



Евразийская экономическая комиссия

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

ТР ТС 010/2011

О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ

и осуществления оценки соответствия
объектов технического регулирования

№ 20210908083517.408668.8097.8097 Рабочий экземпляр ООО "Ивановский фонд Сертификации"
Дата печати: 08.09.2021 08:35:17 Распечатан Иванова Инна Алексеевна для Иванова Инна Алексеевна

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 Таможенного 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 ЕН 1050-2002 «Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска»	
3		ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)			
4	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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»	
5		ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	
6		ГОСТ ISO 4414-2016 «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов»	
7		разделы 4 – 12 ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
8		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»	
9		ГОСТ ISO 11202-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
10		разделы 5 – 13 ГОСТ ISO 11204-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства»	
11		раздел 8 ГОСТ ISO 13849-1-2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования»	
12		ГОСТ ISO 13857-2012 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону»	
13		ГОСТ ISO/TS 15694-2015 «Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы»	
14		разделы 3 – 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования»	
15		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы»	
16		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений»	
17		разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 «Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования»	
18		ГОСТ ИСО 10816-1-97 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования»	
19		ГОСТ ИСО 10816-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени»	
20		раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 «Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования»	
21		разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 «Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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		разделы 4 – 8 ГОСТ CEN/TR 15350-2015 «Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин»	
24		ГОСТ EN 574-2012 «Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования»	
25		ГОСТ EN 614-2-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями»	
26		ГОСТ EN 953-2014 «Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств»	
27		ГОСТ EN 1093-1-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний»	
28		ГОСТ EN 1093-2-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	
29		ГОСТ EN 1093-3-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества»	
30		ГОСТ EN 1093-4-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов»	
31		ГОСТ EN 1093-6-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала»	
32		ГОСТ EN 1093-7-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом»	
33		ГОСТ EN 1093-8-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации»	
34		ГОСТ EN 1093-9-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации»	
35		ГОСТ EN 1093-11-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки»	
36		ГОСТ EN 1037-2002 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
37		раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 «Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление»	
38		раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин»	
39		ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
40		раздел 9 ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	
41		ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
42		раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности»	
43		раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»	
44		раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	
45		приложения 2 – 7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	
46		разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»	
47		раздел 2 ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	
48		раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования»	
49		раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»	
50		раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
51		раздел 2 ГОСТ 12.1.045-84 «Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля»	
52		ГОСТ 12.1.049-86 «Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин»	
53		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах»	
54		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах»	
55		разделы 11 – 15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
56		ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования»	
57		раздел 4 ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
58		разделы 8 – 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод»	
59		приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик»	
60		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»	
61		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»	
62		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
63		раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования»	
64		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»	
65		разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования»	
66		разделы 4 – 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер»	
67		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»	
68		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»	
69		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»	
70		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»	
71		разделы 5 – 10 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) «Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования»	
72		разделы 4 – 9 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) «Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования»	
73		СТБ ЕН 999-2003 «Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека»	
74		СТБ ЕН 1032-2006 «Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
75		СТБ ЕН 1299-2006 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний»	
76		СТБ ИСО 13849-2-2005 «Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 2. Валидация»	
77		раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила»	
78		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»	
79		разделы 5 – 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 «Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы»	
80		разделы 3 – 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 «Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации»	
81		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила»	
82		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные»	
83		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные»	
84		разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
85		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51838-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний»	
86		раздел 6 ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
III. Стандарты группы С			
1. Станки деревообрабатывающие бытовые			
87	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			
88	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний»	
89		раздел 5 ГОСТ 34065-2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний»	
90		раздел 5 ГОСТ 34066-2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний»	
91		раздел 5 ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний»	
3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			
92	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники транспортных средств»	
93		ГОСТ 20076-2007 (ИСО 2953:1999) «Вибрация. Станки балансировочные. Характеристики и методы их проверки»	
94		раздел 5 ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»	
95		СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование»	
4. Машины сельскохозяйственные			
96	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления»	
97		ГОСТ ISO 3776-3-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам»	
98		раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
99		раздел 6 ГОСТ ISO 4254-6-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений»	
100		ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
101		раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	
102		разделы 4 – 8 ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	
103		ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	
104		ГОСТ ISO 5687-2013 «Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства»	
105		ГОСТ ISO 7714-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний»	
106		ГОСТ ISO 9261-2016 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний»	
107		ГОСТ ISO 15077-2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления»	
108		ГОСТ ISO 15886-3-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний»	
109		ГОСТ ISO 16231-1-2016 «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы»	
110		ГОСТ ИСО 5691-2004 «Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний»	
111		ГОСТ ИСО 8224-1-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний»	
112		ГОСТ ИСО 8224-2-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний»	
113		ГОСТ ИСО 8909-3-2004 «Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний»	
114		ГОСТ ИСО 11545-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
115		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»	
116		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»	
117		раздел 4 ГОСТ ИСО 14269-4-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытания фильтрующего элемента»	
118		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»	
119		ГОСТ EN 690-2016 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности»	
120		ГОСТ EN 707-2018 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности»	
121		ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»	
122		раздел 5 ГОСТ EN 12525-2012 «Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности»	
123		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»	
124		раздел 5 ГОСТ EN 13118-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности»	
125		раздел 5 ГОСТ EN 13140-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности»	
126		ГОСТ EN 15695-1-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
127		ГОСТ EN 15695-2-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний»	
128		раздел 5 ГОСТ EN 708-2004 «Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности»	
129		ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	
130		ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик»	
131		ГОСТ 12.2.002.4-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора»	
132		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»	
133		ГОСТ 12.2.002.6-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин»	
134		ГОСТ 12.4.095-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик»	
135		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»	
136		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»	
137		раздел 5 ГОСТ 6939-93 «Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия»	
138		раздел 4 ГОСТ 7496-93 «Машины свеклоуборочные. Общие технические условия»	
139		раздел 6 ГОСТ 23074-85 «Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
140		раздел 6 ГОСТ 23982-85 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
141		ГОСТ 26025-83 «Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров»	
142		раздел 5 ГОСТ 27310-87 «Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия»	
143		ГОСТ 28286-89 «Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний»	
144		ГОСТ 28287-89 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний»	
145		подпункт 5.6, разделы 1 – 3, 6 и 7 ГОСТ 28301-2015 «Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний»	
146		ГОСТ 28306-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний»	
147		ГОСТ 28713-2018 «Машины для уборки картофеля. Методы испытаний»	
148		разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007 «Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний»	
149		подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний»	
