

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2018 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)			
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 – 7 ГОСТ ISO 12100–2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»	
2		ГОСТ EN 1050–2002 «Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска»	
3		разделы 4 и 6 – 8 ГОСТ 2.601–2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»	
4		ГОСТ Р 53387–2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	
II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)			
5	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 574–2012 «Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
6		ГОСТ EN 614-2–2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями»	
7		ГОСТ EN 894-1–2012 «Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления»	
8		ГОСТ EN 894-3–2012 «Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления»	
9		ГОСТ EN 953–2014 «Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств»	
10		ГОСТ EN 13478–2012 «Безопасность машин. Противопожарная защита»	
11		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 349–2002 «Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела»	
12		раздел 4 ГОСТ EN 418–2002 «Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования»	
13		ГОСТ EN 563–2002 «Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей»	
14		ГОСТ EN 894-2–2002 «Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации»	
15		раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами»	
16		ГОСТ ЕН 1037-2002 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска»	
17		ГОСТ ЕН 1088-2002 «Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора»	
18		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»	
19		разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин»	
20		ГОСТ ISO 13849-1-2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования»	
21		раздел 5 ГОСТ ISO 13850-2016 «Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования»	
22		раздел 4 ГОСТ ISO 13857-2012 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону»	
23		ГОСТ ISO 14159-2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин»	
24		раздел 5 ГОСТ ИСО 8995–2002 «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений»	
25		разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 13851–2006 «Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования»	
26		разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855–2006 «Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека»	
27		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»	
28		ГОСТ ИЕС 60204-31–2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	
29		ГОСТ ИЕС 60825-1–2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	
30		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.001–89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности»	
31		раздел 2 ГОСТ 12.1.002–84 «Система стандартов безопасности труда.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	
32		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003–83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	
33		разделы 2 – 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004–91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	
34		разделы 2 – 5 ГОСТ 12.1.005–88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
35		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.007–76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»	
36		разделы 2 – 6 ГОСТ 12.1.010–76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования»	
37		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012–2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»	
38		ГОСТ 12.1.018–93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»	
39		ГОСТ 12.1.019–79 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	
40		разделы 2 – 6 ГОСТ 12.1.030–81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
41		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.1.040–83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения»	
42		раздел 2 ГОСТ 12.2.003–91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	
43		раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0–75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	
44		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032–78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования»	
45		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033–78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»	
46		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.049–80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»	
47		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.051–80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности»	
48		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052–81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности»	
49		ГОСТ 12.2.061–81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		требования безопасности к рабочим местам»	
50		ГОСТ 12.2.062–81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»	
51		разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064–81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности»	
52		раздел 3 ГОСТ 12.2.098–84 «Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования»	
53		ГОСТ 12.3.002–2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности»	
54		ГОСТ 12.4.026–2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»	
55		разделы 2 – 6 ГОСТ 12.4.040–78 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения»	
56		разделы 5 – 8 ГОСТ 14254–2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
57		разделы 4 – 6 ГОСТ 30691–2001 (ИСО 4871–96) «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик»	
58		разделы 4 и 7 ГОСТ 30860–2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) «Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний»	
59		разделы 5 – 7 ГОСТ 31193–2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования»	
60		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»	
61		СТБ ЕН 547-2–2003 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Основные принципы для определения размеров отверстий доступа отдельными частями тела»	
62		СТБ ЕН 547-3–2003 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные»	
63		СТБ ЕН 614-1–2007 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы»	
64		СТБ ЕН 999–2003 «Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека»	
65		СТБ ЕН 1005-3–2005 «Безопасность машин. Физические характеристики человека. Часть 3. Рекомендуемые значения физических усилий человека при работе с машинами»	
66		СТБ ЕН 1299–2006 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний»	
67		СТБ ЕН 12198-1–2003 «Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Часть 1. Общие принципы»	
68		СТБ ИСО 14122-1–2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями»	
69		СТБ ИСО 14122-2–2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы»	
70		СТБ ИЕС 60335-1–2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
71		СТБ МЭК 61310-1–2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам»	
72		СТБ МЭК 61310-2–2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке»	
73		СТБ МЭК 61310-3–2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления»	
74		СТ РК МЭК 61310-1–2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам»	
75		СТ РК МЭК 61310-2–2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требование к маркировке»	
76		разделы 4 – 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3–2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила»	
77		разделы 4 – 7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные»	
78		разделы 3 – 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 «Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин»	
79		разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-1-2016 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины»	
80		разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа»	
81		разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные»	
82		разделы 4 – 7 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
83		ГОСТ Р 12.1.019-2009 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»	
84		ГОСТ Р 51338-99 «Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин»	
85		ГОСТ Р 55068-2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов на основе эпоксидных связующих, армированных стекло- и базальтоволокнами. Технические условия»	
86		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55710–2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»	
III. Стандарты группы С			
1. Турбины			
87	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 и 3 ГОСТ 10731–85 «Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия»	
88		раздел 2 ГОСТ 20689–80 «Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования»	
89		раздел 8 ГОСТ 24278–89 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования»	применяется до 01.10.2019
90		раздел 6 ГОСТ 24278–2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования»	
91		раздел 8 ГОСТ 25364–97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений»	
92		раздел 2 ГОСТ 27165–97	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений»	
93		раздел 2 ГОСТ 28757–90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия»	
94		раздел 2 и 3 ГОСТ 28775–90 «Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия»	
95		раздел 2 ГОСТ 28969–91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия»	
96		ГОСТ 29328–92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия»	
97		СТ РК ИСО 11042-1–2008 «Установки газотурбинные. Часть 1. Методы определения выбросов вредных веществ»	
98		ГОСТ Р 55263–2012 (ИСО 7919-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1»	
99		ГОСТ Р 55265.2–2012 (ИСО 10816-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1»	
2. Оборудование агломерационное (машины и механизмы окускования сырья). Дробилки			
100	статьи 4 и 5,	ГОСТ 12.2.003–91	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	приложения 1 и 2	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	
3. Дизель-генераторы			
101	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 13822–82 «Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия»	
102		ГОСТ 26363–84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения»	
103		ГОСТ 23377–84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования»	
104		ГОСТ 33105–2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования»	
105		ГОСТ 33115–2014 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия»	
4. Оборудование горно-шахтное			
106	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.010–75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности»	
107		ГОСТ 12.2.030–2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
108		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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
109		ГОСТ 12.2.232–2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	
110		раздел 4 ГОСТ 7828–80 «Лебедки проходческие. Технические условия»	
111		раздел 3 ГОСТ 15035–80 «Лебедки скреперные подземные. Технические условия»	
112		раздел 3 ГОСТ 15850–84 «Парашюты шахтные для клетей. Технические условия»	
113		раздел 3 ГОСТ 15851–84 «Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия»	
114		ГОСТ 17770–86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	
115		раздел 5 ГОСТ 26698.1–93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
116		раздел 5 ГОСТ 26698.2–93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	
117		раздел 4 ГОСТ 26699–98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
118		раздел 5 ГОСТ 26917–2000 «Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
119		ГОСТ 26980–95	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия»	
120		ГОСТ 27038–86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	
121		ГОСТ 27039–86 «Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности»	
122		раздел 4 ГОСТ 28318–89 «Отвалообразователи. Общие технические требования»	
123		ГОСТ 28597–90 «Крепи механизированные для лав. Общие технические требования»	
124		ГОСТ 28600–90 «Комбайны очистные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования»	применяется до 01.10.2019
125		ГОСТ 31557–2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
126		ГОСТ 31558–2012 «Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия»	
