

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), и перечне 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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 марта 2021 года № 28.

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

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);

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.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 марта 2021 г. № 28

Примечание ИЗПИ!

Пункт 9 предусмотрен в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2024 № 116 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 23.11.2024).

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)			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 12100-2013 "Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска"	
		ГОСТ ЕН 1050-2002 "Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска"	
		ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"	
II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)			
		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"	
	ГОСТ ISO 4413-2016 " Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов"	
	ГОСТ ISO 4414-2016 " Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов"	
	разделы 4 – 12 ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах"	
	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"	
	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"	
	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"	
	раздел 8 ГОСТ ISO 13849-1-2014 "Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования"	
	ГОСТ ISO 13857-2012 "Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону"	
	ГОСТ ISO/TS 15694-2015 "Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы"	
	разделы 3 – 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования"	
	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы"	
	раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 "Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений"	
	разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 "Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам	

	лабораторных испытаний . Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ ИСО 10816-1-97 " Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования"	
	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"	
	раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 " Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 " Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека"	
	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"	

	разделы 4 – 8 ГОСТ CEN/ TR 15350-2015 " Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин"	
	ГОСТ EN 574-2012 " Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования"	
	ГОСТ EN 614-2-2012 " Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями"	
	ГОСТ EN 953-2014 " Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств "	
	ГОСТ EN 1093-1-2018 " Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний"	
	ГОСТ EN 1093-2-2018 " Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	
	ГОСТ EN 1093-3-2018 " Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	

	ГОСТ EN 1093-4-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов"	
	ГОСТ EN 1093-6-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала"	
	ГОСТ EN 1093-7-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом"	
	ГОСТ EN 1093-8-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации"	
	ГОСТ EN 1093-9-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации"	
	ГОСТ EN 1093-11-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки"	
	ГОСТ EN 1037-2002 "Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска"	
	раздел 7 ГОСТ EN 1760-1-2004 "Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1.	

	Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление"	
	раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 "Безопасность машин. Встроенное освещение машин"	
	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
	раздел 9 ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	
	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
	раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности"	
	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"	
	раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	
	приложения 2 – 7 ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности"	

статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	трудо. Пожарная безопасность. Общие требования"	
	разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
	раздел 2 ГОСТ 12.1.006-84 "Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля"	
	раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 "Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования"	
	раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"	
	раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 "Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения"	
	раздел 2 ГОСТ 12.1.045-84 "Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля . Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля"	
	ГОСТ 12.1.049-86 " Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин"	

	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах"	
	разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"	
	разделы 11 – 15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	
	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования"	
	раздел 4 ГОСТ 23941-2002 "Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования"	
	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"	
	приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) "Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик"	
	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"	
	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"	
	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"	
	раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"	
	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"	
	разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования"	
	разделы 4 – 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) "Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для	

	реверберационных камер "	
	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"	
	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"	
	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"	
	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"	
	разделы 5 – 10 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) "Шум машин.	

	Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования"	
	разделы 4 – 9 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) "Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования"	
	СТБ ЕН 999-2003 "Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека"	
	СТБ ЕН 1032-2006 "Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации"	
	СТБ ЕН 1299-2006 "Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний"	
	СТБ ИСО 13849-2-2005 "Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 2. Валидация"	
	раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 "Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила"	
	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"	

	<p>разделы 5 – 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 "Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 "Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила"</p>	
	<p>раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 "Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 "Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные"</p>	
	<p>разделы 6 – 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"</p>	
	<p>разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51838-2012 "Безопасность машин. Электрооборудование"</p>	

		производственных машин. Методы испытаний"	
		раздел 6 ГОСТ Р 55710-2013 "Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений"	
III. Стандарты группы С			
1. Станки деревообрабатывающие бытовые			
	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			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) "Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		раздел 5 ГОСТ 34065-2017 "Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний"	
		раздел 5 ГОСТ 34066-2017 "Снегоходы. Технические требования и методы испытаний"	
		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			
		ГОСТ EN 1493-2016 "Подъемники транспортных средств"	
		ГОСТ 20076-2007 (ИСО 2953:1999) "Вибрация. Станки балансировочные. Характеристики и методы их проверки"	
		раздел 5 ГОСТ 31489-2012 "Оборудование	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	гаражное. Требования безопасности и методы контроля"	
		СТБ EN 1494-2015 " Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование "	
4. Машины сельскохозяйственные			
		раздел 3 ГОСТ ISO 3776-2-2012 "Тракторы и м а ш и н ы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления"	
		ГОСТ ISO 3776-3-2013 " Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам"	
		раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности . Часть 1. Общие требования"	
		раздел 6 ГОСТ ISO 4254-6 - 2 0 1 2 " Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений"	
		ГОСТ ISO 4254-8-2013 " М а ш и н ы сельскохозяйственные. Требования безопасности . Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений"	
		раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9 - 2 0 1 2 " Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки"	

