-93	Установки бетономесительные механизированные. Общие технические условия	
518		ГОСТ 27339-93	Автобетономесители. Общие технические условия	
519		ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	
520		раздел 2 ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	
521		разделы 3 – 12 ГОСТ Р 12.2.011-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности	
522		ГОСТ Р 50906-96	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности	
523		раздел 6 ГОСТ Р 50950-96	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	
524		раздел 6 ГОСТ Р 51041-97	Молоты сваебойные. Общие технические условия	
525		раздел 6 ГОСТ Р 51363-99	Вибропогрузатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
526		раздел 6 ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия	
527		раздел 6 ГОСТ Р 51602-2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия	
528		раздел 6 ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	
529		СТБ 1208-2000	Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний	
34. Оборудование для промышленности строительных материалов				
530	статьи 4 и 5, приложение 1 и 2	ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	
531		раздел 3 ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия	
532		раздел 3 ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	
533		ГОСТ 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования	
534		раздел 3 ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	
535		раздел 5 ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	
536		ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля	
537		ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля	
538		ГОСТ 30369-96	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля	
539		ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<b>35. Дробилки</b>				
540	статьи 4 и 5, приложение 1 и 2	ГОСТ ISO 21873-1-2013	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки	
541		ГОСТ ISO 21873-1-2013	Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности	
542		ГОСТ 6937-91	Дробилки конусные. Общие технические требования	
543		раздел 5 ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия	
544		раздел 2а ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия	
545		раздел 6 ГОСТ 12376-71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия	
546		раздел 6 ГОСТ 27412-93	Дробилки щековые. Общие технические условия	
<b>36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава</b>				
547	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5 – 12 ГОСТ ИСО 4254-4-2002	Лебедки трелевочные. Требования безопасности	
548		разделы 2 и 3 ГОСТ ИСО 7914-2002	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток	
549		раздел 3 ГОСТ ИСО 7918-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры	
550		раздел 5 ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний	
551		раздел 5 ГОСТ ISO 8084-2011	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
552		раздел 5 ГОСТ ISO 11169-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	
553		раздел 5 ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем	
554		разделы 4 и 5 ГОСТ ISO 11850-2011	Машины для леса самоходные. Требования безопасности	
555		разделы 8 – 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
556		раздел 4 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность	
557		раздел 4 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	
558		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-1-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки 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		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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
562		ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	
563		раздел 3 ГОСТ Р ИСО 15078-2002	Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления	
564		разделы 9 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	
565		раздел 4 ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	
566		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006)	Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности	
567		СТБ ЕН 14861-2007	Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности	
568		разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.102-2013	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда	
569		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
570		раздел 4 ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челостные гусеничные перекидного типа. Технические условия	
571		раздел 3 ГОСТ 31742-2012	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний	
572		раздел 3 ГОСТ 32431-2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
573		разделы 4 – 9 ГОСТ Р 51754-2001	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля	
574		раздел 6 ГОСТ Р 52291-2004	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия	
<b>37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства</b>				
575	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1501-2-2012	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой	
576		СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	
577		СТБ ГОСТ Р 50631-2002	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности	
<b>37. Оборудование прачечное промышленное</b>				
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	
<b>38. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</b>				
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	
<b>39. Вентиляторы промышленные</b>				
582	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
583		раздел 2 ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия	
584		ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия	
585		раздел 3 ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия	
586		ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия	
587		раздел 2 ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия	
588		раздел 3 ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия	
589		раздел 3 ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия	
<b>40. Кондиционеры промышленные</b>				
590	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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		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	
<b>41. Воздухонагреватели и воздухоохладители</b>				

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
595	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31284-2004	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия	
<b>42. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>				
596	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 9817-95	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия	
597		раздел 2 ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	
598		раздел 3 ГОСТ 22992-82	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия	
599		раздел 2 ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия	
600		раздел 4 ГОСТ Р 53321-2009	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	
<b>43. Оборудование технологическое для легкой промышленности</b>				
601	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
602		СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	
603		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.123-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности	
604		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
605		раздел 3 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
606		раздел 3 ГОСТ 9193-77	Машины сповальные. Технические условия	
607		раздел 3 ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
608		раздел 3 ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия	
609		раздел 2 ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний	
610		ГОСТ 27126-86	Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования	
611		раздел 2 ГОСТ 27274-87	Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования	
612		ГОСТ 27288-87	Машины швейные промышленные. Общие технические требования	
613		раздел 1 ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний	
614		раздел 2 ГОСТ 27443-87	Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования	
615	разделы 7 – 32 ГОСТ Р 52161.2.28-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам		
616	СТБ 1357-2002	Машины швейные промышленные. Общие технические условия		
<b>44. Оборудование технологическое для текстильной промышленности</b>				
617	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.123-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности	
618		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	
619		раздел 3 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
620		раздел 3 ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия	
621		раздел 3 ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
622		раздел 3 ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморрапирные. Общие технические условия	
<b>45. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</b>				
623	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
<b>46. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</b>				
624	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1672-2-2012	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования	
625		разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ EN 13951-2012	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
626		разделы 5 – 7 и 9 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия	
627		разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия	
628		разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия	
629		разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия	
630		разделы 5 – 7, 9 – 11 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
642		ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене	
643		раздел 6 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене	
644		раздел 6 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене	
645		раздел 6 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене	
646		разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене	
647		раздел 6 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене	
648		раздел 6 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене	
649		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
650		раздел 6 ГОСТ Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства центробежные для сушки овощей и фруктов. Требования по безопасности и гигиене	
651		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене	
652		разделы 3 – 12 ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	
653		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.135-95	Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии	
654		подраздел 2.2 ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
655		раздел 2 ГОСТ 12027-93	Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности	
656		раздел 3 ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
657		подраздел 3.2 ГОСТ 20258-95	Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний	
658		раздел 3 ГОСТ 21253-75	Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия	
659		пункты 1.2.5 – 1.2.33, подраздел 1.3 ГОСТ 24885-91	Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	
660		раздел 2 ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
661		подразделы 2.2 – 2.30 ГОСТ 28107-89	Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний	
662		раздел 3 ГОСТ 28110-89	Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования	
663		подразделы 2.2 – 2.9 ГОСТ 28112-89	Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования	
664		раздел 2 ГОСТ 28531-90	Прессы для сыра. Технические требования	
665		раздел 2 ГОСТ 28532-90	Волчки. Общие технические требования	
666		раздел 2 ГОСТ 28535-90	Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования	
667		разделы 2 – 4 ГОСТ 28693-90	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования	
668		раздел 4 ГОСТ 29065-91	Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия	
669		раздел 4 ГОСТ 30146-95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия	
670		подраздел 3.2 ГОСТ 30150-96	Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний	
671		раздел 4 ГОСТ 30316-95	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия	
672		разделы 3 – 9 ГОСТ 31528-2012	Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности	
673		разделы 3 – 9 ГОСТ 31529-2012	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности	
47. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности				

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
674	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 – 10 ГОСТ 12.2.124-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	
675		раздел 3 ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
676		раздел 2 ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	
677		раздел 2 ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	
<b>48. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков</b>				
678	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
679		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ 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 – 32 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 – 32 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
682		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 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 – 32 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 – 32 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 – 32 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 – 32 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
689		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 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 – 32 ГОСТ ИЕС 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	
702		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12851-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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. Хлебобрезки. Требования безопасности и гигиены	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
712		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 14958-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены	
713		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15166-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Автоматические разделочные машины мясных туш. Требования по безопасности и гигиене	
714		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15774-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (талятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте 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 ИЕС 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
718		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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
719		СТБ ИЕС 60335-2-49-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
720		СТБ EN 1672-2-2008 (EN 1672-2:2005)	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования	
721		разделы 8 – 32 ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
722		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
727		раздел 3 ГОСТ 12.2.092-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	
728		раздел 5 ГОСТ 14227-97	Машины посудомоечные. Общие технические условия	
729		раздел 4 ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	
730		раздел 6 ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	
731		раздел 2 ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний	
732		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
733		раздел 1 ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний	
734		раздел 5 ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	
735		разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.1-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	
736		разделы 8 – 32 ГОСТ Р 52161.2.24-2007	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	
49. Оборудование полиграфическое				

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
737	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 1010-1-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования	
738		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 1010-3-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные	
739		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное	
740		раздел 5, приложение А ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-перешетные, машины для переработки и отделки бумаги	
741		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона	
742		разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.231-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	
743		разделы 3 – 10 СТБ 1568-2005	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	
50. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности				
744	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности	
51. Крепежные изделия общемашиностроительного применения				

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
745	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р ИСО 898-1-2011	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
746		разделы 5 и 7 ГОСТ Р ИСО 898-5-2009	Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия, не подвергаемые растягивающим напряжениям	
747		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 2320-2009	Гайки стальные самопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства	
748		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 2702-2009	Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства	
749		разделы 2 – 5 ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С	
750		приложение А ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С	
751		раздел 3 ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения	
752		раздел 3 ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки	
753		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 8992-2011	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек	
754		приложение А ГОСТ Р ИСО 14589-2005	Заклепки «слепые». Механические испытания	
755	разделы 5 и 9 ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994)	Гайки. Механические свойства и методы испытаний		
756	раздел 5 ГОСТ 397-79	Шплинты. Технические условия		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
757		раздел 4 ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия	
758		раздел 2 ГОСТ 1759.1-82	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей	
759		раздел 1 ГОСТ 1759.2-82	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля	
760		раздел 2 ГОСТ 1759.3-83	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля	
761		раздел 3 ГОСТ 1759.4-87	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	
762		раздел 3 ГОСТ 1759.5-87	Гайки. Механические свойства и методы контроля	
763		раздел 2 ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия	
764		раздел 4 ГОСТ 10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия	
765		раздел 5 ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия	
766		разделы 5 и 7 ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия	
767		раздел 4 ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотельные и полупустотельные. Общие технические условия	
768		раздел 4 ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия	
769		раздел 1 ГОСТ 18123-82	Шайбы. Общие технические условия	
770		раздел 1 ГОСТ 25556-82	Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний	
52. Подшипники качения				
771	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 10 – 13 ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199- 97)	Подшипники качения. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
772		разделы 5 и 6 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124/1-82, ИСО 6124/2-82, ИСО 6124/3-82, ИСО 6125-82)	Подшипники шарнирные. Технические условия	
773		раздел 2 ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	
774		раздел 2 ГОСТ 10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	
775		раздел 2 ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	
776		раздел 2 ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия	
777		раздел 2 ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия	
<b>53. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>				
778	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 303-1-2013	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	
779		ГОСТ EN 303-2-2013	Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками	
780		ГОСТ EN 303-4-2013	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения, теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
781		ГОСТ EN 14394-2013	Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С	
782		ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка	
783		раздел 5 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
784		раздел 5 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	
785		раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005 +А1:2008)	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	
786		СТ РК EN 15034-2013	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	
787		СТБ EN 303-1-2010	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
788		СТБ EN 303-2-2010	Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками	
789		раздел 4 СТБ EN 15034-2013	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	
790		разделы 7 и 8 ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
791		ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	
792		разделы 5 и 6 ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
<b>54. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях</b>				
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	
<b>55. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</b>				
795	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	
796		разделы 6 – 8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования	
797		разделы 5 – 7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006)	Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования	
798		ГОСТ 13846-2003	Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
799		раздел 4 ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	
800		разделы 1 – 6 ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка	
801		раздел 5 ГОСТ 27120-86	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования	
802		разделы 1 – 7 ГОСТ 27468-92	Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования	
803		разделы 1 – 9 ГОСТ 28705-90	Центрифуги промышленные. Технические требования	
804		ГОСТ 30196-94	Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	
805		ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	
806		разделы 4 и 5 ГОСТ 31385-2008	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
807		раздел 3 ГОСТ 31827-2012	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	
808		раздел 3 ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний	
809		разделы 4 и 5 ГОСТ 31829-2012	Оборудование озонаторное. Требования безопасности	
810		разделы 3 – 5 ГОСТ 31833-2012	Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	
811		раздел 3 ГОСТ 31836-2012	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
812		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92	Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний	
813		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	
814		раздел 3 ГОСТ Р 51127-98	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний	
815		раздел 3 ГОСТ Р 51126-98	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний	
816		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 52630-2012	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	
817		разделы 6 – 8 ГОСТ Р 53676-2009	Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования	
818		разделы 4 – 7 ГОСТ Р 54803-2011	Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования	
819		раздел 7 ГОСТ Р 55601-2013	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	
<b>56. Оборудование для переработки полимерных материалов</b>				
820	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.045-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности	
821		разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия	
822		разделы 2 и 3 ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия	
823		разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79	Вальцы резинообработывающие. Общие технические условия	
824		разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические условия	
<b>57. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</b>				

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
825	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	
826		разделы 4 и 7 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	
827		разделы 5 – 8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	
828		СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования.	
