

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2018 г. №

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)			
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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»	
II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)			
3	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 – 8 ГОСТ CEN/TR 15350–2015 «Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин»	
4		ГОСТ EN 574–2012 «Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования»	
5		ГОСТ EN 614-2–2012 «Безопасность машин. Эргономические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями»	
6		ГОСТ EN 953–2014 «Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств»	
7		ГОСТ EN 1037–2002 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска»	
8		раздел 7 ГОСТ EN 1760-1–2004 «Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление»	
9		раздел 6 ГОСТ EN 1837–2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин»	
10		разделы 4 – 12 ГОСТ ISO 3745–2014 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер»	
11		разделы 4 – 12 ГОСТ ISO 9612–2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
12		разделы 5 – 13 ГОСТ ISO 11201–2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	
13		разделы 5 – 13 ГОСТ ISO 11204–2016 «Шум машин. Определение уровней	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства»	
14		раздел 8 ГОСТ ISO 13849-1–2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования»	
15		ГОСТ ISO 13857–2012 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону»	
16		разделы 3 – 5 ГОСТ ИСО 7919-1–2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования»	
17		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3–2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы»	
18		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995–2002 «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений»	
19		разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 10326-1–2002 «Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования»	
20		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 «Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования»	
21		разделы 6 и 7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ ИСО 13855–2006 «Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека»	
22		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2–2001 «Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика выбора методов проверки»	
23		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»	
24		раздел 9 ГОСТ ИЕС 60825-1–2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	
25		ГОСТ МЭК 60204-1–2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
26		приложение 3 ГОСТ 12.1.001–89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности»	
27		приложение 2 ГОСТ 12.1.002–84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	
28		раздел 5 ГОСТ 12.1.003–83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
29		приложения 2 – 7 ГОСТ 12.1.004–91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	
30		разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005–88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
31		раздел 5 ГОСТ 12.1.010–76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования»	
32		раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012–2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»	
33		раздел 4 ГОСТ 12.1.040–83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения»	
34		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050–86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах»	
35		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077–79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»	
36		разделы 11 – 15 ГОСТ 14254–2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
37		раздел 4 ГОСТ 23941–2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
38		разделы 8 – 10 ГОСТ 30457–97 (ИСО 9614-1-93) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		в дискретных точках. Технический метод»	
39		разделы 6 – 13 ГОСТ 30683–2000 (ИСО 11204:1995) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия»	применяется до 01.01.2019
40		приложение А ГОСТ 30691–2001 (ИСО 4871–96) «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик»	
41		разделы 4 – 6 ГОСТ 30860–2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) «Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний»	
42		разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1–2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования»	
43		раздел 4 ГОСТ 31191.5–2007 (ИСО 2631-5:2004) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы»	
44		раздел 5 ГОСТ 31192.1–2004 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»	
45		разделы 4 – 9 ГОСТ 31192.2–2005 (ИСО 5349-2:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте»	
46		разделы 7 и 8 ГОСТ 31193–2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		машин. Общие требования»	
47		разделы 4 – 9 ГОСТ 31274–2004 (ИСО 3741:1999) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер»	
48		ГОСТ 31275–2002 (ИСО 3744:1994) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»	
49		ГОСТ 31276–2002 (ИСО 3743-2:1994) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах»	
50		ГОСТ 31277–2002 (ИСО 3746:1995) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью»	
51		разделы 4 – 9 ГОСТ 31319–2006 (ИСО 14253:2003) «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах»	
52		разделы 5 – 10 ГОСТ 31327–2006 (ИСО 11689:1996) «Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования»	
53		разделы 4 – 9 ГОСТ 32107–2013 (ИСО 9611:1996) «Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
54		СТБ ИЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
55		СТБ ЕН 999-2003 «Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека»	
56		СТБ ЕН 1032-2006 «Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации»	
57		СТБ ЕН 1093-1-2007 «Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний»	
58		СТБ ЕН 1299-2006 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний»	
59		СТБ ИСО 13849-2-2005 «Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 2. Валидация»	
60		раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила»	
61		разделы 4 – 12 ГОСТ Р ИСО 3741-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер»	
62		разделы 5 – 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 «Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы»	
63		разделы 3 – 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 «Контроль состояния и диагностики машин.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации»	
64		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13849-1–2003 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования»	
65		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3–2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила»	
66		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4–2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные»	
67		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3–2007 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные»	
68		разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1–2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
69		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51838–2012 «Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний»	
70		раздел 6 ГОСТ Р 55710–2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»	
III. Стандарты группы С			
1. Турбины			
71	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4–2002	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 4. Газотурбинные агрегаты»	
72		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки»	
73		раздел 6 ГОСТ 10731-85 «Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия»	
74		раздел 4 ГОСТ 24278-89 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования»	применяется до 01.10.2019
75		раздел 8 ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования»	
76		разделы 5 – 7 ГОСТ 25364-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений»	
77		разделы 5 – 7 ГОСТ 27165-97 Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений»	
78		раздел 4 ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия»	
79		раздел 5 ГОСТ 28775-90	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия»	
80		раздел 4 ГОСТ 28969–91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия»	
81		раздел 4 ГОСТ 29328–92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия»	
82		разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 11042-1–2001 «Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ»	
83		разделы 5 – 9 ГОСТ Р 52782–2007 (проект ИСО 2314) «Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания»	
84		разделы 3 и 4 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	
85		разделы 3 и 4 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. Машины тягодутьевые			
86	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 6 ГОСТ 29310–92 «Машины тягодутьевые.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Методы акустических испытаний»	
3. Дизель-генераторы			
87	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 13822–82 «Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия»	
88		разделы 5 – 15 ГОСТ 31420–2010 «Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности»	
89		раздел 10 ГОСТ 33115–2014 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия»	
4. Оборудование горно-шахтное			
90	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.030–2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
91		раздел 4 ГОСТ 12.2.105–84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
92		раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106–85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»	
93		раздел 6 ГОСТ 7828–80 «Лебедки проходческие. Технические условия»	
94		разделы 5 и 6 ГОСТ 15035–80	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Лебедки скреперные подземные. Технические условия»	
95		разделы 5 и 6 ГОСТ 15850–84 «Парашюты шахтные для клетей. Технические условия»	
96		разделы 5 и 6 ГОСТ 15851–84 «Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия»	
97		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1–93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
98		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2–93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	
99		ГОСТ 26699–98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
100		ГОСТ 26917–2000 «Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
101		ГОСТ 31558–2012 «Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия»	
102		ГОСТ 31560–2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия»	
103		СТБ 1575–2005 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
104		ГОСТ Р 50703–2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний»	
105		ГОСТ Р 50910–96	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний»	
106		ГОСТ Р 51042–97 «Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний»	
107		ГОСТ Р 51669–2000 «Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний»	
108		ГОСТ Р 51670–2000 «Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний»	
109		ГОСТ Р 52018–2003 «Бадьи проходческие. Технические условия»	
110		ГОСТ Р 52217–2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия»	
111		ГОСТ Р 52218–2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний»	
112		разделы 9 – 11 ГОСТ Р 53648–2009 «Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний»	
113		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53650–2009 «Установки струговые. Общие технические условия»	
114		ГОСТ Р 55159–2012 «Оборудование горно-шахтное. Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
115		разделы 12 – 15 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			
116	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 818-1–2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Общие требования к приемке»	
117		раздел 6 ГОСТ EN 818-2–2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8»	
118		пункт 6.3.1 ГОСТ EN 818-3–2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4»	
119		раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-4–2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8»	
120		раздел 6 ГОСТ EN 818-5–2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4»	