	<p>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"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 5676-2013 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 5687-2013 "Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 7714-2017 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 9261-2016 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 15077-2014 "Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления"</p>	

	ГОСТ ISO 15886-3-2017 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3 . Характеристика распределения и методы испытаний"	
	ГОСТ ISO 16231-1-2016 "Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы"	
	ГОСТ ИСО 5691-2004 "Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний"	
	ГОСТ ИСО 8224-1-2004 "Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний"	
	ГОСТ ИСО 8224-2-2004 "Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний"	
	ГОСТ ИСО 8909-3-2004 "К о м б а й н ы кормоуборочные. Часть 3 . Методы испытаний"	
	ГОСТ ИСО 11545-2004 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения"	
	разделы 4 – 11 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 "Тракторы и самоходные	

	<p>машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора . Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>ГОСТ EN 690-2016 "Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности"</p>	
	<p>ГОСТ EN 707-2018 "Машины</p>	

	сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности"	
	ГОСТ EN 1853-2012 "Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"	
	раздел 5 ГОСТ EN 12525-2012 "Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности"	
	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"	
	раздел 5 ГОСТ EN 13118-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности"	
	раздел 5 ГОСТ EN 13140-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности"	
	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"	

		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"	
		раздел 5 ГОСТ EN 708-2004 "Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности"	
		ГОСТ 12.2.002-91 "Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.002.3-91 "Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик"	
		ГОСТ 12.2.002.4-91 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора"	
		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"	
	ГОСТ 12.2.002.6-91 " Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин"	
	ГОСТ 12.4.095-80 " Система стандартов безопасности труда. М а ш и н ы сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик"	
	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"	
	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"	
	раздел 5 ГОСТ 6939-93 " Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия"	
	раздел 4 ГОСТ 7496-93 " М а ш и н ы свеклоуборочные. Общие технические условия"	
	раздел 6 ГОСТ 23074-85 " Машины для внесения жидких органических	

	удобрений. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2021
	раздел 6 ГОСТ 23982-85 "Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия"	
	ГОСТ 26025-83 "Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров"	
	раздел 5 ГОСТ 27310-87 "Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 28286-89 "Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний"	
	ГОСТ 28287-89 "Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний"	
	подпункт 5.6, разделы 1 – 3, 6 и 7 ГОСТ 28301-2015 "Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний"	
	ГОСТ 28306-2018 "Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний"	
	ГОСТ 28713-2018 "Машины для уборки картофеля. Методы испытаний"	
	разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007 "Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний"	

	<p>подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90 "Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний"</p>	
	<p>подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90 "Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний"</p>	<p>применяется до 01.07.2021</p>
	<p>ГОСТ 28718-2016 "Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) "Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона"</p>	
	<p>разделы 5 – 13 ГОСТ 31323-2006 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ"</p>	
	<p>разделы 4 и 8 ГОСТ 31343-2007 "Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний"</p>	
	<p>разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007 "Сеялки"</p>	

	тракторные. Методы испытаний"	
	разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007 "Установки для переработки помета. Методы испытаний"	
	раздел 5 ГОСТ 32617-2014 (EN 908:1999, EN 909:1998) "Машины для орошения. Общие требования безопасности "	
	разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33677-2015 " Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний"	
	разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33686-2015 " Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний"	
	разделы 4 – 6, 9 – 11 ГОСТ 33687-2015 " Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний"	
	разделы 4 – 6 ГОСТ 33691-2015 "Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения угла поперечной статической устойчивости"	
	разделы 5 – 9 ГОСТ 33737-2016 "Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 33738-2016 "Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности "	