127		раздел 6 ГОСТ 31559–2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	
128		раздел 6 ГОСТ 31560–2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия»	
129		ГОСТ 31561–2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
130		раздел 5 ГОСТ 31563–2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний»	
131		СТБ 1575–2005	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
132		подраздел 4.8 ГОСТ Р 50703–2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний»	
133		раздел 5 ГОСТ Р 51681–2000 «Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования»	
134		раздел 6 ГОСТ Р 52018–2003 «Бадьи проходческие. Технические условия»	
135		раздел 6 ГОСТ Р 52217–2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия»	
136		пункт 4.9 раздела 4 ГОСТ Р 52218–2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний»	
137		раздел 5 ГОСТ Р 53648–2009 «Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний»	
138		раздел 6 ГОСТ Р 53650–2009 «Установки струговые. Общие технические условия»	
139		раздел 6 ГОСТ Р 55159–2012 «Оборудование горно-шахтное. Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
140		ГОСТ Р 55165–2012 «Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы одноковшовые карьерные с вместимостью ковша свыше 4 м куб. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
141		раздел 6 ГОСТ Р 55734–2013 «Оборудование горно-шахтное. Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний»	
142		раздел 6 ГОСТ Р 55736–2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний»	
5. Приспособления для грузоподъемных операций			
143	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 818-1–2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке»	
144		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»	
145		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»	
146		ГОСТ EN 818-4–2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8»	
147		ГОСТ EN 818-5–2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4»	
148		ГОСТ EN 818-7–2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)»	
149		ГОСТ 14110–97 «Стропы многооборотные полужесткие.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Технические условия»	
150		ГОСТ 24599–87 «Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия»	
151		ГОСТ 25032–81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования»	
152		ГОСТ 25573–82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»	
153		ГОСТ 25996–97 (ИСО 610–90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия»	
154		раздел 5 ГОСТ 30188–97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	
155		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441–97 (ИСО 3076–84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	
156		СТ РК ISO 1835–2012 «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов»	
157		СТБ ЕН 1677-1–2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8»	
158		СТБ ЕН 1677-2–2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8»	
159		ГОСТ Р 54889–2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	
6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные			
160	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 7752-5–95 «Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и характеристики»	
161		ГОСТ 12.2.053–91 «Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности»	
162		ГОСТ 12.2.058–81 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации»	
163		ГОСТ 12.2.071–90 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности»	
164		ГОСТ 1451–77 «Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения»	
165		раздел 2 ГОСТ 7075–80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия»	
166		ГОСТ 7352–88 «Краны козловые электрические. Типы»	
167		раздел 2 ГОСТ 7890–93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия»	
168		раздел 2 ГОСТ 13556–91 «Краны башенные строительные. Общие технические условия»	применяется до 01.10.2019
169		ГОСТ 13556–2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования»	
170		разделы 1 и 2 ГОСТ 19494–74 «Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры»	
171		ГОСТ 19811–90 «Краны консольные электрические стационарные. Типы»	
172		пункты 2.6 – 2.13	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 22045–89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия»	
173		разделы 2 и 3 ГОСТ 22827–85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия»	
174		ГОСТ 24390–99 «Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры»	
175		ГОСТ 25032–81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования»	
176		ГОСТ 25546–82 «Краны грузоподъемные. Режимы работы»	применяется до 01.10.2019
177		ГОСТ 25835–83 «Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы»	применяется до 01.10.2019
178		ГОСТ 27551–87 (ИСО 7752-2–85) «Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования»	
179		раздел 2 ГОСТ 27584–88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия»	
180		ГОСТ 27913–88 (ИСО 7752-1–83) «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы»	
181		разделы 2 и 6 ГОСТ 28296–89 «Краны мачтовые. Требования безопасности»	
182		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»	
183		пункты 2.3 – 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434–90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		технические условия»	
184		ГОСТ 30321–95 «Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию»	
185		ГОСТ 30934.1–2002 (ИСО 9928-1:1990) «Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения»	
186		ГОСТ 33966.1–2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке»	
187		ГОСТ 34017–2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы»	
188		СТБ EN 12385-1–2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
189		СТБ EN 12385-2–2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация»	
190		СТБ EN 12385-3–2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу»	
191		СТБ EN 12385-4–2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»	
192		СТБ EN 12385-10–2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»	
193		СТБ EN 13411-2–2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп»	
194		СТБ EN 13411-3–2009 «Концевая заделка стальных канатов.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка»	
195		СТБ EN 13411-4-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»	
196		СТБ EN 13411-5-2009 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой»	
197		СТ РК EN 13411-3-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности»	
198		СТ РК EN 13411-5-2012 «Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы проволочных канатов с U-образными болтами»	
199		СТ РК ISO 14518-2013 «Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке»	
200		СТ РК ИСО 8686-1-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения»	
201		СТ РК ИСО 8686-2-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные краны»	
202		СТ РК ИСО 8686-3-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны»	
203		СТ РК ИСО 8686-4-2010 Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны	
204		СТ РК ИСО 8686-5-2010 «Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Мостовые и порталные краны»	
205		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»	
206		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»	
207		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»	
7. Конвейеры			
208	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 620–2012 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
209		ГОСТ 12.2.022–80 «Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности»	
210		ГОСТ 12.2.119–88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности»	
211		ГОСТ 2103–89 «Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия»	
212		раздел 5 ГОСТ 30137–95 «Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия»	
213		ГОСТ 31549–2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
8. Тали электрические канатные и цепные			
214	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 22584–96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия»	
215		ГОСТ 28408–89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»	
9. Транспорт производственный напольный безрельсовый			
216	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5, 7 и 8 ГОСТ 18962–97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия»	
217		ГОСТ 25940–83 (ИСО 3287–78) «Машины напольного транспорта. Маркировка и символы»	
218		раздел 3 ГОСТ 29249–2001 «Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний»	
219		ГОСТ 30868–2002 (ИСО 6292:96) «Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования»	
220		ГОСТ 30871–2002 (ИСО 3691:1980) «Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности»	
221		ГОСТ 31202–2003 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования»	
222		ГОСТ 31318–2006 (ЕН 13490:2001) «Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт»	
223		ГОСТ Р 51349–99 (ИСО 2328–93, ИСО 2330–95, ИСО 2331–74) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		грузовые, вилы. Технические условия»	
224		ГОСТ Р 53080–2008 (ЕН 13059:2002) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт»	
10. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий			
225	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»	
226		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052–81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности»	
227		разделы 1 – 7 ГОСТ 12.2.054–81 «Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности»	
228		раздел 3 ГОСТ 1077–79 «Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования»	
229		раздел 3 ГОСТ 5191–79 «Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования»	
230		раздел 5 ГОСТ 13861–89 (ИСО 2503–83) «Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия»	
231		раздел 5 ГОСТ 30829–2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Общие технические условия»	
232		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»	
233		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»	
234		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54791–2011 «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа)»	
11. Оборудование целлюлозно-бумажное			
235	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 25166–82 «Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности»	
236		ГОСТ 26563–85 «Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты»	
12. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды			
237	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646–90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка»	
238		раздел 4 ГОСТ 31952–2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения»	
13. Станки металлообрабатывающие			
239	статьи 4 и 5,	разделы 4 и 5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
	приложения 1 и 2	ГОСТ EN 12417–2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие»	
240		ГОСТ EN 12717–2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные»	
241		разделы 4 и 9 ГОСТ EN 12840–2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления»	
242		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 12957–2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	применяется до 01.07.2020
243		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13128–2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	
244		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 13218–2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные»	
245		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13898–2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов»	
246		раздел 6 ГОСТ EN 12415–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные»	
247		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12417–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки»	применяется до 01.07.2020
248		разделы 4 и 5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ ЕН 12478–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные»	
249		разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12626–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки»	
250		разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 13128–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	применяется до 01.01.2021
251		раздел 5 ГОСТ ISO 28881–2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	
252		разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 12.2.009–99 «Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности»	