121		ГОСТ EN 818-7–2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT). (IDT EN 818-7:2002)»	
122		раздел 6 ГОСТ 14110–97 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	
123		раздел 6 ГОСТ 24599–87 «Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия»	
124		раздел 6 ГОСТ 25573–82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»	
125		разделы 6 и 7 ГОСТ 25996–97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		для горного оборудования. Технические условия»	
126		разделы 6 и 7 ГОСТ 30188–97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	
127		ГОСТ 30441–97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	
128		СТБ ЕН 1677-1–2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8»	
129		СТБ ЕН 1677-2–2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8»	
130		раздел 6 ГОСТ Р 54889–2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	
6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные			
131	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 7075–80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия»	
132		раздел 4 ГОСТ 7890–93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия»	
133		раздел 4 ГОСТ 13556–91 «Краны башенные строительные. Общие технические условия»	применяется до 01.10.2019
134		ГОСТ 13556–2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования»	
135		раздел 4 ГОСТ 22045–89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		условия»	
136		раздел 4 ГОСТ 22827–85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия»	
137		раздел 4 ГОСТ 27584–88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия»	
138		раздел 4 ГОСТ 28433–90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия»	
139		раздел 4 ГОСТ 28434–90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия»	
140		ГОСТ 31271–2002 (ИСО 4310:1981) «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний»	
141		ГОСТ Р 55640–2013 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	
142		ГОСТ Р 55642–2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	
7. Конвейеры			
143	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»	
144		раздел 5 ГОСТ 12.2.022–80 «Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности»	
145		ГОСТ 12.2.119–88	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности»	
146		ГОСТ 2103–89 «Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия»	
147		разделы 6 и 7 ГОСТ 30137–95 «Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия»	
148		ГОСТ 31549–2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	
8. Тали электрические канатные и цепные			
149	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 22584–96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия»	
150		раздел 4 ГОСТ 28408–89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»	
9. Транспорт производственный напольный безрельсовый			
151	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 18962–97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия»	
152		ГОСТ 24282–97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний»	
153		ГОСТ 29249–2001 (ИСО 6055-97) «Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний»	
154		ГОСТ 31318–2006 (ЕН 13490:2001) «Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт»	
155		ГОСТ Р 50609–93 (ИСО 5766-90)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость»	
156		ГОСТ Р 51347–99 (ИСО 5767-92) «Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость»	
157		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51348–99 (ИСО 6292-96) «Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования»	
158		раздел 6 ГОСТ Р 51349–99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	
159		раздел 6 ГОСТ Р 51354–99 (ИСО 3691-80) «Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности»	
160		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			
161	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ 12.2.008–75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	
162		разделы 8 и 10 ГОСТ 12.2.054.1–89 «Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний»	
163		разделы 3 и 4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 13861–89 (ИСО 2503-83) «Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия»	
164		разделы 6 – 8 ГОСТ 30829–2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	
165		разделы 6 – 8 ГОСТ 31596–2012 (ISO 9090:1989) «Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения»	
166		раздел 7 ГОСТ Р 50402–2011 (ИСО 5175:1987) «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания»	
11. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды			
167	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646–90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка»	
168		раздел 5 ГОСТ 31952–2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения»	
12. Станки металлообрабатывающие			
169	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12417–2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие»	
170		ГОСТ EN 12717–2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные»	
171		раздел 12 ГОСТ EN 12840–2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления»	
172		приложение В ГОСТ EN 12957–2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	применяется до 01.10.2020
173		раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128–2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	
174		приложения С и Е ГОСТ EN 13218–2011 Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные»	
175		приложения А и В ГОСТ EN 13898–2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов»	
176		приложения А – Е ГОСТ EN 12415–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные»	
177		раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12417–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки»	применяется до 01.10.2020
178		приложение А ГОСТ EN 12478–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные»	
179		раздел 6 ГОСТ EN 12626–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
180		раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ ЕН 13128–2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	применяется до 01.01.2021
181		приложение В ГОСТ ISO 28881–2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	
182		разделы 6 – 12 ГОСТ ИСО 230-5–2002 «Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик»	применяется до 01.01.2020
183		раздел 7 ГОСТ 12.2.048–80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности»	
184		разделы 3 – 6 ГОСТ 12.2.107–85 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики»	
185		раздел 5 ГОСТ 7599–82 «Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия»	
186		раздел 7 ГОСТ 30685–2000 «Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия»	
187		разделы 6 – 8 ГОСТ 30824–2002 «Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара»	
188		разделы 5 – 8 ГОСТ 33972.5–2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Определение уровня шума»	
189		СТБ ЕН 12348–2004 «Станки для кольцевого сверления. Безопасность»	
190		приложения А – Е ГОСТ Р ЕН 13788–2007 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные»	
191		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156–2008 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые»	
192		Раздел 4 ГОСТ Р 51101–2012 «Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности»	
13. Машины кузнечно-прессовые			
193	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 692–2014 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические»	
194		раздел 5 ГОСТ 12.2.017–93 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности»	
195		раздел 5 ГОСТ 12.2.055–81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности»	
196		раздел 6 ГОСТ 6113–84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия»	
197		раздел 6 ГОСТ 8390–84 «Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия»	
198		разделы 7, 9 – 11	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
199		ГОСТ 31543–2012 «Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения» приложения А – Г ГОСТ 31733–2012 (EN 693:2001) «Прессы гидравлические. Требования безопасности»	
14. Оборудование деревообрабатывающее			
200	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 848-2–2013 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя»	
201		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»	
202		ГОСТ EN 1870-11–2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)»	
203		ГОСТ EN 1870-12–2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые»	
204		разделы 6 – 12 ГОСТ ИСО 230-5–2002 «Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик»	применяется до 01.01.2020
205		раздел 7 ГОСТ 12.2.026.0–93 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции»	применяется до 01.01.2020
206		пункт 4.18 ГОСТ 12.2.026.0–2015	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции»	
207		раздел 7 ГОСТ 12.2.048–80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности»	
208		раздел 4 ГОСТ 25223–82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия»	
209		Разделы 6 – 8 ГОСТ 30824–2002 «Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара»	
210		разделы 5 – 8 ГОСТ 33972.5–2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума»	
211		СТБ EN 1870-10–2007 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх»	
212		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»	
213		СТБ EN 1870-16–2007 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двухсторонние усорезные для V-образного распила»	
214		СТБ EN 848-3–2004 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением»	
215		СТБ ЕН 1870-2–2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит»	
216		СТБ ЕН 1870-3–2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные»	
217		СТБ ЕН 1870-4–2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многоплатные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
218		СТБ ЕН 1870-5–2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу»	
219		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»	
220		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»	
221		СТБ ЕН 1870-9–2007 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
222		раздел 5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя»	
223		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 859-2010 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей»	
224		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 860-2010 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние»	
225		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 861-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые»	
226		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 940-2009 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие»	
227		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки»	
228		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние»	
229		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 «Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
15. Станки деревообрабатывающие бытовые			
230	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
16. Оборудование технологическое для литейного производства			
231	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности»	
232		раздел 4 ГОСТ 8907-87 «Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия»	
233		раздел 10 ГОСТ 10580-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия»	
234		раздел 6 ГОСТ 15595-84 «Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия»	
235		раздел 4 ГОСТ 19497-90 «Машины литейные кокильные. Общие технические условия»	
236		раздел 4 ГОСТ 19498-74 «Пескометы формовочные. Общие технические условия»	
237		разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97 «Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценка безопасности»	
238		раздел 8 ГОСТ 30573-98 «Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
239		раздел 8 ГОСТ 30647–99 «Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия»	
240		разделы 6 – 8 ГОСТ 31545–2012 «Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля»	
241		раздел 6 СТБ ЕН 710–2004 «Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	
17. Оборудование для нанесения металлопокрытий			
242	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ 12.2.008–75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	
18. Оборудование для сварки и газотермического напыления			
243	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ 12.2.008–75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	