829		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III	
830		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс II	
831		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс I	
832		раздел 2 ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
833		раздел 3 ГОСТ 13823-93	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	
834		ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	
835		раздел 5 ГОСТ 30576-98	Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений	
836		ГОСТ 30645-99	Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «Воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
837		разделы 6 – 8 ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
838		разделы 5 – 8 ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	
839		разделы 3 и 4 СТБ 1831-2008	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия	
840		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53675-2009	Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования	
58. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное				
841	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993)	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	
842		раздел 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы	
843		раздел 7 ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989)	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления	
844		раздел 8 ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений	
845		разделы 4 – 11, 13 – 16 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002)	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования	
846		ГОСТ Р 54807-2011 (ИСО 21360:2007)	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов	
847		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	
848		раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	
849		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
850		разделы 2 – 7 ГОСТ 12.2.110-95	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик	
851		ГОСТ 12.2.133-94	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности	
852		разделы 2 и 3 ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия	
853		ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений	
854		ГОСТ 30176-95	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования	
855		разделы 4 и 5 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
856		ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации	
857		раздел 6 ГОСТ 31824-2012	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний	
858		раздел 4 ГОСТ 31826-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	
859		раздел 4 ГОСТ 31830-2012	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	
860		раздел 4 ГОСТ 31831-2012	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	
861		раздел 4 ГОСТ 31834-2012	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	
862		раздел 4 ГОСТ 31837-2012	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
863		ГОСТ 31843-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	
864		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	
<b>59. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное</b>				
865	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования	
866		разделы 6 и 7 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	
867		разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования	
868		разделы 4 ГОСТ Р ИСО 13534-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования	
869		разделы 4 и 10 ГОСТ Р ИСО 13626-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования	
870		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
871		разделы 2 и 3 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)	
872		разделы 5 – 8 ГОСТ Р ИСО 17078-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования	
873		ГОСТ Р ИСО 17776-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения	
874		раздел 5 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002)	Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования	
875		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.041-79	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности	
876		раздел 2 ГОСТ 12.2.044-80	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности	
877		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.088-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности	
878		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.108-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	
879		раздел 4 ГОСТ 12.2.115-2002	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
880		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.125-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности	
881		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.132-93	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности	
882		раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности	
883		раздел 4 ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спускоподъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
884		разделы 4 – 6 ГОСТ 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
885		раздел 2 ГОСТ 631-75	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия	
886		раздел 2 ГОСТ 632-80	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия	
887		раздел 2 ГОСТ 633-80	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	
888		раздел 2 ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб	
889		раздел 2 ГОСТ 7360-82	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	
890		раздел 2 ГОСТ 8467-83	Трубы стальные бурильные nippleного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия	
891		разделы 5 – 7 ГОСТ 15880-96	Электробуры. Общие технические условия	
892		раздел 4 ГОСТ 20692-2003	Долота парошечные. Технические условия	
893		раздел 2 ГОСТ 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	
894		ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
895		разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
896		раздел 4 ГОСТ 27834-95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	
897		ГОСТ 30315-95	Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности	
898		раздел 4 ГОСТ 30767-2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний	
899		разделы 4 – 6 ГОСТ 30776-2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия	
900		ГОСТ 30894-2003	Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования	
901		ГОСТ 31446-2012	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	
902		разделы 6 – 8 ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
903		раздел 2 ГОСТ Р 50278-92	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	
904		раздел 4 ГОСТ Р 51245-99	Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия	
905		раздел 4 ГОСТ Р 51365-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования	
906		разделы 4 – 7 ГОСТ Р 51906-2002	Соединения резьбовых обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	
907		раздел 4 ГОСТ Р 53365-2009	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
908		разделы 5 и 11, подразделы 7.1, 7.2 и 9.1, приложение А ГОСТ Р 53366-2009	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	
909		раздел 4 ГОСТ Р 54382-2011	Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования	
910		раздел 5 ГОСТ Р 55429-2013	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	
60. Арматура промышленная трубопроводная				
911	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87)	Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия	
912		ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды	
913		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.063-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности	
914		ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	
915		разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
916		разделы 5 и 6 ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
917		ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов	
918		раздел 2 ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
919		раздел 2 ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
920		разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	
921		ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN ≤ 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия	
922		ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования	
923		разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
924		ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	
925		ГОСТ 24856-2014	Арматура трубопроводная. Термины и определения	
926		ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	
927		разделы 6 и 7 ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	
928		разделы 5 и 6 ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности)	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия	
929		ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	
930		ГОСТ Р 52760-2007	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске	
931		ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности	
932		ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
933		ГОСТ Р 53674-2009	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа	
934		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53671-2009	Арматура трубопроводная Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия.	