		ГОСТ 10000-2017 "Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	
		СТБ ISO 4254-7-2012 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные"	
		раздел 5 СТБ 1556-2005 "Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности и методы испытаний"	
		СТБ 1679-2006 "Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные"	
		разделы 4 – 8 ГОСТ Р 52758-2007 "Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний"	
		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			
		ГОСТ ISO 5395-1-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя"	

	внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания"	
	ГОСТ ISO 5395-2-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором"	
	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"	
	ГОСТ ISO 22867-2014 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные"	
	ГОСТ ISO 22868-2014 "Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)"	
	раздел 8 ГОСТ ИСО 11449-2002 "Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные	

		требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний"	
		ГОСТ ИЕС 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"	
		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"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 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"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора"	

	ГОСТ EN 709-2016 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности"	
	ГОСТ EN 786-2016 "Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность"	
	ГОСТ EN 13683-2018 "Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности"	
	ГОСТ EN 14930-2016 "Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей"	
	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"	
	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"	
		разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 "Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом"	
		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"	
		ГОСТ Р 50908-96 "Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности"	
6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства			
		ГОСТ ISO 4254-10-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли"	
		ГОСТ ISO 4254-11-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики"	
		ГОСТ ISO 4254-13-2013 "Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки"	
		ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	

		Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных"	
		ГОСТ 12.2.002-91 " Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности"	
		ГОСТ 12.2.002.3-91 " Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик "	
		ГОСТ 12.2.002.4-91 " Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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"	
		ГОСТ 12.2.002.6-91 " Система стандартов	

	безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин"	
	раздел 13 ГОСТ 12.2.042-2013 "Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности"	
	ГОСТ 23708-84 "Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия"	
	ГОСТ 28722-2018 "Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний"	
	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
	разделы 4 и 8 ГОСТ 31344-2007 "Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний"	
	ГОСТ 34265-2017 "Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний"	
7. Инструмент механизированный, в том числе электрический		
	ГОСТ ISO 11148-1-2014 "Машины ручные неэлектрические.	

	Требования безопасности . Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы"
	ГОСТ ISO 11148-4-2014 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 4. Машины ударные невращающиеся "
	ГОСТ ISO 11148-5-2014 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 5. Машины ударно-вращательные"
	ГОСТ ISO 11148-6-2014 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 6. Машины резьбозавертывающие"
	ГОСТ ISO 11148-7-2014 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 7. Машины шлифовальные"
	ГОСТ ISO 11148-8-2014 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные"
	ГОСТ ISO 11148-9-2014 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов"
	ГОСТ ISO 11148-10-2015 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 10. Машины нажимного действия"
	ГОСТ ISO 11148-11-2015 "Машины ручные неэлектрические.

	Требования безопасности . Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы"	
	ГОСТ ISO 28927-4-2013 " Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые"	
	ГОСТ ISO 28927-11-2013 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня"	
	ГОСТ ISO 28927-12-2014 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры"	
	ГОСТ EN 792-12-2012 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия"	
	ГОСТ EN 792-13-2012 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий"	
	раздел 5 ГОСТ IEC 60745 -1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
	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"	
	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745 -2-2-2011 "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов"	
	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745 -2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745 -2-5-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745 -2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745 -2-12-2013 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"	
	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029 -1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029 -2-1-2011 "Машины	

	переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил"	
	раздел 5 ГОСТ IEC 61029 -2-2-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил "	
	раздел 5 ГОСТ IEC 61029 -2-3-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил"	
	раздел 5 ГОСТ IEC 61029 -2-4-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин"	
	раздел 5 ГОСТ IEC 61029 -2-5-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил"	
	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"	
	раздел 5 ГОСТ IEC 61029 -2-7-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности	

	и методы испытаний алмазных пил с подачей воды"	
	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин"	
	раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил"	
	ГОСТ IEC 62841-1-2014 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
	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"	
	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"	
	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"	
	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"	
	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"	
	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"	
	ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к п и л а м с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
	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"	
		ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к р у ч н ы м фасонно-фрезерным машинам"	
		ГОСТ ИЕС 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"	
		ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам"	
		ГОСТ ИЕС 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"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 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"	
	раздел 5 ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам"	
	ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам"	
	раздел 4 ГОСТ 12.2.010-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности "	
	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"	
	раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Ш у м о в ы е характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
	раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов	