150		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 01.07.2021
151		ГОСТ 28718-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний»	
152		ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона»	
153		разделы 5 – 13 ГОСТ 31323-2006 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ»	
154		разделы 4 и 8 ГОСТ 31343-2007 «Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний»	
155		разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007 «Сеялки тракторные. Методы испытаний»	
156		разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007 «Установки для переработки помета. Методы испытаний»	
157		раздел 5 ГОСТ 32617-2014 (EN 908:1999, EN 909:1998) «Машины для орошения. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
158		разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33677-2015 «Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний»	
159		разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33686-2015 «Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний»	
160		разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33687-2015 «Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний»	
161		разделы 4 – 6 ГОСТ 33691-2015 «Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения угла поперечной статической устойчивости»	
162		разделы 5 – 9 ГОСТ 33737-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний»	
163		разделы 5 и 6 ГОСТ 33738-2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности»	
164		ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	
165		СТБ ISO 4254-7-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»	
166		раздел 5 СТБ 1556-2005 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности и методы испытаний»	
167		СТБ 1679-2006 «Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия»	
168		ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные»	
169		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52758-2007 «Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний»	
170		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 53053-2008 «Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний»	
5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			
171	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 5395-1-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания»	
172		ГОСТ ISO 5395-2-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
173		ГОСТ ISO 5395-3-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя»	
174		ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные»	
175		ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)»	
176		раздел 8 ГОСТ ИСО 11449-2002 «Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний»	
177		ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний»	
178		ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
179		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»	
180		ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам»	
181		ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора»	
182		ГОСТ EN 709-20160 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности»	
183		ГОСТ EN 786-2016 «Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность»	
184		ГОСТ EN 13683-2018 «Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
185		ГОСТ EN 14930-2016 «Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей»	
186		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»	
187		ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991) «Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения»	
188		разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 «Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом»	
189		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»	
190		ГОСТ Р 50908-96 «Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности»	
6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства			
191	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 4254-10-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли»	
192		ГОСТ ISO 4254-11-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Прессподборщики»	
193		ГОСТ ISO 4254-13-2013 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки»	
194		ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам»	
195		ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных»	
196		ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	
197		ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
198		ГОСТ 12.2.002.4-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора»	
199		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»	
200		ГОСТ 12.2.002.6-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин»	
201		раздел 13 ГОСТ 12.2.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности»	
202		ГОСТ 23708-84 «Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия»	
203		ГОСТ 28722-2018 «Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний»	
204		подпункт 4.6, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний»	применяется до 01.07.2021
205		разделы 4 и 8 ГОСТ 31344-2007 «Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний»	
206		ГОСТ 34265-2017 «Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний»	
7. Инструмент механизированный, в том числе электрический			
207	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 11148-1-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы»	
208		ГОСТ ISO 11148-4-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные невращающиеся»	
209		ГОСТ ISO 11148-5-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные»	
210		ГОСТ ISO 11148-6-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие»	
211		ГОСТ ISO 11148-7-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные»	
212		ГОСТ ISO 11148-8-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные»	
213		ГОСТ ISO 11148-9-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
214		ГОСТ ISO 11148-10-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины нажимного действия»	
215		ГОСТ ISO 11148-11-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы»	
216		ГОСТ ISO 28927-4-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые»	
217		ГОСТ ISO 28927-11-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня»	
218		ГОСТ ISO 28927-12-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры»	
219		ГОСТ EN 792-12-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия»	
220		ГОСТ EN 792-13-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий»	
221		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
222		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
223		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов»	
224		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	
225		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
226		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
227		раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси»	
228		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
229		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	
230		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	
231		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил»	
232		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	
233		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	
234		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	
235		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	
236		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин»	
237		раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил»	
238		ГОСТ IEC 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
239		ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	
240		ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам»	
241		ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам»	
242		ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	
243		раздел 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
244		ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	
245		ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
246		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»	
247		ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	
248		ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	
249		ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам»	
250		ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
251		ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой»	
252		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»	
253		ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	
254		раздел 4 ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности»	
255		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»	
256		раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
257		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовки. Общие требования безопасности»	
258		раздел 5 ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия»	
259		раздел 4 ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия»	
260		разделы 7 – 9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования»	
261		раздел 5 ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам»	
262		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
263		раздел 4 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей»	
264		раздел 4 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин»	
265		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные»	
266		разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные»	
267		ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные»	
268		ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ»	
269		ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные»	
270		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 трещоточные»	
271		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»	
272		разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки»	
273		ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые»	
274		ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств»	
275		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
276		ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые»	
277		ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) «Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума»	
278		СТБ ЕН 792-2-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные»	
279		СТБ ЕН 792-3-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы»	
280		разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
281		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»	
282		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»	
283		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам»	
284		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам»	
285		ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	
286		ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные»	
287		разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
288		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»	
289		разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные»	
290		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки»	
291		разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые»	
292		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»	
293		раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы»	
294		ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) «Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод»	
8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические			
295	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные»	
296		ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)»	
297		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 8380-2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность»	
298		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовки. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
299		разделы 5 и 6 ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний»	
300		разделы 8 – 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил»	
301		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»	
302		разделы 2 и 3 ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток»	
303		раздел 5 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
304		раздел 4 ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998) «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок»	