935		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53673-2009	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	
936		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54086-2010	Стабилизаторы давления. Общие технические условия	
937		разделы 4 – 7 ГОСТ Р 54113-2010	Соединительные устройства для многократной заправки сжатым водородом наземных транспортных средств	
938		разделы 4 – 7 ГОСТ Р 53402-2009	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний	
939		ГОСТ Р 54432-2011	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования	
940		разделы 4, 6 и 7 ГОСТ Р 54808-2011	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	
941		раздел 5 ГОСТ Р 55429-2013	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	
942		ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации	
943		ГОСТ Р 55509-2013	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов	
944		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55018-2012	Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия	
945		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012	Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
946		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55020-2012	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных трубопроводов. Общие технические условия	
947		раздел 5 ГОСТ Р 55023-2012	Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия	
948		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55508-2013	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик	
949		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013	Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия	
950		ГОСТ Р 56001-2014	Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	
<b>61. Оборудование технологическое и аппарата для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения</b>				
951	статья 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	
<b>62. Инструмент из природных и синтетических алмазов</b>				
952	статья 4 и 5, приложение 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26004-83	Круги алмазные отрезные с внутренней режущей кромкой. Технические условия	
953		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	
954		раздел 5 ГОСТ 32833-2014	Круги алмазные отрезные. Технические условия	
<b>63. Инструмент абразивный, материалы абразивные</b>				
955	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия	
956		раздел 6 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвёрдых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
957		раздел 4 ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	
958		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	
959		подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588-2011	Инструмент абразивный. Требования безопасности	
<b>64. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические</b>				
960	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
961		раздел 4 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
962		ГОСТ ИСО 11449-2002	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний	
963		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
964		разделы 4 – 11 ГОСТ 12.2.140-2004	Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности	
965		разделы 4 – 7 ГОСТ 28708-2013	Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности	
<b>65. Инструмент механизированный, в том числе электрический</b>				
966	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
967		раздел 3 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	
968		раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
969		подразделы 4.1 – 4.6 и 4.8 ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
970		раздел 3 ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	
971		раздел 2 ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	
972		раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
973		раздел 3 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
974		раздел 3 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	
975		раздел 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
976		раздел 3 ГОСТ 30701-2000 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
977		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
978		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
979		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
980		ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
985		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
986		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-8-201	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
987		раздел 4 ГОСТ ИЕС 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 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)	
989		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
990		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
991		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
992		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	
993		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
994		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
995		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил	
996		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
997		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
998		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
999		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
1000		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
1001		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
1002		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
1003		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
1004		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
<b>66. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В</b>				
1005	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 11516-94	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
<b>67. Фрезы, резцы</b>				

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1006	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ Р 52590-2006	Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	
1007		раздел 6 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)	Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия	
1008		раздел 4 ГОСТ 2679-2014	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия	
1009		раздел 4 ГОСТ 13932-80	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия	
1010		раздел 5 ГОСТ 22749-77	Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия	
1011		раздел 1 ГОСТ 24360-80	Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия	
1012		раздел 2 ГОСТ Р 51140-98	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	
1013		раздел 3 ГОСТ Р 52419-2005	Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия	
1014		раздел 6 ГОСТ Р 52589-2006	Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	
1015		раздел 6 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)	Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия	

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

**«УТВЕРЖДЕН**

Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 18 октября 2011 г. № 823  
(в редакции Решения Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. № )

**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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ЕН 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска	
2		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
3		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	
<b>II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)</b>				
4	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования	
5		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы	
6		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002	Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений	
7		разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002	Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования	
8		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006	Безопасность оборудования. 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)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
13		разделы 8 – 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод	
14		разделы 6 – 13 ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	
15		приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик	
16		разделы 4 – 13 ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	
17		разделы 4 – 13 ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер	
18		разделы 4 – 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер	
19		ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	
20		ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах	

№ л/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
31		разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (EN 1032:2003)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования	
32		ГОСТ 31217-2003 (EN 626-1:1994)	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин	
33		разделы 4 – 9 ГОСТ 31319-2006 (EN 14253:3003)	Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах	
34		разделы 5 – 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы	
35		разделы 3 – 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации	
36		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003	Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования	
37		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила	
38		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные	
39		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные	
40		разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
41		раздел 8 СТБ ИСО 13849-1-2005	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 ИЕС 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
47		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006)	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин	
48		СТБ ЕН 574-2006	Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования	
49		СТБ ЕН 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями	
50		СТБ ЕН 999-2003	Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека	
51		СТБ ЕН 1032-2006	Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации	
52		СТБ ЕН 1093-1-2007	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
53		СТБ ЕН 1299-2006	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний	
54		приложение 3 ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности	
55		приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах	
56		раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	
57		приложения 2 – 7 ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
58		разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	
59		раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования	
60		раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	
61		раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения	
62		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах	
63		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах	
64		раздел 4 ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования	
65		разделы 5 – 10 ГОСТ 31327-2006	Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
66		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51838-2001	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний	
67		раздел 4 ГОСТ Р 53573-2009	Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования	
III. Стандарты группы С				
1. Турбины				
68	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Газотурбинные агрегаты	
69		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10816-4-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки	
70		разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001	Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ	
71		разделы 5 – 9 ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314)	Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания	
72		раздел 6 ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия	
73		раздел 4 ГОСТ 24278-89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	
74		разделы 5 – 7 ГОСТ 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	
75		разделы 5 – 7 ГОСТ 27165-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений	
76	раздел 4 ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
77		раздел 5 ГОСТ 28775-90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия	
78		раздел 4 ГОСТ 28969-91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия	
79		раздел 4 ГОСТ 29328-92	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия	
<b>2. Машины тягодутьевые</b>				
80	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 6 ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний	
<b>3. Дизель-генераторы</b>				
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	
<b>4. Оборудование горно-шахтное</b>				
84	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
85		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84	Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогащительное. Общие требования безопасности	
86		раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
87		раздел 6 ГОСТ 7828-80	Лебедки проходческие. Технические условия	
88		разделы 5 и 6 ГОСТ 15035-80	Лебедки подземные скреперные. Технические условия	
89		разделы 5 и 6 ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия	
90		разделы 5 и 6 ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	
91		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
92		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
93		ГОСТ 26699-98	Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
94		ГОСТ 26917-2000	Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
95		ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия	
96		ГОСТ Р 50703-2002	Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний	
97		ГОСТ Р 50910-96	Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний	
98		ГОСТ Р 51042-97	Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний	