253		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»	
254		раздел 2 ГОСТ 12.2.107–85 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики»	
255		раздел 6 ГОСТ 7599–82 «Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия»	
256		разделы 4, 8 и 9 ГОСТ 30685–2000 «Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия»	
257		СТБ ЕН 12348–2004	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Станки для кольцевого сверления. Безопасность»	
258		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 13788–2007 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные»	
259		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156–2008 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые»	
260		раздел 5 ГОСТ Р 50786–2012 «Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности»	
14. Машины кузнечно-прессовые			
261	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 692–2014 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические» (IDT EN 692:2005+A1:2009)	
262		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017–93 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности»	
263		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.017.3–90 «Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности»	
264		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.017.4–2003 «Прессы листогибочные. Требования безопасности»	
265		раздел 4 ГОСТ 12.2.055–81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности»	
266		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.113–2006 «Прессы кривошипные. Требования	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		безопасности»	
267		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.114–86 «Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности»	
268		разделы 4, 8 – 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.116–2004 «Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности»	
269		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.118–2006 «Ножницы. Требования безопасности»	
270		раздел 2 ГОСТ 12.2.131–92 «Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности»	
271		раздел 3 ГОСТ 6113–84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия»	
272		раздел 3 ГОСТ 8390–84 «Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия»	
273		разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 31541–2012 «Молоты. Требования безопасности»	
274		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 31542–2012 «Автоматы и полуавтоматы кузнечно- прессовые. Требования безопасности»	
275		раздел 5 и 6 ГОСТ 31543–2012 «Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения»	
276		раздел 5 и 6 ГОСТ 31733–2012 (EN 693:2001) «Прессы гидравлические. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
15. Оборудование деревообрабатывающее			
277	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 и 5 ГОСТ EN 848-2–2013 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя»	
278		ГОСТ EN 1870-6–2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
279		ГОСТ EN 1870-11–2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)»	
280		ГОСТ EN 1870-12–2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые»	
281		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.026.0–93 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции»	применяется до 01.01.2021
282		раздел 4 и 5 ГОСТ 12.2.026.0–2015 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции»	
283		ГОСТ 12.2.048–80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности»	
284		ГОСТ 25223–82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия»	
285		СТБ EN 1870-10–2007	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх»	
286		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»	
287		СТБ EN 1870-16–2007 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двухсторонние усорезные для V-образного распила»	
288		СТБ EN 848-3–2004 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением»	
289		СТБ EN 1870-2–2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит»	
290		СТБ EN 1870-3–2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные»	
291		СТБ EN 1870-4–2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
292		СТБ EN 1870-5–2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
293		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»	
294		СТБ ЕН 1870-8-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезающие и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
295		СТБ ЕН 1870-9-2007 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
296		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя»	
297		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 859-2010 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей»	
298		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 860-2010 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние»	
299		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 861-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые»	
300		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки»	
301		разделы 4 и 5 «ГОСТ Р ЕН 940–2009 Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие»	
302		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 12750–2012 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние»	
16. Станки деревообрабатывающие бытовые			
303	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 61029-1–2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
304		раздел 5 ГОСТ 31206–2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности»	
17. Оборудование технологическое для литейного производства			
305	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.046.0–2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности»	
306		ГОСТ 8907–87 «Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия»	
307		раздел 6 ГОСТ 10580–2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия»	
308		раздел 3 ГОСТ 15595–84	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия»	
309		ГОСТ 19497–90 «Машины литейные кокильные. Общие технические условия»	
310		ГОСТ 19498–74 «Пескометы формовочные. Общие технические условия»	
311		ГОСТ 23484–79 «Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования»	
312		ГОСТ 30573–98 «Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	
313		ГОСТ 30647–99 «Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия»	
314		разделы 4 и 5 ГОСТ 31335–2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности»	
315		раздел 5 ГОСТ 31545–2012 «Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля»	
316		СТБ ЕН 710–2004 «Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	
18. Машины тягодутьевые			
317	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 55852–2013 «Машины тягодутьевые. Общие технические требования»	
19. Оборудование для нанесения металлопокрытий			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
318	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 – 9 ГОСТ 12.2.008–75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	
20. Оборудование для сварки и газотермического напыления			
319	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»	
320		ГОСТ 21694–94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия»	
321		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			
322	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.072–98 «Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний»	
323		ГОСТ 12.2.119–88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности»	
324		раздел 2 ГОСТ 9769–79 «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия»	
325		раздел 7 ГОСТ 11516–94 (МЭК 900–87) «Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		требования и методы испытаний»	
326		ГОСТ 26050–89 «Роботы промышленные. Общие технические требования»	
327		раздел 4 ГОСТ 26054–85 «Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия»	
328		раздел 4 ГОСТ 26056-84 Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия	
329		раздел 4 ГОСТ 26057-84 Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия	
330		раздел 4 ГОСТ 27351–87 «Роботы промышленные агрегатно- модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия»	
331		ГОСТ 27696–88 «Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования»	
332		ГОСТ 27697–88 «Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний»	
333		ГОСТ 27879–88 «Линии автоматические роторные и роторно- конвейерные. Общие технические требования»	
334		раздел 2 ГОСТ Р 51140–98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний»	
22. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП			
335	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 26546–85 «Вариаторы цепные. Общие технические условия»	
336		раздел 5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 31591–2012 «Мотор-редукторы. Общие технические условия»	
337		раздел 5 ГОСТ 31592–2012 «Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия»	
23. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые			
338	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 191–82 «Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия»	
339		разделы 1 и 2 ГОСТ 588–81 «Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия»	
340		разделы 1 и 2 ГОСТ 589–85 «Цепи тяговые разборные. Технические условия»	
341		разделы 1 и 2 ГОСТ 12996–90 «Цепи тяговые вильчатые. Технические условия»	
342		разделы 1 и 2 ГОСТ 13552–81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия»	
343		разделы 4 и 5 ГОСТ 13568–97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	
344		разделы 1 и 2 ГОСТ 21834–87 «Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия»	
345		разделы 1 и 2 ГОСТ 23540–79 «Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия»	
346		разделы 4 и 5 ГОСТ 30442–97 (ИСО 9632–92)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия»	
24. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			
347	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32571–2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний»	
348		раздел 4 ГОСТ 34065–2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний»	
349		раздел 4 ГОСТ 34066–2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний»	
350		ГОСТ Р 52008–2003 «Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования»	
25. Автопогрузчики			
351	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 16215–80 «Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия»	
352		ГОСТ 27270–87 «Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования»	
26. Велосипеды (кроме детских)			
353	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31741–2012 «Велосипеды. Общие технические условия»	
27. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			
354	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ 31489–2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»	
355		СТБ EN 1494–2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		оборудование»	
28. Машины сельскохозяйственные			
356	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 690–2016 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. 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		ГОСТ EN 690–2004 «Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2021
363		ГОСТ EN 708–2004 «Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
364		раздел 4 ГОСТ ISO 2332–2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия»	
365		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1–2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений»	
366		пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2–2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления»	
367		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-3–2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам»	
368		ГОСТ ISO 4254-1–2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
369		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6–2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений»	
370		разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8–2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений»	
371		разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9–2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	
372		раздел 4 ГОСТ ISO 15077–2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления»	
373		ГОСТ ИСО 4254-2-2002 «Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности»	