244		раздел 7 ГОСТ 21694–94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия»	
245		раздел 7 ГОСТ 30275–96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
19. Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы			
246	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.2.072–98 «Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний»	
247		раздел 3 ГОСТ 12.2.119–88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности»	
248		разделы 1 – 6 ГОСТ 26053–84 «Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний»	
249		разделы 6 и 7 ГОСТ 26054–85 «Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия»	
250		разделы 6 и 7 ГОСТ 26056–84 «Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия»	
251		разделы 6 и 7 ГОСТ 26057–84 «Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия»	
252		разделы 6 и 7 ГОСТ 27351–87 «Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия»	
253		раздел 2 ГОСТ 27697–88 «Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний»	
254		ГОСТ Р 60.3.4.1–2017/ИСО 9409-1:2004 «Роботы и робототехнические устройства.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Промышленные манипуляционные роботы. Механические интерфейсы. Круглые фланцы»	
255		ГОСТ Р 60.3.4.2–2017/ИСО 9409-2:2002 «Роботы и робототехнические устройства. Промышленные манипуляционные роботы. Механические интерфейсы. Стержни»	
256		ГОСТ Р 60.3.0.1–2017/ИСО 11593:1996 «Роботы и робототехнические устройства. Промышленные манипуляционные роботы. Системы автоматической смены рабочего органа. Термины, определения и представление характеристик»	
20. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы общемашиностроительного применения			
257	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 26546–85 «Вариаторы цепные. Общие технические условия»	
258		разделы 7 и 8 ГОСТ 31591–2012 «Мотор-редукторы. Общие технические условия»	
259		разделы 7 и 8 ГОСТ 31592–2012 «Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия»	
21. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые			
260	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 191–82 «Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия»	
261		разделы 4 и 5 ГОСТ 588–81 «Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия»	
262		раздел 4 ГОСТ 589–85 «Цепи тяговые разборные. Технические условия»	
263		раздел 4 ГОСТ 12996–90	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Цепи тяговые вильчатые. Технические условия»	
264		раздел 4 ГОСТ 13552–81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия»	
265		раздел 7 ГОСТ 13568–97 (ИСО 606-94) «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	
266		раздел 4 ГОСТ 21834–87 «Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия»	
267		раздел 4 ГОСТ 23540–79 «Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия»	
268		Раздел 7 ГОСТ 30442–97 (ИСО 9633-92) «Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия»	
22. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			
269	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 32571–2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний»	
270		раздел 5 ГОСТ 34065–2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний»	
271		раздел 5 ГОСТ 34066–2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний»	
272		раздел 5 ГОСТ 34095–2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
273		раздел 5 ГОСТ Р 52008–2003 «Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования»	
23. Автопогрузчики			
274	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 16215–80 «Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия»	
24. Велосипеды (кроме детских)			
275	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 31741–2012 «Велосипеды. Общие технические условия»	
25. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			
276	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 31489–2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»	
277		СТБ EN 1494–2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование»	
26. Машины сельскохозяйственные			
278	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ EN 12525–2012 «Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности»	
279		Раздел 5 ГОСТ EN 12965–2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности»	
280		раздел 5 ГОСТ EN 13118–2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
281		Раздел 5 ГОСТ EN 13140–2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности»	
282		раздел 5 ГОСТ EN 708–2004 «Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности»	
283		раздел 3 ГОСТ ISO 3776-2–2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления»	
284		ГОСТ ISO 3776-3–2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам»	
285		раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1–2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
286		раздел 6 ГОСТ ISO 4254-6–2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений»	
287		ГОСТ ISO 4254-8–2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений»	
288		раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9–2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	
289		разделы 4 – 8 ГОСТ ISO 5674–2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	
290		ГОСТ ISO 15077–2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления»	
291		ГОСТ ИСО 5691–2004 «Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний»	
292		разделы 4 – 11 ГОСТ ИСО 14269-2–2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»	
293		разделы 4 – 7 ГОСТ ИСО 14269-3–2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева»	
294		раздел 4 ГОСТ ИСО 14269-4–2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента»	
295		разделы 4 – 7 ГОСТ ИСО 14269-5–2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации»	
296		ГОСТ 12.2.002–91 «Система стандартов безопасности труда.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	
297		ГОСТ 12.2.002.3–91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик»	
298		ГОСТ 12.2.002.4–91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора»	
299		ГОСТ 12.2.002.5–91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года»	
300		ГОСТ 12.2.002.6–91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин»	
301		ГОСТ 12.4.095–80 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик»	
302		разделы 6 – 11 ГОСТ 17.2.2.02–98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»	
303		разделы 6 – 11 ГОСТ 17.2.2.05–97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»	
304		раздел 5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 6939–93 «Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия»	
305		раздел 4 ГОСТ 7496–93 «Машины свеклоуборочные. Общие технические условия»	
306		раздел 6 ГОСТ 23074–85 «Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2021
307		раздел 6 ГОСТ 23982–85 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия»	
308		ГОСТ 26025–83 «Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров»	
309		раздел 5 ГОСТ 27310–87 «Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия»	
310		ГОСТ 28286–89 «Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний»	
311		ГОСТ 28287–89 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний»	
312		подпункт 5.6, разделы 1 – 3, 6 и 7 ГОСТ 28301–2015 «Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний»	
313		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28306–89 «Машины для посадки картофеля. Методы испытаний»	
314		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28713–90 «Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Методы испытаний»	
315		разделы 4 и 8 ГОСТ 28714–2007 «Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний»	
316		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28717–90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний»	
317		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28718–90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний»	применяется до 01.01.2021
318		ГОСТ 28718–2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний»	
319		подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28722–90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний»	
320		ГОСТ 30879–2003 (ИСО 3795:1989) «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона»	
321		разделы 5 – 13 ГОСТ 31323–2006 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ»	
322		разделы 4 и 8 ГОСТ 31343–2007 «Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний»	
323		раздел 4 и 8 ГОСТ 31345–2007 «Сеялки тракторные. Методы испытаний»	
324		разделы 4 и 8	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 31346–2007 «Установки для переработки помета. Методы испытаний»	
325		раздел 5 ГОСТ 32617–2014 (EN 908:1999, EN 909:1998) «Машины для орошения. Общие требования безопасности»	
326		разделы 5 – 9 ГОСТ 33737–2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний»	
327		разделы 5 и 6 ГОСТ 33738–2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности»	
328		СТБ EN 14017–2009 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности»	
329		СТБ EN 14018–2009 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности»	
330		СТБ EN 707–2006 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности»	
331		раздел 5 СТБ 1556–2005 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности и методы испытаний»	
332		СТБ 1679–2006 «Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия»	
333		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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями»	
334		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52758–2007 «Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний»	
335		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 53053–2008 «Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний»	
27. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			
336	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-77–2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний»	
337		раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92–2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором»	
338		раздел 8 ГОСТ ИСО 11449–2002 «Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний»	
339		раздел 4 ГОСТ 30505–97 (МЭК 745-2-15–84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	
340		ГОСТ 32110–2013 (ISO 11094:1991) «Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		с устройствами для кошения»	
341		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15–2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
342		ГОСТ Р 50908–96 «Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности»	
28. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства			
343	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 4254-10–2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли»	
344		ГОСТ ISO 4254-11–2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики»	
345		ГОСТ ISO 4254-13–2013 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки»	
346		ГОСТ ЕН 704–2004 «Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности»	
347		ГОСТ 12.2.002–91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	
348		ГОСТ 12.2.002.3–91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик»	
349		ГОСТ 12.2.002.4–91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
350		ГОСТ 12.2.002.5–91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года»	
351		ГОСТ 12.2.002.6–91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин»	
352		раздел 13 ГОСТ 12.2.042–2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности»	
353		разделы 4 и 8 ГОСТ 31344–2007 «Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний»	
29. Тракторы промышленные			
354	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.122–2013 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности»	
30. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров			
355	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 474-1–2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
356		ГОСТ EN 474-2–2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам»	
357		ГОСТ EN 474-3–2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам»	
358		ГОСТ EN 474-4–2013 «Машины землеройные. Безопасность.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам»	
359		ГОСТ EN 474-5-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам»	