99		ГОСТ Р 51669-2000	Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний	
100		ГОСТ Р 51670-2000	Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний	
101		ГОСТ Р 51748-2001	Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия	
102		ГОСТ Р 52018-2003	Бадьи проходческие. Технические условия	
103		ГОСТ Р 52217-2004	Устройства прицепные проходческие. Технические условия	
104		ГОСТ Р 52218-2004	Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
105		разделы 9 -- 11 ГОСТ Р 53648-2009	Дизельвозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний	
106		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53650-2009	Установки струговые. Общие технические условия	
107		СТБ 1575-2005	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний	
<b>5. Приспособления для грузоподъемных операций</b>				
108	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия	
109		ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия	
110		раздел 6 ГОСТ EN 818-1-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке	
111		раздел 6 ГОСТ EN 818-2-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	
112		пункт 6.3.1 ГОСТ EN 818-3-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	
113		раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-4-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8	
114		раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4	
115		ГОСТ EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)	
116	раздел 6 ГОСТ 14110-97	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
117		раздел 6 ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия	
118		раздел 6 ГОСТ 25573-82	Стропы канатные для строительства. Технические условия	
119		СТБ ЕН 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8	
120		СТБ ЕН 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8	
121		разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	
122		раздел 6 ГОСТ Р 54889-2012	Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия	
<b>6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные</b>				
123	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	
124		раздел 4 ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	
125		раздел 4 ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия	
126		раздел 4 ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	
127		раздел 4 ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия	
128		раздел 4 ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	
129		раздел 4 ГОСТ 28433-90	Краны-пштабелеры стеллажные. Общие технические условия	
130		раздел 4 ГОСТ 28434-90	Краны-пштабелеры 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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
133		ГОСТ Р 55640-2013	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов	
<b>7. Конвейеры</b>				
134	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
135		раздел 5 ГОСТ 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности	
136		ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности	
137		ГОСТ 2103-89	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия	
138		разделы 6 и 7 ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия	
<b>8. Тали электрические канатные и цепные</b>				
139	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия	
140		раздел 4 ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	
<b>9. Транспорт производственный напольный безрельсовый</b>				
141	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний	
142		ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90)	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	
<b>10. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий</b>				
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
154		разделы 3 и 4 ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	
155		разделы 6 – 8 ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	
156		раздел 7 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987)	Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания	
<b>11. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды</b>				
157	статья 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	
<b>12. Станки металлообрабатывающие</b>				
159	статья 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
165		раздел 12 ГОСТ EN 12840-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления	
166		приложение В ГОСТ EN 12957-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные	
167		раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)	
168		приложения С и Е ГОСТ EN 13218-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные	
169		приложения А и В ГОСТ EN 13898-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов	
170		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008	Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые	
171		приложения А – Е ГОСТ Р EN 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные	
172		СТБ EN 12348-2004	Станки для кольцевого сверления. Безопасность	
173		раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	
174		разделы 3 – 6 ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики	
175		раздел 5 ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия	
176		раздел 7 ГОСТ 30685-2000	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	
<b>13. Машины кузнечно-прессовые</b>				
179	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 692-2006	Прессы механические. Безопасность	
180		раздел 5 ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности	
181		раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности	
182		раздел 6 ГОСТ 6113-84	Прессы пневмовые 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 – Г ГОСТ 31733-2012	Прессы гидравлические. Требования безопасности		
<b>14. Оборудование деревообрабатывающее</b>				
186	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 – 12 ГОСТ ИСО 230-5-2002	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик	
187		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя	
188		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 859-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
189		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 860-2010	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние	
190		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 861-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые	
191		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 940-2009	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие	
192		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки	
193		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно- фрезерные) четырехсторонние	
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	
199		СТБ ЕН 1870-5-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу	
200		СТБ ЕН 1870-6-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой	
201		СТБ ЕН 1870-7-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой	
202		СТБ ЕН 1870-8-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пыльным 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
204		СТБ EN 1870-10-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх	
205		СТБ EN 1870-11-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)	
206		СТБ EN 1870-12-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые	
207		СТБ EN 1870-15-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой	
208		СТБ EN 1870-16-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двухсторонние усорезные для V-образного распила	
209		раздел 7 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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
212		разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002	Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара	
213		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности	
15. Станки деревообрабатывающие бытовые				
214	статья 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	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ ЕН 710-2004	Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам	
216		раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности	
217		раздел 10 ГОСТ 10580-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия	
218		раздел 6 ГОСТ 15595-84	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия	
219		раздел 4 ГОСТ 8907-87	Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия	
220		раздел 4 ГОСТ 19498-74	Пескометы формовочные. Общие технические условия	
221		раздел 4 ГОСТ 19497-90	Машины литейные кокильные. Общие технические условия	
222		разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97	Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценки безопасности	
223		ГОСТ 30573-98	Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
224		ГОСТ 30647-99	Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия	
225		разделы 6 – 8 ГОСТ 31545-2012	Оборудование технологического для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля	
17. Оборудование для нанесения металлопокрытий				
226	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
18. Оборудование для сварки и газотермического напыления				
227	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	
228		раздел 7 ГОСТ 21694-94	Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия	
229		раздел 7 ГОСТ 30275-96	Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия	
19. Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы				
230	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.2.072-98	Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний	
231		раздел 3 ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-копвейерные. Общие требования безопасности	
232		разделы 1 – 6 ГОСТ 26053-84	Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний	
233		разделы 6 и 7 ГОСТ 26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия	
234		разделы 6 и 7 ГОСТ 26056-84	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
235		разделы 6 и 7 ГОСТ 26057-84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	
236		разделы 6 и 7 ГОСТ 27351-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия	
237		раздел 2 ГОСТ 27697-88	Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний	
<b>20. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы общемашиностроительного применения</b>				
238	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 26546-85	Вариаторы цепные. Общие технические условия	
239		разделы 7 и 8 ГОСТ 31591-2012	Мотор-редукторы. Общие технические условия	
240		разделы 7 и 8 ГОСТ 31592-2012	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия	
<b>21. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые</b>				
241	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия	
242		раздел 7 ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия	
243		разделы 4 и 5 ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия	
244		разделы 4 и 5 ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия	
245		раздел 4 ГОСТ 589-85	Цепи тяговые разборные. Технические условия	
246		раздел 4 ГОСТ 12996-90	Цепи тяговые вильчатые. Технические условия	
247		раздел 4 ГОСТ 13552-81	Цепи приводные зубчатые. Технические условия	
248		раздел 4 ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия	
249		раздел 4 ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<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 ЕН 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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3776-2-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления	
259		ГОСТ ISO 3776-3-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам	
260		раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
261		ГОСТ ISO 4254-8-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
270		ГОСТ EN 708-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности	
271		ГОСТ EN 908-2004	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности	
272		раздел 5 ГОСТ EN 12525-2012	Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности	
273		раздел 5 ГОСТ EN 12965-2012	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности	
274		раздел 5 ГОСТ EN 13118-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности	
275		раздел 5 ГОСТ EN 13140-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности	
276		СТБ ISO 15077-2010	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления	
277		СТБ EN 707-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности	
278		СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности	
279		СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
280		ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности	
281		ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик	
282		ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора	
283		ГОСТ 12.2.002.5-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года	
284		ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин	
285		ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик	
286		разделы 6 – 11 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 5 ГОСТ 6939-93	Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
289		раздел 4 ГОСТ 7496-93	Машины свеклоуборочные. Общие технические условия	
290		раздел 6 ГОСТ 23074-85	Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия	
291		раздел 6 ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия	
292		ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров	
293		раздел 5 ГОСТ 27310-87	Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия	
294		ГОСТ 28286-89	Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний	
295		ГОСТ 28287-89	Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний	
296		подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28301-2007	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний	
297		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28306-89	Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	
298		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28713-90	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний	