305		раздел 4 ГОСТ 31742-2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
306		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»	
9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок			
307	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»	
308		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогащительное. Общие требования безопасности»	
309		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»	
310		ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	
311		ГОСТ 31557-2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
312		ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
313		ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
314		разделы 6, 8 и 9 ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний»	
315		разделы 5 и 6 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:2010) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний»	
316		СТБ 1575-2005 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»	
317		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53650-2009 «Установки струговые. Общие технические условия»	
318		ГОСТ Р 54773-2011 «Крепи анкерные. Методы испытания анкером»	
319		разделы 11 и 12 ГОСТ Р 54775-2011 «Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний»	
320		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55729-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия»	
321		ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»	
10. Оборудование для проходки и горных выработок			
322	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
323		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»	
324		ГОСТ 31560-2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия»	
325		ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»	
326		ГОСТ Р 50703-2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний»	
327		ГОСТ Р 50910-96 «Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
328		ГОСТ Р 51669-2000 «Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний»	
329		ГОСТ Р 52018-2003 «Бадьи проходческие. Технические условия»	
330		ГОСТ Р 52217-2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия»	
331		ГОСТ Р 52218-2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний»	
332		ГОСТ Р 53960-2010 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапециевидная. Общие технические условия»	
333		ГОСТ Р 54773-2011 «Крепи анкерные. Методы испытания анкером»	
334		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия»	
335		ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»	
11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта			
336	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
337		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»	
338		раздел 6 ГОСТ 7828-80 «Лебедки проходческие. Технические условия»	
339		разделы 5 и 6 ГОСТ 15035-80 «Лебедки скреперные подземные. Технические условия»	
340		разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия»	
341		ГОСТ 31558-2012 «Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия»	
342		ГОСТ Р 51042-97 «Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний»	
343		ГОСТ Р 51670-2000 «Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний»	
344		раздел 8 ГОСТ Р 55152-2012 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
345		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55156-2012 «Оборудование горно-шахтное. Перегрузатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
346		раздел 9 ГОСТ Р 55158-2012 «Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний»	
347		ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия»	
348		ГОСТ Р 58205-2018 «Горное дело. Определение прочности механических соединений резинотканевых конвейерных лент. Метод статических испытаний»	
12. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин			
349	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
350		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»	
351		ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	
352		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
353		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	
354		ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»	
355		ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»	
356		ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования»	
357		ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний»	
358		ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования»	
359		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
360		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»	
13. Оборудование для вентиляции и пылеподавления			
361	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия»	
362		ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия»	
363		ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
364		ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний»	
365		ГОСТ Р 57736-2017 «Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия»	
14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные			
366	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	
367		ГОСТ EN 1570-1-2016 «Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки»	
368		раздел 6 ГОСТ 7075-80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия»	
369		раздел 4 ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия»	
370		ГОСТ 13556-2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования»	
371		раздел 4 ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия»	применяется до 01.03.2023
372		раздел 4 ГОСТ 22827-85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия»	
373		раздел 4 ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия»	
374		раздел 4 ГОСТ 28433-90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия»	
375		раздел 4 ГОСТ 28434-90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
376		раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	
377		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	
378		ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний»	
379		ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения»	
380		ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
381		ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»	
382		ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»	
383		ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
384		ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»	
385		ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
386		ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»	
387		ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»	
388		ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
389		ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования»	
390		ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах»	
391		ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения»	
392		ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
393		ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные»	
394		ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
395		ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
396		ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности»	
397		ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»	
398		ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования»	
399		ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения»	
400		ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	
401		ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные»	
402		ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые»	
403		ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые»	
404		ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	
405		ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	
406		ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	
407		ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков»	
408		ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования»	
409		ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования»	
410		ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы»	
411		ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые»	
412		ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек»	
413		ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес»	
414		ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
415		ГОСТ 34589-2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
416		ГОСТ Р 55640-2013 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	
417		ГОСТ Р 55642-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	
15. Турбины и установки газотурбинные			
418	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 4. Газотурбинные агрегаты»	
419		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки»	
420		раздел 8 ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования»	
421		разделы 5 – 7 ГОСТ 25364-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений»	
422		разделы 5 – 7 ГОСТ 27165-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений»	
423		раздел 4 ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия»	
424		раздел 5 ГОСТ 28775-90 «Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия»	
425		раздел 4 ГОСТ 28969-91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия»	
426		раздел 4 ГОСТ 2932-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия»	
427		разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 «Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ»	
428	разделы 5 – 9 ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314) «Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
429		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»	
430		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»	
16. Машины тягодутьевые			
431	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 6 ГОСТ 29310-92 «Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний»	
17. Дробилки			
432	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»	
433		разделы 3 и 4 ГОСТ 7090-72 «Дробилки молотковые однороторные. Технические условия»	
434		подраздел 2в ГОСТ 12375-70 «Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия»	
435		разделы 4 и 5 ГОСТ 12376-71 «Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия»	
436		разделы 6 и 7 ГОСТ 27412-93 «Дробилки щековые. Общие технические условия»	
18. Дизель-генераторы			
437	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 8528-4-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная»	
438		ГОСТ ISO 8528-6-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний»	
439		ГОСТ ISO 8528-8-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний»	
440		ГОСТ ISO 8528-12-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности»	
441		ГОСТ 13822-82 «Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
442		ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995) «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния»	
443		разделы 5 – 15 ГОСТ 31420-2010 «Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности»	
444		ГОСТ 31540-2012 «Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний»	
445		раздел 10 ГОСТ 33115-2014 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия»	
19. Приспособления для грузоподъемных операций			
446	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 818-1-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке»	
447		ГОСТ EN 818-2-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8»	
448		ГОСТ EN 818-3-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4»	
449		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»	
450		раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4»	
451		ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)»	
452		ГОСТ EN 1677-1-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8»	
453		ГОСТ EN 1677-2-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8»	
454		ГОСТ EN 12385-4-2015 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»	
455		ГОСТ EN 12385-10-2015 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
456		ГОСТ EN 13411-3-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка»	
457		ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами»	
458		ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы»	
459		раздел 6 ГОСТ 14110-97 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	
460		ГОСТ 24366-80 «Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия»	