360		ГОСТ EN 474-6-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам»	
361		ГОСТ EN 474-7-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам»	
362		ГОСТ EN 474-8-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам»	
363		ГОСТ EN 474-10-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям»	
364		ГОСТ EN 474-11-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам»	
365		ГОСТ ISO 3450-2015 «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
366		ГОСТ ISO 5006-2014 «Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности»	
367		ГОСТ ISO 7096-2016 «Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора»	
368		ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра»	
369		ГОСТ ISO 10263-3-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
370		ГОСТ ISO 10263-5-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины»	
371		ГОСТ ISO 10263-6-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева»	
372		разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013 «Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем»	
373		ГОСТ ИСО 3450-2002 «Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний»	применяется до 01.01.2021
374		ГОСТ ИСО 10263-2-2000 «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра»	применяется до 01.01.2021
375		ГОСТ ИСО 10263-4-2000 «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования»	
376		ГОСТ 12.1.049-86 «Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин»	
377		ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля»	
378		раздел 4 и 5 ГОСТ 11030-93 «Автогрейдеры. Общие технические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		условия»	
379		раздел 5 ГОСТ 16469–79 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия»	применяется до 01.01.2020
380		разделы 7 и 8 ГОСТ 16469–2017 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия»	
381		ГОСТ 23987–80 «Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний»	
382		разделы 7 и 8 ГОСТ 26980–95 «Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия»	
383		разделы 3 и 4 ГОСТ 30035–93 «Скреперы. Общие технические условия»	
384		ГОСТ 30067–93 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия»	
385		СТБ EN 12643–2007 «Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления»	
386		СТБ ИСО 6683–2006 «Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний»	
387		СТБ ИСО 7096–2006 «Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации, передаваемой сиденьем оператора»	применяется до 01.01.2019
388		ГОСТ Р ИСО 12117–2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования»	
389		ГОСТ Р ИСО 3471–2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		и лабораторные испытания»	
390		ГОСТ Р ИСО 3449–2009 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования»	
391		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55165–2012 «Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы одноковшовые карьерные с вместимостью ковша свыше 4 м куб. Общие технические требования и методы испытаний»	
31. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей			
392	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 500-1–2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
393		раздел 6 ГОСТ EN 500-2–2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам»	
394		раздел 6 ГОСТ EN 536–2012 «Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности»	
395		ГОСТ EN 13019–2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности»	
396		раздел 6 ГОСТ EN 13020–2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»	
397		ГОСТ EN 13021–2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности»	
398		ГОСТ EN 13524–2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
399		разделы 3 и 4 ГОСТ 21915–93 «Асфальтоукладчики. Общие технические условия»	
400		разделы 6 и 7 ГОСТ 27336–2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
401		разделы 3 и 4 ГОСТ 27338–93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	
402		разделы 6 и 7 ГОСТ 27339–2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
403		разделы 6 и 7 ГОСТ 27598–94 «Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия»	
404		разделы 6 и 7 ГОСТ 27614–2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
405		разделы 6 и 7 ГОСТ 27811–2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	
406		разделы 1 и 2 ГОСТ 27816–88 «Асфальтоукладчики. Методы испытаний»	
407		разделы 5 и 6 ГОСТ 27945–95 «Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия»	
408		раздел 8 ГОСТ 31548–2012 «Катки дорожные самоходные. Общие технические условия»	
409		раздел 8 ГОСТ 31552–2012 «Плиты вибрационные уплотняющие. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		технические условия»	
410		раздел 8 ГОСТ 31556–2012 «Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия»	
411		СТБ ЕН 500-4–2004 «Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта»	
32. Оборудование и машины строительные			
412	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»	
413		ГОСТ EN 792-13–2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий»	
414		ГОСТ EN 12001–2012 «Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей»	
415		ГОСТ ISO 11148-1–2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы»	
416		ГОСТ ISO 11148-4–2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные невращающиеся»	
417		ГОСТ ISO 11148-5–2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные»	
418		ГОСТ ISO 11148-6–2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие»	
419		ГОСТ ISO 11148-7–2014 «Машины ручные неэлектрические.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные»	
420		ГОСТ ISO 11148-8-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные»	
421		ГОСТ ISO 11148-9-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов»	
422		ГОСТ ISO 11148-10-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины нажимного действия»	
423		ГОСТ ISO 11148-11-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы»	
424		раздел 5 ГОСТ IEC 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»	
425		раздел 5 ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
426		разделы 4 и 5 ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия»	
427		разделы 3 и 4 ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия»	
428		ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		требования»	
429		раздел 5 ГОСТ 17770–86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	
430		разделы 6 и 7 ГОСТ 27336–2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
431		разделы 3 и 4 ГОСТ 27338–93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	
432		разделы 6 и 7 ГОСТ 27339–2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
433		разделы 6 и 7 ГОСТ 27614–2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
434		разделы 3 и 4 ГОСТ 29168–91 «Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
435		раздел 5 ГОСТ 30700–2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
436		ГОСТ 31325–2006 (ИСО 4872:1978) «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума»	
437		ГОСТ 31337–2006 (ИСО 15744:2002) «Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума»	
438		разделы 7 и 8 ГОСТ 31546–2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Копры для свайных работ. Общие технические условия»	
439		разделы 7 и 8 ГОСТ 31547–2012 «Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия»	
440		разделы 7 и 8 ГОСТ 31550–2012 «Молоты сваебойные. Общие технические условия»	
441		разделы 7 и 8 ГОСТ 31554–2012 «Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия»	
442		разделы 7 и 8 ГОСТ 31555–2012 «Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия»	
443		ГОСТ 33558.1–2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	
444		ГОСТ 33558.2–2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	
445		ГОСТ 33651–2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	
446		СТБ EN 12158-1–2008 «Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой»	применяется до 01.01.2019
447		СТБ EN 12158-2–2008 «Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками»	применяется до 01.01.2019
448		СТБ EN 792-2–2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные»	
449		СТБ EN 792-3–2007 «Машины ручные неэлектрические.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы»	
450		Раздел 8 СТБ 1208–2000 Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний	
451		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-1–2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
452		раздел 21 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента»	
453		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона»	
454		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15–2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
455		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16–2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	
456		ГОСТ Р МЭК 61029-2-11–2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	
457		раздел 5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 53037–2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	
458		ГОСТ Р 53569–2009 (ЕН 12549:1999) «Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод»	
459		раздел 6 ГОСТ Р 53984–2010 (ИСО 18893:2004) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации»	
460		раздел 6 ГОСТ Р 54770–2011 (ИСО 16369:2007) «Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
461		разделы 1 и 6, пункт 5.5.1 ГОСТ Р 55180–2012 (ИСО 16653-1:2008) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями»	
462		разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3 ГОСТ Р 55181–2012 (ИСО 16653-2:2009) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами»	
33. Инструмент механизированный, в том числе электрический			
463	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-1–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
464		раздел 5	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ ИЕС 60745-2-1–2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
465		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-2–2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов»	
466		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-4–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам»	
467		Раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-5–2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
468		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6–2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам»	
469		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-8–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла»	
470		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-9–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы»	применяется до 01.10.2019
471		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-11–2014	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
472		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-12–2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси»	
473		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-14–2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	применяется до 01.10.2019
474		раздел 5 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»	
475		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-1–2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
476		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-1–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	
477		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-2–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	
478		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-3–2011 «Машины переносные электрические.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил»	
479		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-4–2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	
480		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-5–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	
481		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6–2011 482«Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	
482		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-7–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	
483		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-8–2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»	
484		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-9–2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил»	