299		разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007	Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний	
300		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний	
301		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	
302		подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
303		разделы 5 – 13 ГОСТ 31323-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ	
304		разделы 4 и 8 ГОСТ 31343-2007	Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний	
305		разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007	Сеялки тракторные. Методы испытаний	
306		разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007	Установки для переработки помета. Методы испытаний	
307		ГОСТ 32617-2014	Машины для орошения. Общие требования безопасности	
308		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52757-2007	Машины свеклоуборочные. Методы испытаний	
309		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52758-2007	Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний	
310		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52759-2007	Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний	
311		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 53053-2008	Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний	
312		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53055-2008	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности	
313		раздел 5 СТБ 1556-2005	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности и методы испытаний	
314		СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия	
27. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические				
315	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ ИСО 11449-2002	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
316		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
317		раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
318		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
319		раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
320		ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991)	Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем. Газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения	
321		ГОСТ Р 50908-96	Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности	
28. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства				
322	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 4254-10-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли	
323		ГОСТ ISO 4254-11-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики	
324		ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки	
325		ГОСТ ЕН 704-2004	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 3450-2002	Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
335		ГОСТ ИСО 5006-1-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 1. Метод испытаний	
336		ГОСТ ИСО 5006-2-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 2. Метод оценки	
337		ГОСТ ИСО 10263-2-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра	
338		ГОСТ ИСО 10263-3-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Метод определения герметичности кабины	
339		ГОСТ ИСО 10263-4-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования	
340		ГОСТ ИСО 10263-5-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла	
341		ГОСТ ИСО 10263-6-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного излучения на кабину оператора	
342		разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013	Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем	
343		ГОСТ Р ИСО 3449-2009	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
345		ГОСТ Р ИСО 12117-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования	
346		СТБ ИСО 7096-2006	Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации, передаваемой сиденьем оператора	
347		СТБ ИСО 6683-2006	Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний	
348		СТБ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления	
349		раздел 6 ГОСТ EN 474-1-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
350		ГОСТ EN 474-2-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам	
351		ГОСТ EN 474-3-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам	
352		ГОСТ EN 474-4-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам	
353		ГОСТ EN 474-5-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам	
354		ГОСТ EN 474-6-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам	
355		ГОСТ EN 474-7-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам	
356		ГОСТ EN 474-8-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам	
357		ГОСТ EN 474-10-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншекопателям	
358		ГОСТ EN 474-11-2012	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
359		ГОСТ 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительного-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	
<b>31. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей</b>				
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 строительного-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности	
371		раздел 6 ГОСТ ЕН 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 8 ГОСТ 31552-2012	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия	
<b>32. Оборудование и машины строительные</b>				
387	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
388		ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)	Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума	
389		ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)	Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
390		ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования	
391		раздел 21 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
392		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
393		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	
394		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	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	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
397		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
398		раздел 5 (ИСО 16368:2010)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания	
399		раздел 6 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
400		раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)	Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний	
401		разделы 1 и 6, пункт 5.5.1 ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями	
402		разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3 ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами	
403		СТБ ЕН 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы	
404		СТБ ЕН 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные	
405		СТБ ЕН 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы	
406		СТБ ЕН 792-4-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные	
407		СТБ ЕН 792-5-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные	
408		СТБ ЕН 792-6-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие	
409		СТБ ЕН 792-7-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные	
410		СТБ ЕН 792-8-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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. Ножицы и вырубные ножицы	
414		СТБ ЕН 792-12-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
424		раздел 5 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	
425		разделы 3 и 4 ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия	
426		разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия	
427		разделы 3 и 4 ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия	
428		разделы 4 и 5 ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия	
429		разделы 3 и 4 ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия	
430		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 50950-96	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия	
431		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51041-97	Молоты сваебойные. Общие технические условия	
432		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51363-99	Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия	
433		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия	
434		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51602-2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия	
435		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия	
436		СТБ 1208-2000	Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний	
<b>33. Инструмент механизированный, в том числе электрический</b>				
437	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
438		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
448		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
449		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
450		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
451		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
452		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил	
453		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
454		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
455		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
456		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
457		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
458		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
459		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
460		разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты	
461		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные	
462		разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные	
463		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки	
464		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые	
465		ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия	
466		раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы	
467		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
468		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
469		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
470		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
471		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
472		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
473		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования	
474		разделы 7 – 9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин с ручным управлением. Общие требования	
475		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные	
476		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. перфораторы и молотки бурильные	
477		ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные	
478		ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 крепёжных 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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
489		раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
490		раздел 4 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	
491		раздел 4 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
492		раздел 4 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
493		раздел 4 ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности	
494		раздел 4 ГОСТ 12.2.013.3-2002	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	
495		раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	
496		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности	
497		подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
498		раздел 5 ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
499		раздел 4 ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия	
<b>34. Оборудование для промышленности строительных материалов</b>				
500	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности	
501		разделы 5 и 6 ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия	
502		раздел 6 ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия	
503		разделы 5 и 6 ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия	
504		разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия	
505		ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля	
506		ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля	
507		ГОСТ 30369-96	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля	
508		ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля	
<b>35. Дробилки</b>				
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава				
513	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 – 6 ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний	
514		раздел 4 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
522		разделы 8 – 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
523		раздел 3 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность	
524		разделы 2 и 3 ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток	
525		раздел 5 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний	
526		раздел 4 ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998)	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок	
527		разделы 4 – 10 ГОСТ 31348-2007 (ИСО 22867:2004)	Ручные машины. Измерение вибрации на рукоятке. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные	
528		раздел 5 ГОСТ EN 609-1-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые	
529		раздел 5 ГОСТ EN 609-2-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые	
530		раздел 5 ГОСТ EN 13525-2012	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности	
531		разделы 4 – 6 ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний	
532		ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	
533		разделы 4 – 9 ГОСТ Р ИСО 22868-2007	Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 челостные 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<b>37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства</b>				
545	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	
546		раздел 8 ГОСТ EN 1501-2-2012	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой	
547		ГОСТ 23080-78	Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний	
<b>38. Оборудование прачечное промышленное</b>				