461		раздел 6 ГОСТ 24599-87 «Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия»	
462		раздел 6 ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»	
463		ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»	
464		ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	
465		разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия»	
466		ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия»	
467		ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности»	
468		ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности»	
469		СТБ EN 12385-4-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов»	
470		раздел 6 ГОСТ Р 54889-2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»	
20. Конвейеры			
471	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 617-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
472		ГОСТ EN 618-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
473		ГОСТ EN 619-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
474		ГОСТ EN 620-2012 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
475		раздел 5 ГОСТ 12.2.022-80 «Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности»	
476		ГОСТ 12.2.119-88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности»	
477		ГОСТ 2103-89 «Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия»	
478		разделы 6 и 7 ГОСТ 30137-95 «Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия»	
479		ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	
21. Тали электрические канатные и цепные			
480	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 22584-96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия»	
481		ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности»	
22. Транспорт производственный напольный безрельсовый			
482	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 18962-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия»	
483		ГОСТ 24282-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний»	
484		ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) «Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний»	
485		ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия»	
486		ГОСТ 31203-2003 «Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость»	
487		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) «Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт»	
488		ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90) «Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
489		ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92) «Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклонным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость»	
490		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) «Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования»	
491		раздел 6 ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) «Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности»	
492		ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт»	
23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее			
493	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования»	
494		ГОСТ ISO 15547-1-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники»	
495		ГОСТ ISO 15547-2-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением»	
496		ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия»	
497		разделы 5 и 6 ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия»	
498		разделы 6 и 7 ГОСТ 30872-2002 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
499		раздел 11 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
500		раздел 4 ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
501		раздел 4 ГОСТ 31828-2012 «Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
502		раздел 6 ГОСТ 31833-2012 «Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
503		раздел 4 ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
504		раздел 9 ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования»	
505		раздел 8 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования»	
506		раздел 7 ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия»	
507		раздел 11 ГОСТ 34396-2018 «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
508		раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 «Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Часть 1. Генераторы промышленного и коммерческого назначения»	
509		ГОСТ Р 50458-92 «Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний»	
510		раздел 4 ГОСТ Р 51126-98 «Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний»	
511		раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний»	
512		раздел 7 ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия»	
513		ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования»	
514		раздел 5 ГОСТ Р 54110-2010 «Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность»	
515		раздел 6 ГОСТ Р 54114-2010 «Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов»	
516		раздел 11 ГОСТ Р 55892-2013 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования»	
517		ГОСТ Р 56352-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
24. Оборудование для переработки полимерных материалов			
518	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 12.2.045-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности»	
519		разделы 5 и 6 ГОСТ 11996-79 «Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия»	
520		раздел 5 ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия»	
521		разделы 5 и 6 ГОСТ 14333-79 «Вальцы резинообработывающие. Общие технические условия»	
522		ГОСТ 15940-84 «Станки для сборки покрышек. Общие технические условия»	
25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)			
523	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 9906-2015 «Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3»	
524		разделы 8 – 10 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 «Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука»	
525		раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
526		ГОСТ EN 12162-2017 «Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания»	
527		раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
528		разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
529		ГОСТ 6134-2007 «Насосы динамические. Методы испытаний»	
530		разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний»	
531		разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79 «Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний»	
532		раздел 6 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
533		ГОСТ 30645-99 «Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний»	
534		разделы 7 – 10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) «Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум»	
535		разделы 6 – 8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) «Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов»	
536		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	
537		раздел 6 ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»	
538		раздел 6 ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности»	
539		ГОСТ 32600-2013 «Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля»	
540		раздел 8 ГОСТ 32601-2013 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»	
541		ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия»	
542		ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения»	
543		раздел 6 ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик»	
544		разделы 4 и 5 ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого включения»	
545		ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия»	
546		ГОСТ 34251-2017 (ISO 20361:2015) «Насосы гидравлические. Испытания на шум. Степени точности 2 и 3»	
547		раздел 6 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
548		раздел 6 СТБ 1831-2008 «Насосы шестеренные объемного гид-ропривода. Технические условия»	
549		раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центро-бежные. Технические требования. Класс III»	
550		раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) «Насосы центро-бежные. Технические требования. Класс II»	
551		раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) «Насосы центро-бежные. Технические требования. Класс I»	
26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное			
552	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5 – 8 ГОСТ ISO 11650-2017 «Оборудование для рекупера-ции и/или повторного использования хладагента. Эк-сплуатационные характеристики»	
553		раздел 7 ГОСТ ISO 14903-2016 «Системы холодильные и теп-ловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений»	
554		ГОСТ EN 378-2-2014 «Системы холодильные и тепло-вые насосы. Требования безопасности и охраны окру-жающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация»	
555		ГОСТ EN 13215-2017 «Агрегаты холодильные ком-прессорно-конденсаторные. Условия испытаний, до-пуски и представление данных производителем»	
556		раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требова-ния безопасности»	
557		разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.016.1-91 «Система стандартов безопаснос-ти труда. Оборудование компрессорное. Определе-ние шумовых характеристик. Общие требования»	
558		раздел 4 ГОСТ 12.2.110-95 «Компрессоры воздушные поршне-вые стационарные общего назначения. Нормы и мето-ды определения шумовых характеристик»	
559		ГОСТ 12.2.133-94 «Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности»	
560		раздел 6 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стан-дартов безопасности труда. Системы холодильные хо-лодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»	
561		разделы 5 и 6 ГОСТ 18517-84 «Компрессоры гаражные. Общие тех-нические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
562		разделы 7 и 8 ГОСТ 19663-90 «Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования»	
563		разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия»	
564		ГОСТ 23467-79 «Компрессоры воздушные для доменных печей и воздуходелительных установок. Общие технические требования»	
565		разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»	
566		раздел 2 ГОСТ 27407-87 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений»	
567		разделы 6 и 7 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	
568		ГОСТ 30938-2002 «Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации»	
569		раздел 7 ГОСТ 31824-2012 «Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний»	
570		раздел 5 ГОСТ 31830-2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний»	
571		раздел 5 ГОСТ 31834-2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
572		ГОСТ 31837-2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний»	
573		ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля»	
574		ГОСТ 34069-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания»	
575		разделы 9 и 10 ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия»	
576		раздел 8 ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	
577		раздел 7 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
578		раздел 8 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы»	
579		раздел 17 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования»	
27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий			
580	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»	
581		разделы 3 и 4 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) «Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия»	
582		разделы 6 – 8 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия»	
583		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»	
584		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»	
28. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее			
585	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний»	
586		раздел 5 ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний»	
587		раздел 5 ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний»	
29. Оборудование целлюлозно-бумажное			
588	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
589		ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
30. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное			
590	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 10417-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление»	