485		раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-10–2013 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин»	применяется до 01.10.2019
486		раздел 5 ГОСТ ИЕС 62841-2-9–2016 «Машины ручные, переносные и садово-	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
487		раздел 5 ГОСТ IEC 62841-2-14–2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14 . Частные требования к ручным рубанкам»	
488		раздел 5 ГОСТ IEC 62841-3-10–2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10 . Частные требования к переносным отрезным машинам»	
489		ГОСТ ISO 28927-12–2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры»	
490		раздел 4 ГОСТ 12.2.010–75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности»	
491		раздел 4 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»	
492		раздел 3 ГОСТ 12.2.030–2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
493		раздел 3 ГОСТ 12.2.104–84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
494		подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228–2004 Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности»	
495		раздел 5 ГОСТ 10084–73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия»	
496		раздел 4 ГОСТ 12633–90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия»	
497		разделы 7 – 9 ГОСТ 16519–2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования»	
498		раздел 4 ГОСТ 30505–97 (МЭК 745-2-15–84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов»	
499		раздел 4 ГОСТ 30699–2001 (МЭК 745-2-17–89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок»	
500		раздел 4 ГОСТ 30700–2000 (МЭК 745-2-7–89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
501		раздел 4 ГОСТ 30701–2001 (МЭК 745-2-16–93)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин»	
502		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.2–2006 (ИСО 8662-2:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные»	
503		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.3–2006 (ИСО 8662-3:1992) «Ручные машины . Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные»	
504		ГОСТ 30873.4–2006 (ИСО 8662-4:1994) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные»	
505		ГОСТ 30873.5–2006 (ИСО 8662-5:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ»	
506		ГОСТ 30873.6–2006 (ИСО 8662-6:1994) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные»	
507		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.7–2006 (ИСО 8662-7:1997) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещеточные»	
508		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.8–2006 (ИСО 8662-8:1997) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные»	
509		разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9–2006 (ИСО 8662-9:1996) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки»	
510		ГОСТ 30873.10–2006 (ИСО 8662-10:1998)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые»	
511		ГОСТ 30873.11–2006 (ИСО 8662-11:1999) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств»	
512		ГОСТ 30873.12–2006 (ИСО 8662-12:1997) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия»	
513		ГОСТ 30873.14–2006 (ИСО 8662-14:1996) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые»	
514		ГОСТ 31337–2006 (ИСО 15744:2002) «Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума»	
515		раздел 5 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»	
516		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-12–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона»	
517		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15–2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди»	
518		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16–2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	
519		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20–2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам»	
520		ГОСТ Р ИСО 28927-1–2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные»	
521		разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2–2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты»	
522		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-3–2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные»	
523		разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5–2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные»	
524		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6–2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Грамбовки»	
525		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7–2012 «Вибрация. Определение параметров	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые»	
526		ГОСТ Р ИСО 28927-8–2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия»	
527		раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10–2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы»	
34. Оборудование для промышленности строительных материалов			
528	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 12.2.100–97 «Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности»	
529		разделы 5 и 6 ГОСТ 9231–80 «Смесители лопастные двухвальные. Технические условия»	
530		раздел 6 ГОСТ 10037–83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия»	
531		разделы 5 и 6 ГОСТ 12367–85 «Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия»	
532		разделы 6 и 7 ГОСТ 27636–95 «Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия»	
533		ГОСТ 28122–95 «Станки камнеобрабатывающие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля»	
534		ГОСТ 28541–95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля»	
535		ГОСТ 30369–96 «Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля»	
536		ГОСТ 30540–97 «Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля»	
35. Дробилки			
537	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ 7090–72 «Дробилки молотковые однороторные. Технические условия»	
538		подраздел 2в ГОСТ 12375–70 «Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия»	
539		разделы 4 и 5 ГОСТ 12376–71 «Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия»	
540		разделы 6 и 7 ГОСТ 27412–93 «Дробилки щековые. Общие технические условия»	
36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава			
541	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ EN 609-1–2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые»	
542		раздел 5 ГОСТ EN 609-2–2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
543		раздел 5 ГОСТ EN 13525–2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности»	
544		разделы 4 – 6 ГОСТ ISO 8083–2011 «Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов»	
545		раздел 4 ГОСТ ISO 8084–2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний»	
546		разделы 4, 6 – 8 ГОСТ ISO 11169–2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
547		разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 11512–2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
548		ГОСТ ISO 22867–2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные»	
549		ГОСТ ISO 22868–2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (Степень точности 2)»	
550		ГОСТ IEC 60335-2-77–2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
551		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 8380–2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность»	
552		раздел 9 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»	
553		раздел 3 ГОСТ 12.2.104–84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
554		раздел 6 ГОСТ 15594–80 «Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия»	
555		разделы 5 и 6 ГОСТ 30411–2001 (ИСО 6535–91) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний»	
556		разделы 8 – 29 ГОСТ 30506–97 (МЭК 745-2-13–89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил»	
557		раздел 3 ГОСТ 30723–2001 (ИСО 6533–93, ИСО 6534–92) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность»	
558		разделы 2 и 3	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 30725–2001 (ИСО 7915–91) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток»	
559		раздел 5 ГОСТ 31183–2002 (ИСО 11806:1997) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
560		раздел 4 ГОСТ 31184–2002 (ИСО 9518:1998) «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок»	
561		раздел 11 ГОСТ 31593–2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний»	
562		разделы 3 – 16 ГОСТ 31594–2012 «Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности»	
563		разделы 7 и 8 ГОСТ 31595–2012 «Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия»	
564		раздел 4 ГОСТ 31742–2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
565		разделы 4 – 6 ГОСТ Р ИСО 8082-1–2012 «Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения»	
566		ГОСТ Р ИСО 11448–2002 «Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
567		безопасности и методы испытаний»	
		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»	
		раздел 5 ГОСТ Р 51389–99 (ИСО 11806–97) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
		разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53051–2008 «Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний»	
		разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53052–2008 «Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний»	
37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства			
571	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1501-1–2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой»	
572		раздел 8 ГОСТ EN 1501-2–2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой»	
573		ГОСТ 23080–78 «Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний»	
38. Оборудование прачечное промышленное			
574	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 27457–93 «Машины стиральные промышленные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
39. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий			
575	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 51361–99 (ИСО 8232–88) «Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний»	
40. Вентиляторы промышленные			
576	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 5976–90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия»	
577		раздел 7 ГОСТ 6625–85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия»	
578		раздел 6 ГОСТ 9725–82 «Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия»	
579		раздел 6 ГОСТ 11004–84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия»	
580		раздел 4 ГОСТ 11442–90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»	
581		раздел 6 ГОСТ 24814–81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия»	
582		раздел 6 ГОСТ 24857–81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия»	
583		ГОСТ 31351–2007 (ИСО 14695:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации»	
584		ГОСТ 31352–2007 (ИСО 5136:2003) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
585		ГОСТ 31353.1–2007 (ИСО 13347-1:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов»	
586		ГОСТ 31353.2–2007 (ИСО 13347-2:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод»	
587		ГОСТ 31353.3–2007 (ИСО 13347-3:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные . Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности»	
588		ГОСТ 31353.4–2007 (ИСО 13347-4:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные . Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности»	
41. Кондиционеры промышленные			
589	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 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»	
590		раздел 4 ГОСТ 30646–99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия»	
591		раздел 5 ГОСТ 32111.1–2013 (ISO 13261-1:1998) «Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов»	
592		раздел 5 ГОСТ 32111.2–2013 (ISO 13261-2:1998) «Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		без воздухопроводов»	
593		СТБ EN 14511-2–2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний»	
594		СТБ EN 14511-3–2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний»	
42. Воздухонагреватели и воздухоохладители			
595	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26548–85 «Воздухонагреватели. Методы испытаний»	
596		раздел 2 ГОСТ 31284–2004 «Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия»	
43. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
597	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 9817–95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия»	