548	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия	
<b>39. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</b>				
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	
<b>40. Вентиляторы промышленные</b>				
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 воздухопровод 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/д	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	
<b>42. Воздухонагреватели и воздухоохладители</b>				
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	
<b>43. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>				
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	
<b>44. Оборудование технологическое для легкой промышленности</b>				
576	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 6 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
577		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования	
578		раздел 20 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		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	
<b>45. Оборудование технологическое для текстильной промышленности</b>				
588	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
589		раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	
590		раздел 6 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
591		раздел 6 ГОСТ 9193-77	Машины сповальные. Технические условия	
592		раздел 6 ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия	
593		раздел 5 ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморпапирные. Общие технические условия	
<b>46. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</b>				
594	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия	
<b>47. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</b>				
595	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1672-2-2012	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования	
596		раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
597		разделы 8 – 12 ГОСТ 31527-2012 (ЕН 12043:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия	
598		разделы 9 – 12 ГОСТ 31524-2012 (ЕН 12041:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 6 ГОСТ Р EN 1678:2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для резки овощей. Требования по безопасности и гигиене	
605		раздел 7 СТБ EN 454-2004	Машины для обработки пищевых продуктов. Мешалки планетарные. Требования безопасности и гигиены	
606		раздел 6 СТБ EN 1678-2008	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены	
607		раздел 7 СТБ EN 12463-2010	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
612		раздел 7 ГОСТ Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене	
613		раздел 7 ГОСТ Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене	
614		раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене	
615		раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене	
616		раздел 7 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сьема 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 балансирные. Требования безопасности и гигиены	
623		раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене	
624		раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене	
625		раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственнос. 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 стекляннной 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	
<b>48. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности</b>				
637	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 11 ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности	
638		раздел 6 ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия	
639		раздел 5 ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	
640		раздел 3 ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	
<b>49. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков</b>				
641	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
642		приложения А, С, Е и N ГОСТ ИЕС 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
643		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фриторницам для предприятий общественного питания	
644		разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N 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	
645		разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N 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	
646		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	
647		приложение N ГОСТ ИЕС 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 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
649		ГОСТ ИЕС 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 – 32 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 – 32 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 – 32 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	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
656		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
657		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
658		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
659		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	
660		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
661		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	
662		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
663		раздел 7 ГОСТ EN 454-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене	
664		раздел 6 ГОСТ EN 1974-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене	
665		раздел 6 ГОСТ EN 12042-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене	
666		раздел 6 ГОСТ EN 12851-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене	
667		раздел 6 ГОСТ EN 12984-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене	
668		раздел 6 ГОСТ EN 13288-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене	
669		раздел 6 ГОСТ EN 13389-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене	
670		раздел 6 ГОСТ EN 13534-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины шприцевальные для посола. Требования по безопасности и гигиене	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
671		раздел 6 ГОСТ EN 13591-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене	
672		раздел 6 ГОСТ EN 13870-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Блокорезки. Требования по безопасности и гигиене	
673		раздел 6 ГОСТ EN 13886-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Варочные котлы с приводом и мешалкой. Требования безопасности и гигиены	
674		раздел 6 ГОСТ EN 13954-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены	
675		раздел 6 ГОСТ EN 14958-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и обработки муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены	
676		раздел 6 ГОСТ EN 15166-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования по безопасности и гигиене	
677		раздел 6 ГОСТ EN 15774-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства свежих концентрированных паст. Требования безопасности и гигиены	
678		разделы 8 – 32 ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
679		раздел 5 СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
686		раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания	
687		раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
688		раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.64. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
689		раздел 4 ГОСТ 12.2.092-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	
690		раздел 7 ГОСТ 14227-97	Машины посудомоечные. Общие технические условия	
691		раздел 6 ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия	
692		раздел 8 ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	
693		раздел 3 ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	
<b>50. Оборудование полиграфическое</b>				
701	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1010-1-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования	
702		раздел 6 ГОСТ EN 1010-3-2011	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные.	
703		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023: 2003)	Оборудование полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3	
704		раздел 11 ГОСТ 12.2.231-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
705		раздел 11 СТБ 1568-2005	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	
706		разделы 4 – 10 СТБ 1783-2007	Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров	
51. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности				
707	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности	
52. Крепежные изделия общемашиностроительного применения				
708	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	подраздел 8.6 ГОСТ Р ИСО 898-1-2011	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы	
709		раздел 6 ГОСТ Р ИСО 898-5-2009	Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия, не подвергаемые растягивающим напряжениям	
710		раздел 2 ГОСТ Р ИСО 2320-2009	Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства	
711		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ИСО 2702-2009	Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства	
712		приложение С 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
716		приложение ДА ГОСТ Р ИСО 8992-2011	Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек	
717		разделы 3 – 6 ГОСТ Р ИСО 14589-2005	Заклепки «слепые». Механические испытания	
718		разделы 6 – 8 ГОСТ Р 52627-2006 (ИСО 898-1:1999)	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	
719		разделы 6 – 8 ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994)	Гайки. Механические свойства и методы испытаний	
720		разделы 3 и 4 ГОСТ 397-79	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 3 ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия	
728		разделы 3 и 4 ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Общие технические условия	
729		раздел 3 ГОСТ 1759.1-82	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей	
730		раздел 3 ГОСТ 1759.2-82	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля	
731		раздел 3 ГОСТ 1759.3-83	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
732		разделы 4 -- 6 ГОСТ 1759.4-87	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний	
733		разделы 2 и 3 ГОСТ 18123-82	Шайбы. Общие технические условия	
734		ГОСТ 25556-82	Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний	
<b>53. Подшипники качения</b>				
735	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 8 и 9 ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199-97)	Подшипники качения. Общие технические условия	
736		разделы 3 и 4 ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82)	Подшипники шарнирные. Технические условия	
737		разделы 3 и 4 ГОСТ 4060-78	Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	
738		раздел 3 ГОСТ 10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	
739		разделы 3 и 4 ГОСТ 20821-75	Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия	
740		разделы 3 и 4 ГОСТ 24310-80	Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия	
741		разделы 3 и 4 ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные одиарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия	
<b>54. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>				
742	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
743		раздел 5 ГОСТ EN 303-1-2013	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка	
744		приложение D ГОСТ EN 303-2-2013	Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками	
745		раздел 5 ГОСТ EN 303-4-2013	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка	
746		раздел 7 ГОСТ EN 14394-2013	Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С	
747		раздел 5 СТБ EN 15034-2013	Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе	
748		ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999)	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
749		раздел 5 ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999)	Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка	
750		ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998)	Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе	
751		ГОСТ Р 54820-2011 (ЕН 304:1992)	Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе	
752		раздел 8 ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394: 2005+A1:2008)	Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С	
753		раздел 8 ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	
754		раздел 6 ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3.15 МВт. Общие технические условия	
755		раздел 6 ГОСТ 20548-87	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	
<b>55. Арматура промышленная трубопроводная</b>				
756	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 11 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86)	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	
757		СТБ EN 12266-1-2007	Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки	
758		ГОСТ 12.2.085-2002	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
759		раздел 9 ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
760		разделы 7 и 8 ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
761		разделы 3а и 3 ГОСТ 9887-70	Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия	
762		разделы 3 и 4 ГОСТ 11881-76	ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия	
763		ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования	
764		разделы 8 и 9 ГОСТ 12893-2005	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия	
765		раздел 8 ГОСТ 13252-91	Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия	
766		разделы 7 и 8 ГОСТ 21345-2005	Крапы шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	
767		ГОСТ 24856-2014	Арматура трубопроводная. Термины и определения	
768		разделы 8 и 9 ГОСТ 31294-2005	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия	
769		разделы 7 и 8 ГОСТ 31901-2013 (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности)	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия.	