374		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»	
375		разделы 3 и 7 ГОСТ 12.2.019-2015 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности»	
376		разделы 3 и 6 ГОСТ 12.2.120-2015 «Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности»	
377		раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02-98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»	
378		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»	
379		раздел 3 ГОСТ 6939-93 «Плуги болотные и кустарниково-болотные.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Общие технические условия»	
380		раздел 3 ГОСТ 23074–85 «Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2021
381		раздел 3 ГОСТ 23982–85 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия»	
382		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»	
383		ГОСТ 30879–2003 (ИСО 3795:1989) «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона»	
384		раздел 3 ГОСТ 32431–2013 (ISO 16154:2005) «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования»	
385		раздел 4 ГОСТ 32617–2014 (EN 909:1998+A1:2009, EN 908:1999+A1:2009) «Машины для орошения. Общие требования безопасности»	
386		ГОСТ 33738–2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности»	
387		СТБ EN 14017–2009 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
388		СТБ EN 14018–2009 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности»	
389		СТБ EN 707–2006 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности»	
390		СТБ ISO 4254-7–2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»	
391		СТБ 1679–2006 «Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия»	
392		СТ РК ИСО 4254-1–2011 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2019
393		ГОСТ Р ИСО 4254-7–2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»	
394		ГОСТ Р 41.96–2005 (Правила ЕЭК ООН № 96) «Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями»	
395		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53489–2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности»	
29. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства			
396	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 703–2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности»	
397		разделы 4 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-70–2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам»	
398		ГОСТ ИЕС 60335-2-71–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных»	
399		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-10–2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли»	
400		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-11–2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики»	
401		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-13–2013 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки»	
402		раздел 3 ГОСТ ИСО 5710–2002 «Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности»	
403		ГОСТ ЕН 704–2004 «Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности»	
404		ГОСТ ЕН 745–2004 «Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
405		разделы 4 – 12 ГОСТ 12.2.042–2013 «ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности»	
406		разделы 3 и 7 ГОСТ 23708–84 «Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия»	
407		разделы 2 и 3 ГОСТ 28098–89 «Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования»	
408		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 28545–90 (ИСО 5707–83) «Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика»	
409		СТБ ISO 5707–2014 «Установки доильные. Конструкция и рабочие характеристики»	
410		разделы 4 – 6, 12 и 13 ГОСТ Р 50803–2008 (ИСО 5708:1983) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности»	
30. Тракторы промышленные			
411	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.121–2013 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности»	
31. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров			
412	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 474-1–2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
413		ГОСТ EN 474-2–2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«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 ISO 2860-2012 «Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий»	
423		ГОСТ ISO 2867-2015 «Машины землеройные. Системы доступа»	
424		ГОСТ ISO 3164-2016 «Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию»	
425		ГОСТ ISO 3450-2015 «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногоусеничные машины. Требования к эффективности	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и методы испытаний тормозных систем»	
426		ГОСТ ISO 3457–2012 «Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования»	
427		ГОСТ ISO 5006–2014 «Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности»	
428		ГОСТ ISO 5010–2011 «Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин»	
429		ГОСТ ISO 6405-1–2013 «Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы»	
430		ГОСТ ISO 6405-2–2017 «Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2. Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств»	
431		ГОСТ ISO 8643–2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания»	
432		ГОСТ ISO 9244–2016 «Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы»	
433		ГОСТ ISO 10263-5–2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины»	
434		ГОСТ ISO 10265–2013 «Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем»	
435		ГОСТ ISO 10570–2013	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования»	
436		ГОСТ ISO 10968–2013 «Машины землеройные. Органы управления для оператора»	
437		ГОСТ ИСО 3450–2002 «Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний»	
438		ГОСТ ИСО 10263-4–2000 «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования»	
439		ГОСТ ИСО 10532–2000 «Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования»	
440		ГОСТ ИСО 11112–2000 «Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования»	
441		ГОСТ ИСО 12508–2000 «Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок»	
442		ГОСТ ИСО 12509–2000 «Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие»	
443		ГОСТ 12.2.130–91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля»	
444		разделы 3 и 5 ГОСТ 11030–93 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	
445		ГОСТ 16469–79 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2020
446		ГОСТ 16469–2017	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия»	
447		ГОСТ 27250–97 (ИСО 3411–95) «Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора»	
448		ГОСТ 27258–87 (ИСО 6682–86) «Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления»	
449		ГОСТ 30035–93 «Скреперы. Общие технические условия»	
450		ГОСТ 30067–93 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия»	
451		СТБ EN 12643–2007 «Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления»	
452		СТБ ИСО 6683–2006 «Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний»	
453		ГОСТ Р ИСО 3449–2009 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования»	
454		ГОСТ Р ИСО 3471–2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	
455		ГОСТ Р ИСО 12117–2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования»	
32. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей			
456	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 500-1–2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
457		ГОСТ EN 500-2-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам»	
458		ГОСТ EN 536-2012 «Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности»	
459		ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности»	
460		ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»	
461		ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности»	
462		ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности»	
463		ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»	
464		пункт 2.1.6 ГОСТ 21915-93 «Асфальтоукладчики. Общие технические условия»	
465		ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
466		пункт 2.1.7 ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	
467		ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
468		ГОСТ 27614-2016	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Автоцементовозы. Общие технические условия»	
469		ГОСТ 27811–2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	
470		ГОСТ 27816–88 «Асфальтоукладчики. Методы испытаний»	
471		подраздел 4.2, подпункты 6.3.9 – 6.3.15 ГОСТ 27945–95 «Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия»	
472		ГОСТ 31548–2012 «Катки дорожные самоходные. Общие технические условия»	
473		ГОСТ 31552–2012 «Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия»	
474		ГОСТ 31556–2012 «Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия»	
475		СТБ ЕН 500-4–2004 «Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта»	
33. Оборудование и машины строительные			
476	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 792-12–2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия»	
477		ГОСТ EN 792-13–2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий»	
478		ГОСТ EN 12001–2012 «Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности»	
479		раздел 4 ГОСТ IEC 60745-2-1–2014 «Машины ручные электрические.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
480		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-2–2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов»	
481		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-4–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам»	
482		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5–2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
483		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-6–2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам»	
484		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»	
485		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»	применяется до 01.10.2019
486		раздел 4 ГОСТ ИЕС 62841-2-9–2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
487		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)»	
488		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-14–2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	
489		ГОСТ ИЕС 60745-2-17–2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок»	
490		разделы 4 и 10 – 29 ГОСТ ИЕС 61029-1–2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
491		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-1–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	
492		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-2–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	
493		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-3–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытний строгальных и рейсмусовых пил»	
494		раздел 4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	
495		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	
496		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»	
497		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	
498		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»	
499		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил»	
500		ГОСТ ISO 11148-1-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы»	
501		ГОСТ ISO 11148-4-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные невращающиеся»	
502		ГОСТ ISO 11148-5-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ударно-вращательные»	
503		ГОСТ ISO 11148-6-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие»	
504		ГОСТ ISO 11148-7-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные»	
505		ГОСТ ISO 11148-8-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные»	
506		ГОСТ ISO 11148-9-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов»	
507		ГОСТ ISO 11148-10-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины нажимного действия»	
508		ГОСТ ISO 11148-11-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы»	
509		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности»	
510		ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»	
511		раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
512		раздел 3 ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		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 строительно-монтажных работ. Общие технические требования»	
516		ГОСТ 27336–2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