598		раздел 6 ГОСТ 22992–82 «Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия»	
599		раздел 4 ГОСТ 28679–90 «Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия»	
600		раздел 4 ГОСТ 28757–90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
601		условия» разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321–2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	
44. Оборудование технологическое для легкой промышленности			
602	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 20 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»	
603		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-28–2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	
604		раздел 8 ГОСТ 12.2.138–97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	
605		раздел 6 ГОСТ 6737–80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
606		раздел 6 ГОСТ 9193–77 «Машины сновальные. Технические условия»	
607		раздел 6 ГОСТ 12167–82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
608		раздел 5 ГОСТ 19716–81 «Станки ткацкие автоматические	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		пневморепарные. Общие технические условия»	
609		раздел 3 ГОСТ 24824–88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	
610		раздел 2 ГОСТ 27295–87 «Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний»	
611		разделы 3 – 6 ГОСТ 31180–2002 (ИСО 8232:1988) «Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний»	
612		раздел 5 СТБ МЭК 60335-2-28–2006 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам»	
613		разделы 6 и 7 СТБ 1357–2002 «Машины швейные промышленные. Общие технические условия»	
614		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1–2008 (ИСО 9902-1:2001) «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования»	
45. Оборудование технологическое для текстильной промышленности			
615	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.2.138–97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	
616		раздел 6 ГОСТ 6737–80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
617		раздел 6 ГОСТ 9193–77 «Машины сновальные. Технические условия»	
618		раздел 6 ГОСТ 12167–82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
619		раздел 5 ГОСТ 19716–81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	
620		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1–2008 (ИСО 9902-1:2001) «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования»	
46. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей			
621	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 6737–80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
47. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности			
622	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ EN 454–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене»	
623		раздел 6 ГОСТ EN 1672-2–2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»	
624		раздел 6 ГОСТ EN 13951–2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
625		раздел 13 ГОСТ 12.2.124–2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	
626		раздел 4 ГОСТ 3347–91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
627		раздел 6 ГОСТ 18518–80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	
628		раздел 4 ГОСТ 20258–95 «Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний»	
629		раздел 6 ГОСТ 21253–75 «Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия»	
630		раздел 3 ГОСТ 24885–91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия»	
631		раздел 5 ГОСТ 26582–85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
632		раздел 3 ГОСТ 28107–89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний»	
633		раздел 6	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 29065–91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
634		раздел 6 ГОСТ 30146–95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия»	
635		раздел 4 ГОСТ 30150-96 Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний	
636		раздел 6 ГОСТ 30316–95 «Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия»	
637		разделы 8 – 11 ГОСТ 31521–2012 (EN 13871:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия»	
638		разделы 9 – 12 ГОСТ 31522–2012 (EN 1674:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия»	
639		разделы 9 – 12 ГОСТ 31523–2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия»	
640		разделы 9 – 12 ГОСТ 31524–2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия»	
641		разделы 8 – 13 ГОСТ 31525–2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
642		разделы 8 – 13 ГОСТ 31526–2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия»	
643		разделы 8 – 12 ГОСТ 31527–2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия. На основе ГОСТ Р 53140-2008»	
644		раздел 6 СТБ EN 1678–2008 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены»	
645		раздел 7 СТБ EN 12463–2010 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены»	
646		раздел 7 СТБ EN 12852–2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены»	
647		раздел 7 СТБ EN 12855–2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены»	
648		раздел 7 СТБ EN 12853–2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены»	
649		раздел 6 СТБ EN 12854–2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
650		раздел 6 ГОСТ Р ЕН 1678–2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для резки овощей. Требования по безопасности и гигиене»	
651		раздел 7 ГОСТ Р 53895–2010 (ЕН 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене»	
652		раздел 7 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»	
653		раздел 7 ГОСТ Р 53942–2010 (ЕН 13885:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене»	
654		раздел 7 ГОСТ Р 54320–2011 (ЕН 1673:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене»	
655		раздел 7 ГОСТ Р 54321–2011 (ЕН 12505:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене»	
656		раздел 7 ГОСТ Р 54387–2011 (ЕН 12355:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене»	
657		раздел 7	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		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»	
658		раздел 7 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»	
659		раздел 7 ГОСТ Р 54424–2011 (ЕН 13208:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене»	
660		раздел 7 ГОСТ Р 54425–2011 (ЕН 12854:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене»	
661		раздел 7 ГОСТ Р 54967–2012 (ЕН 12855:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене»	
662		раздел 7 ГОСТ Р 54970–2012 (ЕН 13621:2004) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства центробежные для сушки овощей и фруктов. Требования по безопасности и гигиене»	
663		раздел 7 ГОСТ Р 54972–2012 (ЕН 12463:2004) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене»	
48. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
664	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 11 ГОСТ 12.2.124–2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	
665		раздел 6 ГОСТ 18518–80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	
666		раздел 5 ГОСТ 26582–85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
667		раздел 3 ГОСТ 27962–88 «Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия»	
49. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков			
668	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ EN 454–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене»	
669		раздел 6 ГОСТ EN 1974–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	
670		раздел 6 ГОСТ EN 12042–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	
671		раздел 6 ГОСТ EN 12851–2013 «Машины и оборудование для пищевой	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	
672		раздел 6 ГОСТ EN 12984–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене»	
673		раздел 6 ГОСТ EN 13288–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	
674		раздел 6 ГОСТ EN 13389–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене»	
675		раздел 6 ГОСТ EN 13534–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	
676		раздел 6 ГОСТ EN 13591–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	
677		раздел 6 ГОСТ EN 13870–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	
678		раздел 6 ГОСТ EN 13886–2013	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»	
679		раздел 6 ГОСТ EN 13954–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены»	
680		раздел 6 ГОСТ EN 14958–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	
681		раздел 6 ГОСТ EN 15166–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	
682		раздел 6 ГОСТ EN 15774–2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (талятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»	
683		приложения А, С, Е и N ГОСТ IEC 60335-1–2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
684		ГОСТ IEC 60335-2-24–2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда»	
685		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-37–2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	
686		разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N ГОСТ IEC 60335-2-38–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания»	
687		разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N ГОСТ IEC 60335-2-39–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»	
688		приложение N ГОСТ IEC 60335-2-42–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»	
689		разделы 8 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-47–2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания»	
690		ГОСТ IEC 60335-2-48–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания»	
691		ГОСТ IEC 60335-2-50–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков»	
692		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»	
693		разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75–2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания»	
694		разделы 5 – 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»	
695		разделы 5 – 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»	
696		приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1–2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
697		ГОСТ МЭК 60335-2-58–2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	
698		раздел 4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 12.2.092–94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний»	
699		раздел 6 ГОСТ 12.2.233–2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»	
700		раздел 7 ГОСТ 14227–97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия»	
701		раздел 6 ГОСТ 22502–89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия»	
702		раздел 8 ГОСТ 23833–95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»	
703		раздел 3 ГОСТ 27440–87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний»	
704		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0–87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»	
705		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.34–92 (МЭК 335-2-36–86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания»	
706		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»	
707		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»	применяется до 01.01.2020
708		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.42–92 (МЭК 335-2-49–88) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания»	
709		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»	применяется до 01.01.2020
710		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»	
711		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.53–95 (МЭК 335-2-64–91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания»	
712		раздел 2 ГОСТ 27684–88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний»	
713		ГОСТ 30345.0–95 (МЭК 335-1–91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования»	
714		раздел 10 ГОСТ 31529–2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности»	
715		приложения А, С и Е СТБ ИЕС 60335-1–2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
716		раздел 5 ИЕС 60335-2-47–2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания»	
717		раздел 5 СТБ ИЕС 60335-2-49–2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания»	
718		раздел 5 СТБ МЭК 60335-2-36–2005 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»	