770		раздел 6 ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	
771		раздел 6 ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности	
772		раздел 8 ГОСТ Р 53402-2009	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<b>56. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</b>				
787	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования	
788		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования	
789		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013	Генераторы водородные на основе электролиза воды. Часть 1. Промышленное и коммерческое применение	
790		разделы 5 и 6 ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия	
791		ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия	
792		раздел 10 ГОСТ 31358-2007	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
793		раздел 4 ГОСТ 31827-2012	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний	
794		раздел 4 ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности	
795		раздел 6 ГОСТ 31833-2012	Оборудования для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний	
796		раздел 4 ГОСТ 31836-2012	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	
797	раздел 4 ГОСТ Р 51126-98	Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний		
798	раздел 3 ГОСТ Р 51127-98	Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
810		раздел 11 ГОСТ Р 55601-2013	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования	
<b>57. Оборудование для переработки полимерных материалов</b>				
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 резинообработывающие. Общие технические условия	
816		ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические условия	
<b>58. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</b>				
817	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 8 – 10 ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука	
818		раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	
819		раздел 6 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	
820		разделы 6 – 8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов	
821		разделы 7 – 10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
822		СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования	
823		разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия	
824		разделы 2 и 4 ГОСТ 6134-87	Насосы динамические. Методы испытаний	
825		разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний	
826		разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний	
827		ГОСТ 30645-99	Энергосбережение. Нестрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «Воздух – вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний	
828		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	
829		раздел 6 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	
830		раздел 6 ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности	
831		раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III	
832		раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс II	
833		раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994)	Насосы центробежные. Технические требования. Класс I	
834		СТБ 1831-2008	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия	
59. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное				
835	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
847		ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации	
848		раздел 7 ГОСТ 31824-2012	Тумапоуловители 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	
<b>60. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее</b>				
857	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 31826-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	
858		раздел 5 ГОСТ 31831-2012	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
859		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 50820-95	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков	
<b>61. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное</b>				
860	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
875		подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности	
876		ГОСТ 12.2.232-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности	
877		разделы 3 и 4 ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб	
878		разделы 3 и 4 ГОСТ 7360-82	Переводники для бурильных колонн. Технические условия	
879		разделы 8 и 9 ГОСТ 15880-96	Электробуры. Общие технические условия	
880		разделы 5 и 6 ГОСТ 20692-2003	Долота шарошечные. Технические условия	
881		ГОСТ 21210-75	Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры	
882		разделы 3 и 4 ГОСТ 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия	
883		ГОСТ 26474-85	Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры	
884		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия	
885		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
886		разделы 5 и 6 ГОСТ 27834-95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	
887		раздел 5 ГОСТ 30767-2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний	
888		разделы 7 и 8 ГОСТ 30776-2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия	
889		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
890		подраздел 4.15 ГОСТ Р 51365-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования	
891		подразделы 7.3 – 7.14, 8.10 и 9.14, раздел 10 ГОСТ Р 53366-2009	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	
892		раздел 5 ГОСТ Р 53683-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Общие технические требования	
893		ГОСТ Р 54382-2011	Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования	
894		ГОСТ Р 55141-2012	Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования	
895		ГОСТ Р 55288-2012	Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические условия	
896		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55429-2013	Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия	
897		разделы 5 и 7 ГОСТ Р 55430-2013	Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации	
<b>62. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения</b>				
898	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.3.008-75	Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
<b>63. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях</b>				
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	
<b>64. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В</b>				
901	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 11516-94	ручные инструменты для работы под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
<b>65. Инструмент из природных и синтетических алмазов</b>				
902	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 32833-2014	Круги алмазные отрезные. Технические условия	
903		раздел 6 ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный из кубического нитрида бора. Требования безопасности.	
<b>66. Фрезы, резцы</b>				
904	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 2679-2014	Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия	
905		пункт 30а раздела II ГОСТ 5688-61	Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия	
906		раздел 4 ГОСТ 13932-80	Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия	
907		раздел 5 ГОСТ 22749-77	Фрезы дереворежущие насадные с затупованными зубьями. Технические условия	
908		раздел 3 ГОСТ 24360-80	Фрезы торцовые насадные со вставными жожами, оснащенные пластинами из твердого сплава. Технические условия	
909		раздел 5 ГОСТ Р 52419-2005	Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия	
910		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52589-2006	Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	



№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
911		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52590-2006	Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности	
912		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001)	Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия	
913		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005)	Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия	
<b>67. Инструмент абразивный, материалы абразивные</b>				
914	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5 и 7 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87)	Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	
915		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые для бревнопилильных станков и автоматических линий. Общие технические условия	
916		подраздел 5.8 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005)	Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия	
917		подраздел 4.4 ГОСТ 9769-79	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия	
918		подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77	Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия	
919		пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности	
920		раздел 3 ГОСТ Р 51140-98	Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
921		подразделы 6.1 – 6.15 ГОСТ Р 52588-2011	Инструмент абразивный. Требования безопасности	».