	<p>безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности "</p>	
	<p>раздел 5 ГОСТ 10084-73 " Машины ручные электрические. Общие технические условия"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ 12633-90 " Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия"</p>	
	<p>разделы 7 – 9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643: 2005) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования"</p>	
	<p>раздел 5 ГОСТ 17770-86 " Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"</p>	
	<p>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 кромки"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ 30700- 2000 (МЭК 745-2-7-89) " Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ 30701- 2001 (МЭК 745-2-16-93) " Машины ручные электрические. Частные</p>	

	требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин"	
	разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные"	
	разделы 7 – 9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные"	
	ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные"	
	ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ"	
	ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные"	
	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"	
	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"	
	разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки"	
	ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) " Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые"	
	ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) " Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств"	
	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"	
	ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) " Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые"	
	ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) "Шум машин . Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума"	

	СТБ ЕН 792-2-2007 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 2. Машины режущие и обжимные"	
	СТБ ЕН 792-3-2007 " Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы"	
	разделы 5 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 " Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
	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"	
	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"	
	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 " Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам "	

	<p>раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам"</p>	
	<p>ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"</p>	
	<p>ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные"</p>	
	<p>разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>разделы 6 – 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 "Вибрация. Определение параметров"</p>	

		<p>вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные"</p>	
		<p>разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки"</p>	
		<p>разделы 6 – 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые"</p>	
		<p>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-поступательно го действия"</p>	
		<p>раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 "Вибрация . Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы"</p>	
		<p>ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) "Шум машин . Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод"</p>	

8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические

		ГОСТ ISO 22867-2014 " Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные"	
		ГОСТ ISO 22868-2014 " Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)"	
		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 8380-2002 "Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность"	
		раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности "	
		разделы 5 и 6 ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) "Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные . Тормоз пильной цепи. Методы испытаний"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 8 – 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил"	

		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"	
		разделы 2 и 3 ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) "Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные . Определение прочности рукояток"	
		раздел 5 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) " Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности . Методы испытаний"	
		раздел 4 ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998) " Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок"	
		раздел 4 ГОСТ 31742-2012 "Пилы бензиномоторные цепные . Требования безопасности. Методы испытаний"	
		разделы 9 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 " Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	
9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок			
		ГОСТ 12.2.030-2000 " Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	

		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности "	
		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"	
		ГОСТ 27038-86 " Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности "	
		ГОСТ 31557-2012 " Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
		ГОСТ 31559-2012 "Крепи анкерные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31561-2012 "Крепи механизированные для лав. Основные параметры . Общие технические требования. Методы испытаний"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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"	
		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"	
		СТБ 1575-2005 "Крепи механизированные для лав. Основные параметры . Общие технические требования. Методы испытаний"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53650-2009 "Установки струговые. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 54773-2011 " Крепи анкерные. Методы испытания анкеров"	
		разделы 11 и 12 ГОСТ Р 54775-2011 "Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55729-2013 " Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 58199-2018 " Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия"	
10. Оборудование для проходки и горных выработок			
		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности "	
		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"	
		ГОСТ 31560-2012 "Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31559-2012 "Крепи анкерные. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 50703-2002 "Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом . Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 50910-96 "Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 51669-2000 "Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний"	
		ГОСТ Р 52018-2003 "Бадьи проходческие. Технические условия"	
		ГОСТ Р 52217-2004 "Устройства прицепные проходческие. Технические условия"	
		ГОСТ Р 52218-2004 "Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 53960-2010 "Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапецевидная. Общие технические условия"	

		ГОСТ Р 54773-2011 "Крепи анкерные. Методы испытания анкерov"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55731-2013 "Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия"	
11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта			
		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
		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"	
		раздел 6 ГОСТ 7828-80 "Лебедки проходческие. Технические условия"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ 15035-80 "Лебедки скреперные подземные. Технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) "Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия"	

		ГОСТ 31558-2012 "Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 51042-97 "Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний"	
		ГОСТ Р 51670-2000 "Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний"	
		раздел 8 ГОСТ Р 55152-2012 "Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55156-2012 "Оборудование горно-шахтное. Перегрузатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний"	
		раздел 9 ГОСТ Р 55158-2012 "Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 57841-2017 "Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия"	
		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

		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
		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"	
		ГОСТ 12.2.232-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 "Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 "Станки буровые подземные. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26699-98 "Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 27038-86 "Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ 31562-2012 "Перфораторы"	