719		раздел 6	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ Р 51360–99 (ИСО 917–89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний»	
720		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»	
721		разделы 4, 6 – 11 и 13 – 32 ГОСТ Р 51374–99 (МЭК 60335-2-58–95) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	
722		раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.36–2012 (МЭК 60335-2-36:2008) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания»	
723		раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.49–2012 (МЭК 60335-2-49:2008) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания»	
724		раздел 5 ГОСТ Р 52161.2.64–2012 (МЭК 60335-2-64:2008) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.64. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания»	
50. Оборудование полиграфическое			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
725	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1010-1–2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2020
726		раздел 6 ГОСТ EN 1010-1–2016 «Машины и оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования»	
727		раздел 6 ГОСТ EN 1010-3–2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные»	
728		раздел 11 ГОСТ 12.2.231–2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	
729		раздел 11 СТБ 1568–2005 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	
730		разделы 4 – 10 СТБ 1783–2007 «Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров»	
731		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 53479–2009 (ЕН 13023:2003) «Оборудование полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3»	
51. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности			
732	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 12.2.015–93 «Машины и оборудование для стекольной	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		промышленности. Общие требования безопасности»	
52. Крепежные изделия общемашиностроительного применения			
733	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 8 и 9 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»	
734		разделы 8 и 9 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»	
735		разделы 8 и 9 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. IDT ISO 898-5:2012»	
736		раздел 9 ГОСТ ISO 2320–2015 «Гайки стальные самоконтрящиеся. Механические и эксплуатационные свойства»	
737		раздел 6 ГОСТ ISO 2702–2015 «Винты самонарезающие, стальные, термообработанные. Механические свойства»	
738		ГОСТ ISO 4759-1–2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С»	
739		ГОСТ ISO 4759-3–2015 «Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Шайбы плоские для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С»	
740			раздел 4

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ ISO 6157-1-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения»	
741		раздел 4 ГОСТ ISO 6157-2-2015 «Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки»	
742		приложение ДА ГОСТ ISO 8992-2015 «Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек»	
743		разделы 3 и 4 ГОСТ 397-79 «Шпильки. Технические условия»	
744		разделы 2 и 3 ГОСТ 1147-80 «Шурупы. Общие технические условия»	
745		разделы 3 и 4 ГОСТ 6402-70 «Шайбы пружинные. Технические условия»	
746		разделы 2 и 3 ГОСТ 10304-80 «Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия»	
747		разделы 2 и 3 ГОСТ 10461-81 «Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия»	
748		разделы 3 и 4 ГОСТ 10618-80 «Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия»	
749		разделы 2 и 3 ГОСТ 12644-80 «Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия»	
750		раздел 3 ГОСТ 14803-85 «Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия»	
751		разделы 3 и 4 ГОСТ 1759.0-87	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия»	
752		раздел 3 ГОСТ 1759.1–82 «Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей»	
753		раздел 3 ГОСТ 1759.2–82 «Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля»	
754		раздел 3 ГОСТ 1759.3–83 «Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля»	
755		разделы 2 и 3 ГОСТ 18123–82 «Шайбы. Общие технические условия»	
756		разделы 3 – 6 ГОСТ Р ИСО 14589–2005 «Заклепки "слепые". Механические испытания»	
53. Подшипники качения			
757	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 8 и 9 ГОСТ 520–2011 «Подшипники качения. Общие технические условия»	
758		разделы 3 и 4 ГОСТ 3635–78 (ИСО 6124-1–82, ИСО 6124-3–82, ИСО 6125–82) «Подшипники шарнирные. Технические условия»	
759		разделы 3 и 4 ГОСТ 4060–78 «Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия»	
760		раздел 3 ГОСТ 10058–90 «Подшипники радиальные шариковые»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		однорядные для приборов. Технические условия»	
761		разделы 3 и 4 ГОСТ 20821–75 «Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия»	
762		разделы 3 и 4 ГОСТ 24310–80 «Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия»	
763		разделы 3 и 4 ГОСТ 26676–85 «Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия»	
54. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
764	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ EN 303-1–2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка»	
765		приложение D ГОСТ EN 303-2–2013 «Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками»	
766		раздел 5 ГОСТ EN 303-4–2013 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		испытания и маркировка»	
767		раздел 7 ГОСТ EN 14394–2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»	
768		раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-102–2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»	
769		раздел 6 ГОСТ 10617–83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»	
770		раздел 6 ГОСТ 20548–87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
771		раздел 8 ГОСТ 30735–2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия»	
772		раздел 5 СТБ EN 15034–2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе»	
773		раздел 5 ГОСТ Р 51382–2011 (EN 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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка»	
774		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»	
775		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»	
776		ГОСТ Р 54820–2011 (ЕН 304:1992) «Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе»	
777		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»	
55. Арматура промышленная трубопроводная			
778	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.063–2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»	
779		ГОСТ 12.2.085–2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2020
780		ГОСТ 12.2.085–2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»	
781		раздел 9	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 5761–2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
782		разделы 7 и 8 ГОСТ 5762–2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
783		раздел 7 ГОСТ 9544–2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»	
784		разделы 3а и 3 ГОСТ 9887–70 «Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия»	
785		разделы 3 и 4 ГОСТ 11881–76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»	
786		разделы 8 и 9 ГОСТ 12893–2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»	
787		раздел 8 ГОСТ 13547–2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»	
788		ГОСТ 18460–91 «Пневмоприводы. Общие технические требования»	
789		разделы 7 и 8 ГОСТ 21345–2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
790		ГОСТ 24856–2014 «Арматура трубопроводная. Термины и определения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
791		раздел 11 ГОСТ 28343–89 (ИСО 7121–86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»	
792		разделы 8 и 9 ГОСТ 31294–2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»	
793		разделы 7 и 8 ГОСТ 31901–2013 «Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические требования» (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности)	
794		раздел 8 ГОСТ 33257–2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»	
795		раздел 8 ГОСТ 33423–2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	
796		СТБ EN 12266-1–2007 «Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки»	
797		раздел 6 ГОСТ Р 52543–2006 (ЕН 982:1996) «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»	
798		раздел 6 ГОСТ Р 52869–2007 (ЕН 983:1996) «Пневмоприводы. Требования безопасности»	
799		разделы 10 и 11 ГОСТ Р 54086–2010 «Стабилизаторы давления. Общие технические условия»	
800		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018–2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
801		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019–2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»	
802		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55020–2012 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	
803		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55023–2012 «Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия»	
804		раздел 7 ГОСТ Р 55429–2013 «Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия»	
805		раздел 7 ГОСТ Р 55430–2013 «Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации»	
806		раздел 5 ГОСТ Р 55508–2013 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»	
807		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511–2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»	
808		ГОСТ Р 56001–2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»	
56. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее			
809	статьи 4 и 5,	раздел 10	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
	приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 13706–2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования»	
810		разделы 5 и 6 ГОСТ 20680–2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия»	
811		ГОСТ 30872–2002 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
812		раздел 11 ГОСТ 31385–2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
813		раздел 4 ГОСТ 31827–2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
814		раздел 4 ГОСТ 31828–2012 «Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
815		раздел 6 ГОСТ 31833–2012 «Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний»	
816		раздел 4 ГОСТ 31836–2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
817		ГОСТ 34233.9–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа»	
818		ГОСТ 34283–2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках»	
819		раздел 7 ГОСТ 34347–2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	
820		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15547-1–2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования»	
821		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1–2013 «Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Часть 1. Генераторы промышленного и коммерческого назначения»	
822		раздел 4 ГОСТ Р 51126–98 «Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний»	
823		раздел 3 ГОСТ Р 51127–98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний»	
824		разделы 9 и 10 ГОСТ Р 53676–2009 «Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования»	
825		ГОСТ Р 53681–2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования»	
826		раздел 5 ГОСТ Р 54110–2010 «Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
827		раздел 6 ГОСТ Р 54114–2010 «Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов»	
828		ГОСТ Р 54522–2011 «Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию»	
829		разделы 8 и 9 ГОСТ Р 54803–2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования»	
830		раздел 20 ГОСТ Р 55226–2012/ISO/TS 20100:2008 «Водород газообразный. Заправочные станции»	
831		ГОСТ Р 55597–2013 «Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии внешних статических нагрузок на штуцер»	
832		раздел 11 ГОСТ Р 55601–2013 «Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования»	
57. Оборудование для переработки полимерных материалов			
833	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ 12.2.036–78 «Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие требования безопасности»	
834		раздел 6 ГОСТ 12.2.045–94 «Система стандартов безопасности труда.	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности»	
835		разделы 5 и 6 ГОСТ 11996–79 «Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия»	