591		ГОСТ ISO 10423-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура»	
592		раздел 9 ГОСТ ISO 13680-2016 «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	
593		пункт 7.5 ГОСТ ISO 16070-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования»	
594		ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования»	
595		ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования»	
596		приложения В и D ГОСТ ISO 17078-4-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования»	
597		раздел 4 ГОСТ 12.2.041-79 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности»	
598		раздел 3 ГОСТ 12.2.044-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности»	
599		раздел 4 ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	
600		ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
601		раздел 4 ГОСТ 12.2.108-85 «Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности»	
602		раздел 5 ГОСТ 12.2.115-2002 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовибросовое. Требования безопасности»	
603		раздел 4 ГОСТ 12.2.125-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности»	
604		подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.136-98 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности»	
605		подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004 «Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спускоподъемные для ремонта скважин. Требования безопасности»	
606		раздел 7 ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»	
607		разделы 3 и 4 ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб»	
608		раздел 9 ГОСТ 7360-2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия»	
609		разделы 8 и 9 ГОСТ 15880-96 «Электробурь. Общие технические условия»	
610		разделы 5 и 6 ГОСТ 20692-2003 «Долота шарошечные. Технические условия»	
611		ГОСТ 21210-75 «Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры»	
612		разделы 8 и 9 ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»	
613		ГОСТ 26474-85 «Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры»	
614		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»	
615		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
616		разделы 5 и 6 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия»	
617		раздел 5 ГОСТ 30767-2002 «Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний»	
618		разделы 7 и 8 ГОСТ 30776-2002 «Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия»	
619		ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	
620		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования»	
621		раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования»	
622		разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования»	
623		ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования»	
624		раздел 8 ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009) «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»	
625		ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования»	
626		ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента»	
627		разделы 5 и 6 ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	
628		ГОСТ 34068-2017 «Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
629		пункт 7.3 ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	
630		ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования»	
631		раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования»	
632		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»	
633		раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования»	
634		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»	
635		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)»	
636		подпункты 6.3, 9.4, приложения Н, J – L ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура»	
637		ГОСТ Р ИСО 13678-2015 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»	
638		разделы 6 и 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
639		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»	
640		ГОСТ Р 54382-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования»	
641		ГОСТ Р 55141-2012 «Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования»	
642		ГОСТ Р 55288-2012 «Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические требования»	
643		ГОСТ Р 55430-2013 «Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации»	
644		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»	
645		подпункты 5.7, 6.6, 7.6, 8.6, 9.6, 10.6, 11.6, 12.6 ГОСТ Р 56830-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования»	
646		раздел 8 ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промышленных нефтепроводов. Технические условия»	
647		разделы 8 и 9 ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия»	
31. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения			
648	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 12981-2016 «Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности»	
649		раздел 8 ГОСТ 12.3.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
32. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды			
650	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка»	
651		раздел 5 ГОСТ 31952-2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения»	
33. Станки металлообрабатывающие			
652	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 230-2-2016 «Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением»	
653		ГОСТ ISO 230-10-2017 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением»	
654		ГОСТ ISO 1985-2016 «Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность»	
655		ГОСТ ISO 1986-1-2016 «Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шлифовальным шпинделем и возвратно-поступательным движением стола. Условия испытаний. Проверка точности. Часть 1. Станки со столом длиной до 1600 мм»	
656		ГОСТ ISO 3070-2-2017 «Станки металлорежущие. Условия испытаний. Проверка норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой вдоль оси X и неподвижным столом»	
657		ГОСТ ISO 3875-2017 «Станки. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Испытания на точность»	
658		ГОСТ ISO 10791-4-2017 «Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения»	
659		ГОСТ ISO 10791-5-2017 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь»	
660		ГОСТ ISO 10791-6-2017 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций»	
661		ГОСТ ISO 10791-7-2016 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов»	
662	ГОСТ ISO 13041-1-2017 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 1. Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
663		ГОСТ ISO 13041-4-2016 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения»	
664		ГОСТ ISO 13041-5-2016 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 5. Точность скоростей и интерполяций»	
665		приложение В ГОСТ ISO 28881-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	
666		ГОСТ EN 12348-2016 «Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности»	
667		раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12417-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие»	
668		ГОСТ EN 12717-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные»	
669		раздел 12 ГОСТ EN 12840-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления»	
670		приложение В ГОСТ EN 12957-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные»	применяется до 01.07.2021
671		раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	
672		приложения С и E ГОСТ EN 13218-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные»	
673		приложения А и В ГОСТ EN 13898-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов»	
674		приложения А – E ГОСТ EN 12415-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные»	
675		раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12417-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки»	применяется до 01.07.2021
676		приложение А ГОСТ EN 12478-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
677		раздел 6 ГОСТ ЕН 12626-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки»	
678		раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ ЕН 13128-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)»	применяется до 01.07.2021
679		раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности»	
680		разделы 3 – 6 ГОСТ 12.2.107-85 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики»	
681		раздел 5 ГОСТ 7599-82 «Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия»	
682		раздел 7 ГОСТ 30685-2000 «Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия»	
683		разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002 «Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара»	
684		приложение В ГОСТ 33938-2016 «Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования»	
685		разделы 5 – 8 ГОСТ 33972.5-2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума»	
686		приложения А – Е ГОСТ Р ЕН 13788-2007 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные»	
687		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые»	
688		приложения А и В ГОСТ Р ИСО 23125-2012 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные»	
689		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 Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
34. Машины кузнечно-прессовые			
690	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 692-2014 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические»	
691		раздел 3 ГОСТ 12.2.017-93 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности»	
692		раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности»	
693		раздел 6 ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия»	
694		ГОСТ 7600-90 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия»	
695		раздел 6 ГОСТ 8390-84 «Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия»	
696		разделы 7, 9 – 11 ГОСТ 31543-2012 «Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения»	
697		приложения А – Г ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) «Прессы гидравлические. Требования безопасности»	
35. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)			
698	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»	
699		ГОСТ EN 859-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала»	
700		ГОСТ EN 860-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки»	
701		ГОСТ EN 861-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки»	
702		ГОСТ EN 940-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные»	
703		приложения А, С, D, E ГОСТ EN 1807-1-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные»	
704		ГОСТ EN 1870-3-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
705		ГОСТ EN 1870-5-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу»	
706		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»	
707		ГОСТ EN 1870-7-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Однопильные станки для распиловки бревен с механической подачей стола и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
708		ГОСТ EN 1870-8-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
709		ГОСТ EN 1870-9-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
710		ГОСТ EN 1870-10-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх»	
711		ГОСТ EN 1870-11-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)»	
712		ГОСТ EN 1870-12-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые»	
713		ГОСТ EN 1870-15-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой»	
714		ГОСТ EN 1870-16-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания»	
715		ГОСТ EN 1870-18-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные»	
716		ГОСТ EN 1870-19-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
717		пункт 4.18 ГОСТ 12.2.026.0-2015 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции»	
718		раздел 4 ГОСТ 25223-82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия»	
719		разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002 «Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара»	
720		разделы 5 – 8 ГОСТ 33972.5-2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума»	
721		СТБ ЕН 848-3-2004 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением»	
722		СТБ ЕН 1870-2-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит»	
723		СТБ ЕН 1870-5-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу»	