		пневматические колонковые. Общие технические требования"	
		ГОСТ 31563-2012 "Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 31564-2012 "Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55162-2012 "Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний"	
		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			
		ГОСТ 6625-85 "Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия"	
		ГОСТ 11004-84 "Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31826-2012 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности . Методы испытаний"	
		ГОСТ Р 55164-2012 "Оборудование горно-шахтное. Станции	

		и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 57736-2017 "Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия"	
14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные			
		ГОСТ EN 280-2016 "Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания"	
		ГОСТ EN 1570-1-2016 "Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки"	
		раздел 6 ГОСТ 7075-80 "Краны мостовые ручные опорные. Технические условия"	
		раздел 4 ГОСТ 7890-93 "Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия"	
		ГОСТ 13556-2016 "Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования"	
		раздел 4 ГОСТ 22045-89 "Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия"	применяется до 01.03.2023
		раздел 4 ГОСТ 22827-85 "Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия"	

	раздел 4 ГОСТ 27584-88 "Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия"	
	раздел 4 ГОСТ 28433-90 "Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия"	
	раздел 4 ГОСТ 28434-90 "Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия"	
	раздел 5 ГОСТ 30188-97 "Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия"	
	раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) "Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия"	
	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) "Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний"	
	ГОСТ 32575.1-2015 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 32575.2-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
	ГОСТ 32575.3-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные"	
	ГОСТ 32575.4-2013 "Краны грузоподъемные."	

	Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 32575.5-2013 " Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
	ГОСТ 32576.1-2015 " Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 32576.2-2013 " Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
	ГОСТ 32576.3-2013 " Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные "	
	ГОСТ 32576.4-2014 " Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 32576.5-2013 " Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
	ГОСТ 32577-2013 " Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования"	
	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"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33166.1-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения"	
		ГОСТ 33166.2-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
		ГОСТ 33166.3-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные"	
		ГОСТ 33166.4-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые"	
		ГОСТ 33166.5-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
		ГОСТ 33167-2014 "Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности"	
		ГОСТ 33169-2014 "Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности"	
		ГОСТ 33171-2014 "Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования"	
		ГОСТ 33173.1-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения"	
		ГОСТ 33173.2-2014 "Краны грузоподъемные.	

	Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
	ГОСТ 33173.3-2014 " Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные"	
	ГОСТ 33173.4-2014 " Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 33173.5-2014 " Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
	ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) " Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) " Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) " Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33710-2015 " Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков"	
	ГОСТ 33712-2015 " Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования"	
	ГОСТ 33713-2015 " Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования"	
	ГОСТ 34018.1-2016 " Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и	

		нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы"	
		ГОСТ 34018.4-2016 " Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые"	
		ГОСТ 34020-2016 " Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек"	
		ГОСТ 34021-2016 " Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес "	
		ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
		ГОСТ 34589-2019 " Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования"	
		ГОСТ Р 55640-2013 " Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов "	
		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			

		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 4. Газотурбинные агрегаты"	
		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки"	
		раздел 8 ГОСТ 24278-2016 "Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования"	
		разделы 5 – 7 ГОСТ 25364-97 "Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений"	
		разделы 5 – 7 ГОСТ 27165-97 "Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений"	
		раздел 4 ГОСТ 28757-90 "Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 28775-90 "Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия"	
		раздел 4 ГОСТ 28969-91 "Турбины паровые"	

		стационарные малой мощности. Общие технические условия"	
		раздел 4 ГОСТ 2932-92 "Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия"	
		разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 "Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ"	
		разделы 5 – 9 ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314) "Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания"	
		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"	
		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			
		разделы 3 – 6 ГОСТ 29310-92 "Машины	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	тягодутьевые. Методы акустических испытаний"	
17. Дробилки			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.105-95 "Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
		разделы 3 и 4 ГОСТ 7090-72 "Дробилки молотковые однороторные. Технические условия"	
		подраздел 2в ГОСТ 12375-70 "Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ 12376-71 "Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 27412-93 "Дробилки щековые. Общие технические условия"	
18. Дизель-генераторы			
		ГОСТ ISO 8528-4-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная"	
		ГОСТ ISO 8528-6-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний"	
		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"
		ГОСТ ISO 8528-12-2011 " Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 13822-82 " Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия"
		ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995) " Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния"
		разделы 5 – 15 ГОСТ 31420-2010 "Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности"
		ГОСТ 31540-2012 " Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний"
		раздел 10 ГОСТ 33115-2014 "Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми

		двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия"	
19. Приспособления для грузоподъемных операций			
		ГОСТ EN 818-1-2017 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке"	
		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"	
		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"	
		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"	
		раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4"	
		ГОСТ EN 818-7-2010 "Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)"	

		ГОСТ EN 1677-1-2015 " Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8"
		ГОСТ EN 1677-2-2015 " Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8"
		ГОСТ EN 12385-4-2015 " Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов"
		ГОСТ EN 12385-10-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения"
		ГОСТ EN 13411-3-2015 " Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 13411-4-2015 " Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами"
		ГОСТ EN 13411-5-2015 " Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы"
		раздел 6 ГОСТ 14110-97 " Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия"
		ГОСТ 24366-80 "Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения."

	Грузозахватные приспособления. Общие технические условия"	
	раздел 6 ГОСТ 24599-87 "Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия"	
	раздел 6 ГОСТ 25573-82 "Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия"	
	ГОСТ 28408-89 "Тали ручные и кошки. Общие технические условия"	
	ГОСТ 30013-2002 "Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97 "Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия"	
	ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) "Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия"	
	ГОСТ 33168-2014 "Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности"	
	ГОСТ 34016-2016 "Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности"	
	СТБ EN 12385-4-2009 "Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего	

		назначения для подъема грузов"	
		раздел 6 ГОСТ Р 54889-2012 "Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия"	
20. Конвейеры			
		ГОСТ EN 617-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
		ГОСТ EN 618-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
		ГОСТ EN 619-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 620-2012 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
		раздел 5 ГОСТ 12.2.022-80 "Система стандартов безопасности труда.	

		Конвейеры. Общие требования безопасности "	
		ГОСТ 12.2.119-88 " Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ 2103-89 " Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 30137-95 "Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31549-2012 " Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия"	
21. Тали электрические канатные и цепные			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 22584-96 " Тали электрические канатные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 33172-2014 "Тали электрические цепные. Требования безопасности "	
22. Транспорт производственный напольный безрельсовый			
		раздел 9 ГОСТ 18962-97 " Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия"	
		ГОСТ 24282-97 " Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний"	
		ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) "Транспорт напольный безрельсовый.	

		Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний"	
		ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) "Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия"	
		ГОСТ 31203-2003 "Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) "Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт"	
		ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90) "Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость"	
		ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92) "Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость"	
		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) "Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования"	

		раздел 6 ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) "Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности"	
		ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт"	
23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее			
		раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011 "Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования"	
		ГОСТ ISO 15547-1-2016 "Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники"	
		ГОСТ ISO 15547-2-2016 "Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением"	
		ГОСТ 17032-2010 "Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ 20680-2002 "Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 30872-2002 "Аппараты воздушного охлаждения."	

		Общие технические условия"
		раздел 11 ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия"
		раздел 4 ГОСТ 31827-2012 "Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности . Методы испытаний"
		раздел 4 ГОСТ 31828-2012 "Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний"
		раздел 6 ГОСТ 31833-2012 "Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности . Методы испытаний"
		раздел 4 ГОСТ 31836-2012 "Центрифуги промышленные. Требования безопасности . Методы испытаний"
		раздел 9 ГОСТ 31838-2012 "Аппараты колонные. Технические требования"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) " Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования"
		раздел 7 ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"

	раздел 11 ГОСТ 34396-2018 "Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
	раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 "Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Часть 1. Генераторы промышленного и коммерческого назначения"	
	ГОСТ Р 50458-92 "Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний"	
	раздел 4 ГОСТ Р 51126-98 "Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний"	
	раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 "Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний"	
	раздел 7 ГОСТ Р 51364-99 "Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия"	
	ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) "Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования"	
	раздел 5 ГОСТ Р 54110-2010 "Водородные генераторы на основе технологий переработки"	

		топлива. Часть 1. Безопасность"	
		раздел 6 ГОСТ Р 54114-2010 "Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов"	
		раздел 11 ГОСТ Р 55892-2013 "Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования"	
		ГОСТ Р 56352-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности"	
24. Оборудование для переработки полимерных материалов			
		раздел 6 ГОСТ 12.2.045-94 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ 11996-79 "Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 14106-80 "Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ 14333-79 "Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия"	
		ГОСТ 15940-84 "Станки для сборки покрышек.	