836		разделы 4 и 5 ГОСТ 14106–80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия»	
837		разделы 5 и 6 ГОСТ 14333–79 «Вальцы резинообработывающие. Общие технические условия»	
838		ГОСТ 15940–84 «Станки для сборки покрышек. Общие технические условия»	
58. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)			
839	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ IЕС 60335-2-41–2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
840		раздел 6 ГОСТ EN 13951–2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
841		разделы 8 – 10 ГОСТ ИСО 16902-1–2006 «Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука»	
842		раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-41–2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам»	применяется до 01.01.2019
843		разделы 3 и 4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 3347–91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
844		ГОСТ 6134–2007 «Насосы динамические. Методы испытаний»	
845		разделы 1 и 2 ГОСТ 14658–86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний»	
846		разделы 1 и 2 ГОСТ 17335–79 «Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний»	
847		раздел 6 ГОСТ 22247–96 (ИСО 2858–75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля»	
848		ГОСТ 30645–99 «Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний»	
849		разделы 7 – 10 ГОСТ 31300–2005 (ЕН 12639:2000) «Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум»	
850		разделы 6 – 8 ГОСТ 31336–2006 (ИСО 2151:2004) «Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов»	
851		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835–2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	
852		раздел 6 ГОСТ 31839–2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
853		раздел 6 ГОСТ 31840–2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности»	
854		раздел 6 СТБ 1831–2008 «Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия»	
855		раздел 6 ГОСТ Р 54804–2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III»	
856		раздел 6 ГОСТ Р 54805–2011 (ИСО 5199:2002) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс II»	
857		раздел 6 ГОСТ Р 54806–2011 (ИСО 9905:1994) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс I»	
59. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное			
858	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 12.2.016–81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности»	
859		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.016.1–91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования»	
860		раздел 4 ГОСТ 12.2.110–95 «Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик»	
861		ГОСТ 12.2.133–94 «Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
862		разделы 5 и 6 ГОСТ 18517–84 «Компрессоры гаражные. Общие технические условия»	
863		разделы 7 и 8 ГОСТ 19663–90 «Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования»	
864		разделы 5 и 6 ГОСТ 22502–89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия»	
865		ГОСТ 23467–79 «Компрессоры воздушные для доменных печей и воздуходелительных установок. Общие технические требования»	
866		разделы 7 и 8 ГОСТ 23833–95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»	
867		раздел 7 ГОСТ 25005–94 «Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений»	
868		раздел 2 ГОСТ 27407–87 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений»	
869		разделы 6 и 7 ГОСТ 30829–2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	
870		ГОСТ 30938–2002 «Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации»	
871		раздел 7 ГОСТ 31824–2012	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний»	
872		раздел 5 ГОСТ 31830–2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний»	
873		раздел 5 ГОСТ 31834–2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
874		ГОСТ 31837–2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
875		раздел 7 ГОСТ Р 51360–99 (ИСО 917–89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний»	
876		раздел 8 ГОСТ Р 52615–2006 (ЕН 1012-2:1996) «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы»	
877		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53675–2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования»	
878		раздел 17 ГОСТ Р 54802–2011 (ИСО 13631:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования»	
879		разделы 14 – 16 и 20 ГОСТ Р 54892–2012 «Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Общие положения»	
60. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее			
880	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33007–2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		технические требования и методы испытаний»	
881		раздел 5 ГОСТ 31826–2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
882		раздел 5 ГОСТ 31831–2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний»	
61. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное			
883	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.041–79 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности»	
884		раздел 3 ГОСТ 12.2.044–80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности»	
885		раздел 4 ГОСТ 12.2.088–83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	
886		раздел 4 ГОСТ 12.2.108–85 «Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности»	
887		раздел 5 ГОСТ 12.2.115–2002 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности»	
888		раздел 4	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 12.2.125–91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности»	
889		подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.136–98 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности»	
890		подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228–2004 «Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности»	
891		раздел 7 ГОСТ 12.2.232–2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	
892		разделы 3 и 4 ГОСТ 5286–75 «Замки для бурильных труб»	
893		раздел 9 ГОСТ 7360–2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия»	
894		разделы 8 и 9 ГОСТ 15880–96 «Электробурь. Общие технические условия»	
895		разделы 5 и 6 ГОСТ 20692–2003 «Долота шарошечные. Технические условия»	
896		ГОСТ 21210–75 «Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры»	
897		разделы 3 и 4 ГОСТ 23979–80 «Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия»	применяется до 01.01.2020
898		разделы 8 и 9 ГОСТ 23979–2018 «Переводники для обсадных	применяется с 01.02.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		и насосно-компрессорных колонн. «Технические условия»	
899		ГОСТ 26474–85 «Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры»	
900		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1–93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
901		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2–93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	
902		разделы 5 и 6 ГОСТ 27834–95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	
903		раздел 5 ГОСТ 30767–2002 «Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний»	
904		разделы 7 и 8 ГОСТ 30776–2002 «Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия»	
905		ГОСТ 31446–2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно- компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	
906		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835–2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	
907		раздел 5 ГОСТ 31841–2012 (ISO 14693:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		скважин. Общие технические требования»	
908		разделы 5 и 8 ГОСТ 31844–2012 (ISO 13535:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования»	
909		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533–2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования»	
910		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13534–2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования»	
911		раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626–2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования»	
912		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2–2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения»	
913		подразделы 5.8, 6.4 и 7.7 ГОСТ Р ИСО 13628-3–2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)»	
914		разделы 6 и 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3–2013	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		«Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования»	
915		подраздел 4.15 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»	
916		ГОСТ Р 54382–2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования»	
917		ГОСТ Р 55141–2012 «Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования»	
918		ГОСТ Р 55288–2012 «Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические требования»	
919		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55429–2013 «Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия»	
920		ГОСТ Р 55430–2013 «Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации»	
921		разделы 12 и 13 ГОСТ Р 55736–2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
62. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения			
922	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.3.008–75 «Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности»	
63. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях			
923	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 28091–89 «Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний»	
924		ГОСТ 29134–97 «Горелки газовые промышленные. Методы испытаний»	
64. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В			
925	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 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»	
65. Инструмент из природных и синтетических алмазов			
926	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 32833–2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия»	
927		раздел 6 ГОСТ 32406–2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
66. Фрезы, резцы			
928	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 2679–2014 (ISO 2296:2011) «Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия»	
929		пункт 30а раздела II	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		ГОСТ 5688–2015 «Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия»	
930		раздел 4 ГОСТ 13932–80 «Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия»	
931		раздел 5 ГОСТ 22749–77 «Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия»	
932		раздел 3 ГОСТ 24360–80 «Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия»	применяется до 01.10.2019
933		раздел 5 ГОСТ 24360–2016 «Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия»	
934		раздел 5 ГОСТ Р 52419–2005 «Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия»	
935		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52589–2006 «Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	
936		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52590–2006 «Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
937		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53926–2010 (ЕН 847-2:2001) «Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия»	
938		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53927–2010 (ЕН 847-1:2005) «Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия»	
67. Инструмент абразивный, материалы абразивные			
939	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	подраздел 4.4 ГОСТ 9769–79 «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия»	
940		разделы 5 и 7 ГОСТ 11516–94 (МЭК 900–87) «Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний»	
941		подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776–77 «Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия»	
942		пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406–2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
943		раздел 3 ГОСТ Р 51140–98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний»	
944		подразделы 6.1 – 6.15 ГОСТ Р 52588–2011 «Инструмент абразивный. Требования	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
945		<p>безопасности» подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54489–2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия»</p>	
946		<p>подраздел 5.8 ГОСТ Р 54490–2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия»</p>	