724		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя»	
725		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние»	
726		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 «Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности»	
36. Оборудование технологическое для литейного производства			
727	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 710-2014 «Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	
728		ГОСТ EN 1265-2014 «Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования»	
729		ГОСТ EN 14677-2014 «Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
730		раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности»	
731		раздел 4 ГОСТ 8907-87 «Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия»	
732		раздел 10 ГОСТ 10580-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия»	
733		раздел 6 ГОСТ 15595-84 «Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия»	
734		раздел 4 ГОСТ 19497-90 «Машины литейные кокильные. Общие технические условия»	
735		раздел 4 ГОСТ 19498-74 «Пескометы формовочные. Общие технические условия»	
736		разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97 «Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценка безопасности»	
737		раздел 8 ГОСТ 30573-98 «Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	
738		раздел 8 ГОСТ 30647-99 «Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия»	
739		разделы 6 – 8 ГОСТ 31545-2012 «Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля»	
740		СТБ EN 1247-2011 «Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки»	
741		раздел 6 СТБ EN 710-2004 «Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам»	
742		СТБ 1857-2009 «Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия»	
37. Оборудование для сварки и газотермического напыления			
743	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ IEC 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	
744		ГОСТ IEC 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги»	
745		ГОСТ IEC 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
746		ГОСТ IEC 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	
747		ГОСТ IEC 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
748		ГОСТ IEC 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки»	
749		ГОСТ IEC 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	
750		ГОСТ IEC 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
751		ГОСТ IEC 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей»	
752		ГОСТ IEC 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	
753		ГОСТ IEC 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	
754		ГОСТ 12.1.035-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений»	
755		раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»	
756		раздел 7 ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия»	
757		раздел 7 ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия»	
38. Тракторы промышленные			
758	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»	
39. Автопогрузчики			
759	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 22915-1-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения»	
760		ГОСТ ISO 22915-2-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравниванием»	
761		ГОСТ ISO 22915-3-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
762		ГОСТ ISO 22915-4-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно»	
763		ГОСТ 16215-80 «Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия»	
40. Велосипеды (кроме детских)			
764	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды. Общие технические условия»	
41. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров			
765	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3164-2016 «Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию»	
766		ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования»	
767		ГОСТ ISO 3450-2015 «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	
768		ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	
769		ГОСТ ISO 5006-2014 «Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности»	
770		ГОСТ ISO 5010-2011 «Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин»	
771		ГОСТ ISO 6393-2016 «Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме»	
772		ГОСТ ISO 6395-2014 «Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме»	
773		ГОСТ ISO 7096-2016 «Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора»	
774		ГОСТ ISO 8643-2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания»	
775	ГОСТ ISO 8813-2014 «Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой»		
776	ГОСТ ISO 9533-2012 «Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
777		ГОСТ ISO 10262-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора»	
778		ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра»	
779		ГОСТ ISO 10263-3-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации»	
780		ГОСТ ISO 10263-5-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины»	
781		ГОСТ ISO 10263-6-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева»	
782		разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013 «Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем»	
783		ГОСТ ISO 10533-2014 «Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов»	
784		ГОСТ ISO 12117-2-2013 «Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т»	
785		ГОСТ ISO 13459-2014 «Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования»	
786		ГОСТ ISO 14397-1-2015 «Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания по проверке расчетной опрокидывающей нагрузки»	
787		ГОСТ ISO 15998-2013 «Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность»	
788		ГОСТ ISO 16001-2013 «Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний»	
789		ГОСТ ISO 16754-2013 «Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу»	
790		ГОСТ ISO 17063-2013 «Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
791		ГОСТ ИСО 10263-4-2000 «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования»	
792		раздел 6 ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
793		ГОСТ EN 474-2-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам»	
794		ГОСТ EN 474-3-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам»	
795		ГОСТ EN 474-4-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам»	
796		ГОСТ EN 474-5-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам»	
797		ГОСТ EN 474-6-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам»	
798		ГОСТ EN 474-7-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам»	
799		ГОСТ EN 474-8-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам»	
800		ГОСТ EN 474-9-2014 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам»	
801		ГОСТ EN 474-10-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям»	
802		ГОСТ EN 474-11-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам»	
803		ГОСТ 12.1.049-86 «Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительного-дорожных машин»	
804		ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля»	
805		ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	
806		разделы 7 и 8 ГОСТ 16469-2017 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия»	
807		ГОСТ 23987-80 «Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний»	
808		разделы 7 и 8 ГОСТ 26980-95 «Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия»	
809		разделы 3 и 4 ГОСТ 30035-93 «Скреперы. Общие технические условия»	
810		ГОСТ 30067-93 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
811		ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	
812		СТБ EN 12643-2007 «Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления»	
813		СТБ ИСО 6683-2006 «Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний»	
814		ГОСТ Р ИСО 12117-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования»	
815		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»	
42. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей			
816	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования»	
817		ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания»	
818		раздел 6 ГОСТ EN 500-1-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
819		раздел 6 ГОСТ EN 500-2-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам»	
820		ГОСТ EN 500-3-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта»	
821		ГОСТ EN 500-4-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта»	
822		ГОСТ EN 500-6-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам»	
823		раздел 6 ГОСТ EN 536-2012 «Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности»	
824		ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности»	
825		раздел 6 ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
826		ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности»	
827		ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности»	
828		ГОСТ EN 13862-2014 «Машины для нарезки швов. Требования безопасности»	
829		ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия»	
830		ГОСТ 21915-2018 «Асфальтоукладчики. Общие технические условия»	
831		разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
832		разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	
833		разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
834		разделы 6 и 7 ГОСТ 27598-94 «Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия»	
835		разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
836		разделы 6 и 7 ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	
837		разделы 1 и 2 ГОСТ 27816-88 «Асфальтоукладчики. Методы испытаний»	
838		ГОСТ 27945-2018 «Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия»	
839		раздел 8 ГОСТ 31548-2012 «Катки дорожные самоходные. Общие технические условия»	
840		раздел 8 ГОСТ 31552-2012 «Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия»	
841		раздел 8 ГОСТ 31556-2012 «Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия»	
43. Оборудование и машины строительные			
842	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 18650-1-2017 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия»	
843		ГОСТ ISO 18650-2-2016 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания»	
844		ГОСТ ISO 18652-2014 «Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
845		ГОСТ ISO 19432-2014 «Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности»	
846		ГОСТ ISO 21573-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний»	
847		ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности»	
848		ГОСТ EN 12001-2012 «Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей»	
849		разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
850		разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия»	
851		разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
852		разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
853		ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума»	
854		ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) «Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума»	
855		разделы 7 и 8 ГОСТ 31546-2012 «Копры для свайных работ. Общие технические условия»	
856		разделы 7 и 8 ГОСТ 31547-2012 «Вибропогружатели и сваевыдерживатели. Общие технические условия»	
857		ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия»	
858		разделы 7 и 8 ГОСТ 31550-2012 «Молоты сваебойные. Общие технические условия»	
859		ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»	
860		разделы 7 и 8 ГОСТ 31554-2012 «Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия»	
861		разделы 7 и 8 ГОСТ 31555-2012 «Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
862		ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия»	
863		ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия»	
864		ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия»	
865		ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
866		раздел 8 СТБ 1208-2000 «Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний»	
867		раздел 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	
868		раздел 6 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации»	
869		раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) «Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»	
870		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»	