517		ГОСТ 27338–93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	
518		ГОСТ 27339–2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
519		ГОСТ 27614–2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
520		раздел 2 ГОСТ 29168–91 «Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия»	применяется до 01.10.2020
521		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»	
522		ГОСТ 31546–2012 «Копры для свайных работ. Общие технические условия»	
523		ГОСТ 31547–2012 «Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия»	
524		ГОСТ 31549–2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	
525		ГОСТ 31550–2012 «Молоты сваебойные. Общие технические условия»	
526		ГОСТ 31551–2012 «Оборудование сваебойное. Общие технические условия»	
527		ГОСТ 31554–2012 «Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия»	
528		ГОСТ 31555–2012 «Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия»	
529		раздел 5 ГОСТ 33558.1–2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	
530		ГОСТ 33651–2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	
531		СТБ EN 12158-1–2008 «Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой»	
532		СТБ EN 12158-2–2008 «Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками»	
533		СТБ EN 792-2–2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные»	
534		СТБ EN 792-3–2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы»	
535		СТБ 1208–2000 «Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
536		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
537		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»	
538		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	
539		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»	
540		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»	
541		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	
542		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	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
543		разделы 3 – 12 ГОСТ 12.2.011–2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»	
544		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53037–2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	
545		ГОСТ Р 53984–2010 (ИСО 18893:2004) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации»	
546		ГОСТ Р 54770–2011 (ИСО 16369:2007) «Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
547		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»	
548		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»	
34. Оборудование для промышленности строительных материалов			
549	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.100–97 «Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности»	
550		раздел 3 ГОСТ 9231–80 «Смесители лопастные двухвальные.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Технические условия»	
551		раздел 3 ГОСТ 10037–83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия»	
552		ГОСТ 10141–91 «Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования»	
553		раздел 3 ГОСТ 12367–85 «Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия»	
554		раздел 5 ГОСТ 27636–95 «Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия»	
555		ГОСТ 28122–95 «Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля»	
556		ГОСТ 28541–95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля»	
557		ГОСТ 30369–96 «Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля»	
558		ГОСТ 30540–97 «Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля»	
35. Дробилки			
559	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 21873-1–2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки»	
560		ГОСТ ISO 21873-2–2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
561		ГОСТ 6937–91 «Дробилки конусные. Общие технические требования»	
562		раздел 5 ГОСТ 7090–72 «Дробилки молотковые однороторные. Технические условия»	
563		раздел 2а ГОСТ 12375–70 «Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия»	
564		раздел 6 ГОСТ 12376–71 «Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия»	
565		раздел 6 ГОСТ 27412–93 «Дробилки щековые. Общие технические условия»	
36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава			
566	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-1–2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые»	
567		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-2–2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые»	
568		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13525–2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности»	
569		раздел 3 ГОСТ ISO 7914–2012 «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток»	
570		раздел 5 ГОСТ ISO 8083–2011	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов»	
571		раздел 5 ГОСТ ISO 8084–2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний»	
572		раздел 5 ГОСТ ISO 11169–2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
573		раздел 5 ГОСТ ISO 11512–2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
574		разделы 4 и 5 ГОСТ ISO 11850–2011 «Машины для леса самоходные. Требования безопасности»	
575		разделы 5 – 12 ГОСТ ИСО 4254-4–2002 «Лебедки трелевочные. Требования безопасности»	
576		раздел 3 ГОСТ ИСО 7918–2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры»	
577		разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.102–2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
578		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104–84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
579		раздел 4 ГОСТ 15594–80 «Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия»	
580		разделы 8 – 29 ГОСТ 30506–97 (МЭК 745-2-13–89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил»	
581		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»	
582		раздел 4 ГОСТ 31183–2002 (ИСО 11806:1997) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
583		разделы 4 – 9 ГОСТ 31593–2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний»	
584		разделы 5 и 6 ГОСТ 31595–2012 «Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия»	
585		раздел 3 ГОСТ 31742–2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
586		раздел 3	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 32431–2013 (ISO 16154:2005) «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования»	
587		СТБ ЕН 14861–2007 «Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности»	
588		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»	
589		ГОСТ Р ИСО 11448–2002 «Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний»	
590		раздел 3 ГОСТ Р ИСО 15078–2002 «Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления»	
591		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»	
592		раздел 4 ГОСТ Р 51389–99 (ИСО 11806–97) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
593		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54454–2011 (ИСО 19472:2006) «Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности»	
37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства			
594	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1501-1–2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой»	
595		ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой»	
596		ГОСТ 31544-2012 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности»	
37. Оборудование прачечное промышленное			
597	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»	
598		ГОСТ 27457-93 «Машины стиральные промышленные. Общие технические условия»	
38. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий			
599	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»	
600		ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) «Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств»	
39. Вентиляторы промышленные			
601	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия»	
602		ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия»	
603		раздел 3 ГОСТ 9725-82 «Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия»	
604		ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
605		раздел 2 ГОСТ 11442–90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»	
606		раздел 3 ГОСТ 24814–81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия»	
607		раздел 3 ГОСТ 24857–81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия»	
608		ГОСТ 31350–2007 (ИСО 14694:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки»	
40. Кондиционеры промышленные			
609	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60335-2-40–2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»	
610		ГОСТ 30646–99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия»	
611		СТБ EN 14511-4–2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Эксплуатационные требования, маркировка и инструкции»	
612		ГОСТ Р 50553–93 «Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования»	
613		ГОСТ Р 50554–93 «Промышленная чистота. Фильтры и фильтрующие элементы. Методы испытаний»	
41. Воздуонагреватели и воздухоохладители			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
614	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31284–2004 «Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия»	
42. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
615	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 9817–95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия»	
616		раздел 3 ГОСТ 22992–82 «Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия»	
617		раздел 2 ГОСТ 28679–90 «Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия»	
618		раздел 2 ГОСТ 28757–90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия»	
619		раздел 4 ГОСТ Р 53321–2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	
43. Оборудование технологическое для легкой промышленности			
620	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60204-31–2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	
621		ГОСТ ИЕС 60335-2-28–2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
622		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.123–90 «Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности»	
623		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.138–97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	
624		раздел 3 ГОСТ 6737–80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
625		раздел 3 ГОСТ 9193–77 «Машины сновальные. Технические условия»	
626		раздел 3 ГОСТ 12167–82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
627		раздел 3 ГОСТ 19716–81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	
628		раздел 2 ГОСТ 24824–88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	
629		ГОСТ 27126–86 «Линии автоматизированной сборки обуви клевого метода крепления низа. Общие технические требования»	
630		раздел 2 ГОСТ 27274–87 «Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
631		ГОСТ 27288–87 «Машины швейные промышленные. Общие технические требования»	
632		раздел 1 ГОСТ 27295–87 «Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний»	
633		раздел 2 ГОСТ 27443–87 «Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования»	
634		СТБ МЭК 60335-2-28–2006 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам»	
635		СТБ 1357–2002 «Машины швейные промышленные. Общие технические условия»	
44. Оборудование технологическое для текстильной промышленности			
636	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»	
637		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.138–97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	
638		раздел 3 ГОСТ 6737–80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
639		раздел 3 ГОСТ 9193–77 «Машины сновальные. Технические условия»	
640		раздел 3 ГОСТ 12167–82	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
641		раздел 3 ГОСТ 19716–81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	
45. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей			
642	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6737–80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
46. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности			
643	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 454–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене»	
644		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1672-2–2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»	
645		разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ EN 13951–2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
646		разделы 3 – 12 ГОСТ 12.2.124–2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	
647		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.135–95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
648		подраздел 2.2 ГОСТ 3347–91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
649		раздел 2 ГОСТ 12027–93 «Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности»	
650		раздел 3 ГОСТ 18518–80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	
651		подраздел 3.2 ГОСТ 20258–95 «Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний»	
652		раздел 3 ГОСТ 21253–75 «Автоматы наполнительные и дозировочно- наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия»	
653		пункты 1.2.5 – 1.2.33, подраздел 1.3 ГОСТ 24885–91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия»	
654		раздел 2 ГОСТ 26582–85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
655		подразделы 2.2 – 2.30 ГОСТ 28107–89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний»	
656		раздел 3 ГОСТ 28110–89	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования»	
657		подразделы 2.2 – 2.9 ГОСТ 28112–89 «Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования»	
658		раздел 2 ГОСТ 28531-90 Прессы для сыра. Технические требования	
659		раздел 2 ГОСТ 28532–90 «Волчки. Общие технические требования»	
660		раздел 2 ГОСТ 28535–90 «Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования»	
661		разделы 2 – 4 ГОСТ 28693–90 «Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования»	
662		раздел 4 ГОСТ 29065–91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
663		раздел 4 ГОСТ 30146–95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия»	
664		подраздел 3.2 ГОСТ 30150–96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний»	
665		раздел 4 ГОСТ 30316–95	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия»	
666		разделы 5 – 7 и 9 ГОСТ 31521–2012 (EN 13871:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия»	
667		разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31522–2012 (EN 1674:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия»	
668		разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31523–2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия»	
669		разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31524–2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия»	
670		разделы 5 – 7, 9 – 11 ГОСТ 31525–2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия»	
671		разделы 5 – 7, 9 – 11 ГОСТ 31526–2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия»	
672		разделы 5 – 7, 9 и 10 ГОСТ 31527–2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия»	
673		разделы 3 – 9 ГОСТ 31528–2012 «Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности»	
674		разделы 3 – 9	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 31529–2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности»	
675		разделы 4, 5 и 7 СТБ EN 1678–2008 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены»	
676		разделы 5, 6, 8 и 9 СТБ EN 12852–2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены»	
677		разделы 5, 6 и 8 СТБ EN 12855–2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены»	
678		раздел 5 СТБ EN 12853–2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены»	
679		СТБ EN 12854–2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены»	
680		ГОСТ Р 53895–2010 (ЕН 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене»	
681		ГОСТ Р 53896–2010 (ЕН 13289:2001) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене»	
682		ГОСТ Р 53942–2010 (ЕН 13885:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене»	
683		ГОСТ Р 54320–2011 (ЕН 1673:2000) «Машины и оборудование для пищевой	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене»	
684		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»	
685		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»	
686		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»	
687		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»	
688		раздел 6 ГОСТ Р 54424–2011 (ЕН 13208:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене»	
689		раздел 6 ГОСТ Р 54425–2011 (ЕН 12854:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене»	
690		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54967–2012 (ЕН 12855:2003)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене»	
691		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»	
692		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»	
47. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности			
693	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.124–2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	
694		раздел 3 ГОСТ 18518–80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	
695		раздел 2 ГОСТ 26582–85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
696		раздел 2 ГОСТ 27962–88 «Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия»	
48. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков			
697	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 454–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Требования по безопасности и гигиене»	
698		ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»	
699		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	
700		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	
701		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»	
702		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»	
703		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	
704		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13389-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
705		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13534–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	
706		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»	
707		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»	
708		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	
709		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»	
710		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебoreзки. Требования безопасности и гигиены»	
711		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»	
712		разделы 4, 5 и 7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ EN 15166–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	
713		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15774–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»	
714		ГОСТ IEC 60335-1–2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
715		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-37–2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	
716		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-38–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	
717		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-39–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»	
718		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-42–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	
719		разделы 8 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47–2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания»	
720		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»	
721		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»	
722		ГОСТ МЭК 60335-2-58–2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	
723		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»	
724		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		общественного питания»	
725		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»	
726		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»	
727		ГОСТ МЭК 60335-1–2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
728		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»	
729		ГОСТ 12.2.233–2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»	
730		раздел 5 ГОСТ 14227–97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия»	
731		раздел 4 ГОСТ 22502–89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
732		раздел 6 ГОСТ 23833–95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»	
733		раздел 2 ГОСТ 27440–87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний»	
734		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0–87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»	
735		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»	
736		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»	
737		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»	
738		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		питания»	
739		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»	
740		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»	
741		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»	
742		раздел 1 ГОСТ 27684–88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний»	
743		СТБ ИЕС 60335-1–2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
744		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»	
745		СТБ ИЕС 60335-2-49–2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		общественного питания»	
746		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»	
747		раздел 5 ГОСТ Р 51360–99 (ИСО 917–89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний»	
748		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»	
749		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»	
750		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»	
751		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
752		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»	
49. Оборудование полиграфическое			
753	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1010-1–2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2020
754		ГОСТ EN 1010-1–2016 «Машины и оборудование полиграфические. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования»	
755		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1010-3–2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные»	
756		разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.231–2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	
757		разделы 3 – 10 СТБ 1568–2005 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	
758		разделы 5 и 6 ГОСТ Р EN 1010-2–2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное»	
759		раздел 5, приложение А	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги»	
760		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона»	
50. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности			
761	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			
762	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 898-1-2014 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»	
763		ГОСТ ISO 898-2-2015 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 2. Гайки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы»	
764		ГОСТ ISO 898-5-2014 «Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия установленных классов твердости с крупным и мелким шагом резьбы»	
765		ГОСТ ISO 2320-2015	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Гайки стальные самоконтрящиеся. Механические и эксплуатационные свойства»	
766		ГОСТ ISO 2702–2015 «Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства»	
767		ГОСТ ISO 4759-1–2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»	
768		ГОСТ ISO 4759-3–2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Шайбы плоские для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С»	
769		ГОСТ ISO 6157-1–2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»	
770		ГОСТ ISO 6157-2–2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки»	
771		ГОСТ ISO 8992–2015 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек»	
772		раздел 5 ГОСТ 397–79 «Шплинты. Технические условия»	
773		раздел 4 ГОСТ 1147–80 «Шурупы. Общие технические условия»	
774		раздел 2 ГОСТ 1759.1–82 «Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей»	
775		раздел 1 ГОСТ 1759.2–82 «Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля»	
776		раздел 2 ГОСТ 1759.3–83 «Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
777		раздел 3 ГОСТ 1759.5–87 (ИСО 898-2–80) «Гайки. Механические свойства и методы испытаний»	
778		раздел 2 ГОСТ 6402–70 «Шайбы пружинные. Технические условия»	
779		раздел 4 ГОСТ 10304–80 «Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия»	
780		раздел 5 ГОСТ 10461–81 «Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия»	