871		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»	
44. Оборудование для промышленности строительных материалов			
872	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»	
873		разделы 5 и 6 ГОСТ 9231-80 «Смесители лопастные двухвальные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
874		раздел 6 ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия»	
875		разделы 5 и 6 ГОСТ 12367-85 «Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия»	
876		разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95 «Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия»	
877		ГОСТ 28122-95 «Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля»	
878		ГОСТ 28541-95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля»	
879		ГОСТ 30369-96 «Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля»	
880		ГОСТ 30540-97 «Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля»	
45. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)			
881	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки»	
882		ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода»	
883		ГОСТ ISO 8082-1-2017 «Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения»	
884		ГОСТ ISO 8082-2-2014 «Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой»	
885		разделы 4 – 6 ГОСТ ISO 8083-2011 «Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов»	
886		раздел 4 ГОСТ ISO 8084-2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний»	
887		разделы 4, 6 – 8 ГОСТ ISO 11169-2011 «Тракторы лесопромышленные и сельскохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и сельскохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
888		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»	
889		ГОСТ ISO 11837-2016 «Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы»	
890		ГОСТ ISO 11839-2016 «Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии»	
891		ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные»	
892		ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)»	
893		раздел 5 ГОСТ EN 609-1-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые»	
894		раздел 5 ГОСТ EN 609-2-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые»	
895		ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»	
896		раздел 5 ГОСТ EN 13525-2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности»	
897		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»	
898		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности»	
899		раздел 6 ГОСТ 15594-80 «Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
900		раздел 11 ГОСТ 31593-2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний»	
901		разделы 3 – 16 ГОСТ 31594-2012 «Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности»	
902		разделы 7 и 8 ГОСТ 31595-2012 «Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия»	
903		ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»	
904		ГОСТ Р ИСО 11448-2002 «Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний»	
905		разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 «Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом»	
906		разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53051-2008 «Машины и орудия для выкопки и выборки семян и саженцев в питомниках. Методы испытаний»	
907		разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53052-2008 «Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний»	
46. Оборудование прачечное промышленное			
908	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам»	
909		ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам»	
910		ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	
911		раздел 4 ГОСТ 27457-93 «Машины стиральные промышленные. Общие технические условия»	
47. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий			
912	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 – 6 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988) «Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний»	
913		ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) «Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
48. Машины и оборудование для коммунального хозяйства			
914	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»	
915		раздел 8 ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой»	
916		ГОСТ EN 1501-4-2014 «Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума»	
917		ГОСТ EN 1501-5-2014 «Средства транспортные мусороборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороборочных машин»	
918		ГОСТ 23080-78 «Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний»	
919		ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
49. Вентиляторы промышленные			
920	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия»	
921		раздел 6 ГОСТ 9725-82 «Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия»	
922		раздел 4 ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»	
923		раздел 6 ГОСТ 24814-81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия»	
924		раздел 6 ГОСТ 24857-81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия»	
925		ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации»	
926		ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода»	
927		ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов»	
928		ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
929		ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности»	
930		ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности»	
50. Кондиционеры промышленные			
931	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»	
932		раздел 4 ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия»	
933		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»	
934		раздел 5 ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998) «Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов»	
935		СТБ EN 14511-2-2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний»	
936		СТБ EN 14511-3-2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний»	
51. Воздухонагреватели и воздухоохладители			
937	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26548-85 «Воздухонагреватели. Методы испытаний»	
938		раздел 2 ГОСТ 31284-2004 «Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия»	
52. Оборудование технологическое для легкой промышленности			
939	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 – 19 ГОСТ IEC 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
940		разделы 4, 7 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	
941		раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний»	
942		раздел 6 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
943		раздел 6 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия»	
944		раздел 6 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
945		раздел 5 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	
946		раздел 3 ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний»	
947		раздел 2 ГОСТ 27295-87 «Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний»	
948		разделы 6 и 7 СТБ 1357-2002 «Машины швейные промышленные. Общие технические условия»	
949		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования»	
53. Оборудование технологическое для текстильной промышленности			
950	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»	
951		раздел 6 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
952		раздел 6 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия»	
953		раздел 6 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия»	
954		раздел 5 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
955		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования»	
54. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей			
956	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия»	
55. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности			
957	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»	
958		ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности»	
959		раздел 6 ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»	
960		ГОСТ EN 1678-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены»	
961		ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	
962		ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	
963		ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	
964		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»	
965		ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	
966		ГОСТ EN 13289-2017 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене»	
967		ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
968		ГОСТ EN 13570-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены»	
969		ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	
970		ГОСТ EN 13621-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены»	
971		ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»	
972		ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	
973		ГОСТ EN 13885-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены»	
974		ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»	
975		раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»	
976		ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебoreзки. Требования безопасности и гигиены»	
977		ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	
978		ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	
979		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»	
980		ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки копильные. Требования по безопасности и гигиене»	
981		раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
982		раздел 4 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»	
983		раздел 6 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	
984		раздел 4 ГОСТ 20258-95 «Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний»	
985		раздел 6 ГОСТ 21253-75 «Автоматы наполнительные и дозирочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия»	
986		раздел 3 ГОСТ 24885-91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия»	
987		раздел 5 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
988		раздел 3 ГОСТ 28107-89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний»	
989		раздел 6 ГОСТ 29065-91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»	
990		раздел 6 ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия»	
991		раздел 4 ГОСТ 30150-96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний»	
992		раздел 6 ГОСТ 30316-95 «Линии и оборудование для упаковки жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия»	
993		разделы 8 – 11 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия»	
994		разделы 9 – 12 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия»	
995		разделы 9 – 12 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
996		разделы 9 – 12 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия»	
997		разделы 8 – 13 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия»	
998		разделы 8 – 13 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия»	
999		разделы 8 – 12 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия»	
1000		раздел 7 СТБ EN 12463-2010 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены»	
1001		раздел 7 СТБ EN 12852-2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены»	
1002		раздел 7 СТБ EN 12855-2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены»	
1003		раздел 7 СТБ EN 12853-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены»	
1004		раздел 6 СТБ EN 12854-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирующие. Требования безопасности и гигиены»	
1005		раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (EN 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене»	
1006		раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (EN 1673:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене»	
1007		раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (EN 12505:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1008		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»	
1009		раздел 7 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене»	
1010		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»	
1011		раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене»	
1012		раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене»	
1013		раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене»	