781		разделы 5 и 7 ГОСТ 10618–80 «Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия»	
782		раздел 4 ГОСТ 12644–80 «Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия»	
783		раздел 4 ГОСТ 14803–85 «Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия»	
784		раздел 1 ГОСТ 18123–82 «Шайбы. Общие технические условия»	
785		приложение А ГОСТ Р ИСО 14589–2005 «Заклепки «слепые». Механические испытания»	
52. Подшипники качения			
786	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия»	
787		разделы 5 и 6 ГОСТ 3635–78 (ИСО 6124-1–82, ИСО 6124-3–82, ИСО 6125–82) «Подшипники шарнирные. Технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
788		условия» раздел 2 ГОСТ 4060–78 «Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия»	
789		раздел 2 ГОСТ 10058–90 «Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия»	
790		раздел 2 ГОСТ 20821–75 «Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия»	
791		раздел 2 ГОСТ 24310–80 «Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия»	
792		раздел 2 ГОСТ 26676–85 «Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия»	
53. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
793	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»	
794		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»	
795		ГОСТ EN 303-4–2013 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		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»	
796		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»	
797		ГОСТ 10617–83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»	
798		разделы 5 и 6 ГОСТ 20548–87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
799		разделы 7 и 8 ГОСТ 30735–2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия»	
800		раздел 4 СТБ EN 15034–2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе»	
801		СТ РК EN 15034–2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе»	
802		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		и маркировка»	
803		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»	
804		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»	
805		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»	
54. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях			
806	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 21204–97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования»	
807		раздел 5 ГОСТ 27824–2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования»	
55. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее			
808	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ISO 13706–2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования»	
809		ГОСТ 13846–2003 «Арматура фонтанная и нагнетательная.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции»	
810		раздел 4 ГОСТ 20680–2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия»	
811		разделы 1 – 6 ГОСТ 26646–90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка»	
812		раздел 5 ГОСТ 27120–86 «Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Основные параметры и размеры»	
813		разделы 1 – 7 ГОСТ 27468–92 «Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования»	
814		разделы 1 – 9 ГОСТ 28705–90 «Центрифуги промышленные. Технические требования»	
815		ГОСТ 30196–94 «Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры»	
816		ГОСТ 30872–2002 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
817		разделы 5 и 6 ГОСТ 31385–2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
818		раздел 3 ГОСТ 31827–2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
819		раздел 3 ГОСТ 31828–2012 «Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
820		разделы 4 и 5 ГОСТ 31829–2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	
821		разделы 3 – 5 ГОСТ 31833–2012 «Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний»	
822		раздел 3 ГОСТ 31836–2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
823		ГОСТ 34347–2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	
824		разделы 6 – 8 ГОСТ Р ИСО 15547-1–2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования»	
825		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458–92 «Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний»	
826		раздел 3 ГОСТ Р 51126–98 «Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний»	
827		раздел 3 ГОСТ Р 51127–98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
828		Требования безопасности и методы испытаний» разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364–99 (ИСО 6758–80) «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
829		разделы 5 – 7 ГОСТ Р 53682–2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования»	
830		разделы 6 – 8 ГОСТ Р 53676–2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования»	
831		разделы 4 – 7 ГОСТ Р 54803–2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования»	
832		раздел 7 ГОСТ Р 55601–2013 «Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования»	
56. Оборудование для переработки полимерных материалов			
833	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»	
834		разделы 2 и 3 ГОСТ 11996–79 «Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия»	
835		разделы 2 и 3 ГОСТ 14106–80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия»	
836		разделы 2 и 3 ГОСТ 14333–79	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
837		«Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия» разделы 2 и 3 ГОСТ 15940–84 «Станки для сборки покрышек. Общие технические условия»	
57. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)			
838	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 13951–2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
839		ГОСТ ИЕС 60335-2-41–2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
840		разделы 4 и 7 ГОСТ МЭК 60335-2-41–2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам»	
841		раздел 2 ГОСТ 3347–91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
842		раздел 3 ГОСТ 13823–93 «Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования»	
843		ГОСТ 17335–79 «Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний»	
844		разделы 3 и 5 ГОСТ 22247–96 (ИСО 2858–75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля»	
845		раздел 5 ГОСТ 30576–98 «Вибрация. Насосы центробежные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений»	
846		ГОСТ 30645–99 «Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «Воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний»	
847		разделы 6 – 8 ГОСТ 31835–2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	
848		разделы 5 – 8 ГОСТ 31839–2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»	
849		разделы 5 – 8 ГОСТ 31840–2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности»	
850		разделы 3 и 4 СТБ 1831–2008 «Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия»	
851		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53675–2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования»	
852		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804–2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III»	
853		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805–2011 (ИСО 5199:2002) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс II»	
854		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806–2011 (ИСО 9905:1994) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс I»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
58. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное			
855	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 – 4 ГОСТ 12.2.016–81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности»	
856		раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1–91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования»	
857		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052–81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности»	
858		разделы 2 – 7 ГОСТ 12.2.110–95 «Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик»	
859		ГОСТ 12.2.133–94 «Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности»	
860		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.233–2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»	
861		разделы 2 и 3 ГОСТ 18517–84 «Компрессоры гаражные. Общие технические условия»	
862		ГОСТ 27407–87 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
863		ГОСТ 30176–95 «Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования»	
864		разделы 4 и 5 ГОСТ 30829–2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	
865		ГОСТ 30938–2002 «Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации»	
866		раздел 6 ГОСТ 31824–2012 «Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний»	
867		раздел 4 ГОСТ 31826–2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
868		раздел 4 ГОСТ 31830–2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний»	
869		раздел 4 ГОСТ 31831–2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний»	
870		раздел 4 ГОСТ 31834–2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
871		раздел 4 ГОСТ 31837–2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
872		ГОСТ 31843–2013 (ISO 13707:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		технические требования»	
873		ГОСТ 32974.1–2016 (ISO 21360-1:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения»	
874		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360–99 (ИСО 917–89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний»	
875		раздел 5 ГОСТ Р 52615–2006 (ЕН 1012-2:1996) «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы»	
876		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»	
877		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»	
878		разделы 4 – 11, 13 – 16 ГОСТ Р 54802–2011 (ИСО 13631:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования»	
59. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное			
879	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.041–79 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности»	
880		раздел 2 ГОСТ 12.2.044–80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		для транспортирования нефти. Требования безопасности»	
881		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.088–83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	
882		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.108–85 «Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности»	
883		раздел 4 ГОСТ 12.2.115–2002 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности»	
884		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.125–91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности»	
885		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.132–93 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности»	
886		раздел 4 ГОСТ 12.2.136–98 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности»	
887		раздел 4 ГОСТ 12.2.228–2004 «Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности»	
888		разделы 4 – 6 ГОСТ 12.2.232–2012 «Система стандартов безопасности труда.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	
889		раздел 2 ГОСТ 631–75 «Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия»	
890		раздел 2 ГОСТ 632–80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	
891		раздел 2 ГОСТ 633–80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	
892		раздел 2 ГОСТ 5286–75 «Замки для бурильных труб»	
893		разделы 6 и 7 ГОСТ 7360–2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия»	
894		разделы 5 – 7 ГОСТ 15880–96 «Электробурь. Общие технические условия»	
895		раздел 4 ГОСТ 20692–2003 «Долота шарошечные. Технические условия»	
896		раздел 2 ГОСТ 23979–80 «Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
897		ГОСТ 23979–2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	применяется с 01.02.2019
898		ГОСТ 26698.1–93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
899		разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2–93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
900		раздел 4 ГОСТ 27834–95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	
901		ГОСТ 30315–95 «Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности»	
902		раздел 4 ГОСТ 30767–2002 «Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний»	
903		разделы 4 – 6 ГОСТ 30776–2002 «Установки насосные передвижные нефтегазопромисловые. Общие технические условия»	
904		ГОСТ 30894–2003 «Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования»	
905		ГОСТ 31446–2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно- компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	
906		разделы 6 – 8 ГОСТ 31835–2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	
907		ГОСТ 31841–2012 (ISO 14693:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования»	
908		разделы 6 и 7 ГОСТ 31844–2012 (ISO 13535:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования»	
909		ГОСТ 33758–2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		технические требования»	
910		ГОСТ 34057–2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	
911		разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 13533–2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования»	
912		раздел 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»	
913		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»	
914		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»	
915		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)»	
916		разделы 5 – 8 ГОСТ Р ИСО 17078-3–2013 «Нефтяная и газовая промышленность.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		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»	
917		ГОСТ Р ИСО 17776–2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения»	
918		раздел 2 ГОСТ Р 50278–92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия»	
919		раздел 4 ГОСТ Р 51245–99 «Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия»	
920		раздел 4 ГОСТ Р 51365–2009 (ИСО 10423:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования»	
921		раздел 4 ГОСТ Р 54382–2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования»	
922		раздел 5 ГОСТ Р 54483–2011 (ИСО 19900:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования»	
923		раздел 5 ГОСТ Р 55429–2013 «Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
924		ГОСТ Р 55736–2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний»	
60. Арматура промышленная трубопроводная			
925	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 – 13 ГОСТ 12.2.063–2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	
926		ГОСТ 12.2.085–2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»	
927		ГОСТ 356–80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды»	
928		разделы 6 и 7 ГОСТ 5761–2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
929		разделы 5 и 6 ГОСТ 5762–2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
930		раздел 2 ГОСТ 7192–89 «Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия»	
931		ГОСТ 9544–2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	
932		раздел 2 ГОСТ 9887–70 «Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия»	
933		раздел 2 ГОСТ 11881–76	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	
934		разделы 6 и 7 ГОСТ 12893–2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»	
935		ГОСТ 13547–2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»	
936		ГОСТ 18460–91 «Пневмоприводы. Общие технические требования»	
937		разделы 5 и 6 ГОСТ 21345–2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
938		ГОСТ 24570–81 «Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования»	
939		ГОСТ 24856–2014 «Арматура трубопроводная. Термины и определения»	
940		ГОСТ 28343–89 (ИСО 7121–86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»	
941		разделы 6 и 7 ГОСТ 31294–2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»	
942		разделы 5 и 6 ГОСТ 31901–2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические требования» (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности)	
943		ГОСТ 33257–2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
944		ГОСТ 33259–2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN250. Конструкция, размеры и общие технические требования»	
945		ГОСТ 33260–2015 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материала»	
946		ГОСТ 33423–2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	
947		ГОСТ Р 52543–2006 (ЕН 982:1996) «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»	
948		ГОСТ Р 52543–2006 (ЕН 982:1996) «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»	
949		ГОСТ Р 52869–2007 (ЕН 983:1996) «Пневмоприводы. Требования безопасности»	
950		ГОСТ Р 53674–2009 «Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа»	
951		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 54086–2010 «Стабилизаторы давления. Общие технические условия»	
952		разделы 4 – 7 ГОСТ Р 54113–2010 «Соединительные устройства для многократной заправки сжатым водородом наземных транспортных средств»	
953		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55018–2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»	
954		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019–2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
955		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55020–2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	
956		раздел 5 ГОСТ Р 55023–2012 «Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия»	
957		раздел 5 ГОСТ Р 55429–2013 «Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия»	
958		ГОСТ Р 55430–2013 «Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации»	
959		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55508–2013 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»	
960		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511–2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»	
961		ГОСТ Р 56001–2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»	
61. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения			
962	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 – 7 ГОСТ 12.3.008–75 «Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
62. Инструмент из природных и синтетических алмазов			
963	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26004–83 «Круги алмазные отрезные с внутренней кромкой. Технические условия»	
964		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406–2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
965		раздел 5 ГОСТ 32833–2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия»	
63. Инструмент абразивный, материалы абразивные			
966	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 9769–79 «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия»	
967		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406–2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
968		подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588–2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»	
969		раздел 6 ГОСТ Р 54489–2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия»	
970		раздел 6 ГОСТ Р 54490–2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия»	
64. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			
971	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ИЕС 60335-2-77–2011	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний»	
972		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»	
973		ГОСТ ИСО 11449–2002 «Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний»	
974		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104–84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
975		разделы 4 – 11 ГОСТ 12.2.140–2004 «Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности»	
976		разделы 4 – 7 ГОСТ 28708–2013 «Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности»	
65. Инструмент механизированный, в том числе электрический			
977	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-1–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
978		ГОСТ ИЕС 60745-2-1–2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
979		раздел 4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов»	
980		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам»	
981		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
982		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам»	
983		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»	
984		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»	применяется до 01.10.2019
985		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)»	
986		раздел 4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси»	
987		раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	
988		ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок»	
989		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
990		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	
991		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	
992		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил»	
993		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
994		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-5–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	
995		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»	
996		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-7–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	
997		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-8–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»	
998		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-9–2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил»	
999		раздел 4 ГОСТ ИЕС 61029-2-10–2013 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин»	
1000		ГОСТ ИЕС 62841-2-9–2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
1001		ГОСТ ИЕС 62841-2-14–2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14 . Частные требования к ручным рубанкам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1002		ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10 . Частные требования к переносным отрезным машинам»	
1003		разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности»	
1004		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»	
1005		раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
1006		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»	
1007		раздел 3 ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия»	
1008		раздел 2 ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия»	
1009		раздел 4 ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1010		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»	
1011		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»	
1012		раздел 3 ГОСТ 30700–2000 (МЭК 745-2-7–89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
1013		раздел 3 ГОСТ 30701–2001 (МЭК 745-2-16–93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин»	
1014		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 60745-1–2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
1015		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»	
1016		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»	
1017		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15–2012 «Машины ручные электрические.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
1018		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16–2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	
1019		ГОСТ Р МЭК 60745-2-20–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам»	
66. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В			
1020	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 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»	
67. Фрезы, резцы			
1021	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 2679–2014 (ISO 2296:2011) «Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия»	
1022		раздел 4 ГОСТ 13932–80 «Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия»	
1023		раздел 5 ГОСТ 22749–77 «Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия»	
1024		раздел 1 ГОСТ 24360-80 «Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия»	применяется до 01.10.2019
1025		ГОСТ 24360–2016	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		«Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия»	
1026		ГОСТ 26596–2016 «Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия»	
1027		ГОСТ 26613–2016 «Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия»	
1028		раздел 2 ГОСТ Р 51140–98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний»	
1029		раздел 3 ГОСТ Р 52419–2005 «Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия»	
1030		раздел 6 ГОСТ Р 52589–2006 «Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	
1031		раздел 6 ГОСТ Р 52590–2006 «Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	
1032		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1033		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»	