1014		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»	
56. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности			
1015	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 11 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»	
1016		раздел 6 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»	
1017		раздел 5 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»	
1018		раздел 3 ГОСТ 27962-88 «Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
57. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков			
1019	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»	
1020		раздел 6 ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»	
1021		раздел 6 ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»	
1022		раздел 6 ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»	
1023		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»	
1024		раздел 6 ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»	
1025		раздел 6 ГОСТ EN 13389-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене»	
1026		раздел 6 ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»	
1027		раздел 6 ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»	
1028		раздел 6 ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене»	
1029	раздел 6 ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования по безопасности и гигиены»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1030		раздел 6 ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебoreзки. Требования безопасности и гигиены»	
1031		раздел 6 ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»	
1032		раздел 6 ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»	
1033		раздел 6 ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»	
1034		приложения А, С, Е и N ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
1035		ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	
1036		ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильницам и устройствам для производства льда»	
1037		ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»	
1038		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	
1039		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»	
1040		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1041		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»	
1042		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»	
1043		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»	
1044		ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания»	
1045		ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков»	
1046		ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания»	
1047		ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	
1048		разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания»	
1049		разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»	
1050		разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1051		приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
1052		ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	
1053		раздел 4 ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний»	
1054		раздел 7 ГОСТ 14227-97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия»	
1055		раздел 3 ГОСТ 27440-87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний»	
1056		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»	
1057		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания»	
1058		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»	
1059		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»	
1060		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1061		разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания»	
1062		раздел 2 ГОСТ 27684-88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний»	
1063		ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования»	
1064		раздел 10 ГОСТ 31529-2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности»	
1065		приложения А, С и Е СТБ ИЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
58. Оборудование полиграфическое			
1066	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1010-1-2016 «Машины и оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования»	
1067		раздел 6 ГОСТ EN 1010-3-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные»	
1068		ГОСТ EN 1539-2015 «Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности»	
1069		раздел 11 ГОСТ 12.2.231-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	
1070		разделы 5, 6, 9 – 12 ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003) «Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3»	
1071		раздел 11 СТБ 1568-2005 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний»	
1072		разделы 4 – 10 СТБ 1783-2007 «Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров»	
1073		ГОСТ Р EN 1010-2-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1074		ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги»	
1075		ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона»	
1076		разделы 4 – 12 ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003) «Оборудование полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3»	
59. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности			
1077	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 12.2.015-93 «Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности»	
60. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
1078	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ ЕН 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка»	
1079		приложение D ГОСТ ЕН 303-2-2013 «Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками»	
1080		раздел 5 ГОСТ ЕН 303-4-2013 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения, теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка»	
1081		ГОСТ ЕН 303-5-2013 «Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка»	
1082		ГОСТ ЕН 303-6-2013 «Котлы отопительные. Часть 6. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1083		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»	
1084		ГОСТ EN 50156-1-2016 «Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке»	
1085		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»	
1086		раздел 6 ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»	
1087		ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»	
1088		раздел 8 ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия»	
1089		ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) «Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	
1090		ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) «Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	
1091		ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) «Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний»	
1092		ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) «Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка»	
1093		раздел 5 СТБ EN 15034-2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе»	
1094		ГОСТ Р 54820-2011 (EN 304:1992) «Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе»	
61. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1095	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	
1096		ГОСТ EN 676-2016 «Горелки автоматические газовые для газообразного топлива»	
1097		ГОСТ 28091-89 «Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний»	
1098		ГОСТ 29134-97 «Горелки газовые промышленные. Методы испытаний»	
62. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
1099	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия»	
1100		раздел 6 ГОСТ 22992-82 «Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия»	
1101		ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) «Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»	
1102		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»	
63. Фрезы, резцы			
1103	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) «Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия»	
1104		раздел 5 ГОСТ 5688-2015 «Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия»	
1105		раздел 4 ГОСТ 13932-80 «Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия»	
1106		раздел 5 ГОСТ 22749-77 «Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия»	
1107		раздел 5 ГОСТ 24360-2016 «Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия»	
1108		раздел 5 ГОСТ Р 52419-2005 «Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия»	
1109		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52589-2006 «Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1110		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»	
1111		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»	
1112		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»	
64. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов			
1113	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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»	
1114		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»	
65. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В			
1115	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»	
66. Инструмент из природных и синтетических алмазов			
1116	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 32833-2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия»	
1117		раздел 6 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
67. Арматура промышленная трубопроводная			
1118	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
1119		разделы 7 и 8 ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
1120		ГОСТ 7192-89 «Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1121		разделы 3а и 3 ГОСТ 9887-70 «Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия»	
1122		разделы 8 и 9 ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»	
1123		пункты 7.2 – 7.6, раздел 8 ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»	
1124		разделы 7 и 8 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»	
1125		раздел 8 ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»	
1126		пункты 7.2 – 7.6, раздел 8 ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»	
1127		раздел 8 ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия»	
1128		ГОСТ 33856-2016 «Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость»	
1129		ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования»	
1130		раздел 8 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
1131		ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1132		ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1133		ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1134		ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1135		ГОСТ 34293-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия»	
1136		ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1137		ГОСТ 34292-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия»	
1138		СТБ EN 12266-1-2007 «Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки»	
1139		ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура»	
1140		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»	
1141		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия»	
1142		раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»	
1143		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»	
1144		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»	
68. Инструмент абразивный, материалы абразивные			
1145	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»	
1146		подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77 «Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия»	
1147		пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности»	
1148		раздел 3 ГОСТ Р 51140-98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний»	
1149		подразделы 6.1 – 6.15 ГОСТ Р 52588-2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»	

№ 20210908083517.408668.8097.8097.8097 Рабочий экземпляр ООО "Ивановский фонд Сертификации"
Дата печати: 08.09.2021 08:35:17 Распечатан Иванова Инна Алексеевна для Иванова Инна Алексеевна

Ответственный за выпуск *О. В. Каранкевич*

Сдано в набор 25.03.2021. Подписано в печать 30.03.2021. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 10,23 Уч.-изд. л. 4,16 Тираж 2 экз. Заказ 402

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/303 от 22.04.2014
ул. Новаторская, 2А, каб. 208, 220053, Минск.