		Общие технические условия"	
25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)			
		ГОСТ ISO 9906-2015 "Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3"	
		разделы 8 – 10 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 "Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука"	
		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
		ГОСТ EN 12162-2017 "Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания"	
		раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 "Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования"	
		разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91 "Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия"	
		ГОСТ 6134-2007 "Насосы динамические. Методы испытаний"	
		разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86 "Насосы	

		объемные гидроприводов . Правила приемки и методы испытаний"	
		разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79 "Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний"	
		раздел 6 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) "Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля"	
		ГОСТ 30645-99 " Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы " воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний"	
		разделы 7 – 10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639: 2000) "Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум"	
		разделы 6 – 8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151: 2004) "Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов"	
		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 "Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности "	
		раздел 6 ГОСТ 31840-2012 "Насосы погружные	

	и агрегаты насосные. Требования безопасности "	
	ГОСТ 32600-2013 " Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля"	
	раздел 8 ГОСТ 32601-2013 "Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности . Общие технические требования"	
	ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012) " Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия"	
	ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) " Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения"	
	раздел 6ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003) " Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик"	
	разделы 4 и 5 ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010) "Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого включения"	
	ГОСТ 34183-2017 " Магистральный	

		трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 34251-2017 (ISO 20361:2015) "Насосы гидравлические. Испытания на шум. Степени точности 2 и 3"	
		раздел 6 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) "Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II"	
		раздел 6 СТБ 1831-2008 "Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс III"	
		раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс II"	
		раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс I"	
26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное			
		разделы 5 – 8 ГОСТ ISO 11650-2017 "Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики"	
		раздел 7 ГОСТ ISO 14903-2016 "Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности"	

	компонентов и соединений"	
	ГОСТ EN 378-2-2014 " Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация"	
	ГОСТ EN 13215-2017 " Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем"	
	раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности "	
	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.016.1-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования"	
	раздел 4 ГОСТ 12.2.110-95 "Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик"	
	ГОСТ 12.2.133-94 " Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности "	
	раздел 6 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) "	

		Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности "	
		разделы 5 и 6 ГОСТ 18517-84 "Компрессоры гаражные. Общие технические условия"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ 19663-90 "Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89 "Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 23467-79 "Компрессоры воздушные для доменных печей и воздуходелительных установок. Общие технические требования"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95 "Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия"	
		раздел 2 ГОСТ 27407-87 "Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 30829-2002 "Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 30938-2002 "Компрессорное оборудование. Определение	

	<p>вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации"</p>	
	<p>раздел 7 ГОСТ 31824-2012 "Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности . Методы испытаний"</p>	
	<p>раздел 5 ГОСТ 31830-2012 "Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний"</p>	
	<p>раздел 5 ГОСТ 31834-2012 "Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ 31837-2012 " Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ 33007-2014 " Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля"</p>	
	<p>ГОСТ 34069-2017 " Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания"</p>	
	<p>разделы 9 и 10 ГОСТ 34183-2017 " Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия"</p>	

		раздел 8 ГОСТ 34294-2017 "Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия"	
		раздел 7 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) "Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		раздел 8 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) "Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы"	
		раздел 17 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) "Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовой агрегатированные. Технические требования"	
27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий			
		раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности"	
		разделы 3 и 4 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) "Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 – 8 ГОСТ 30829-2002 "Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия"	
		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"	
		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			
		ГОСТ 33007-2014 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 31826-2012 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности . Методы испытаний"	
		раздел 5 ГОСТ 31831-2012 "Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний"	
29. Оборудование целлюлозно-бумажное			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31827-2012 "Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности . Методы испытаний"	
		ГОСТ 31829-2012 "Оборудование озонаторное. Требования безопасности"	
30. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное			

	ГОСТ ISO 10417-2014 " Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление"	
	ГОСТ ISO 10423-2012 " Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура"	
	раздел 9 ГОСТ ISO 13680 -2016 "Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт и з коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия"	
	пункт 7.5 ГОСТ ISO 16070-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования"	
	ГОСТ ISO 17078-1-2014 " Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования"	
	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"	
	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"	
	раздел 4 ГОСТ 12.2.041-79 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности"	
	раздел 3 ГОСТ 12.2.044-80 "Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности"	
	раздел 4 ГОСТ 12.2.088-83 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	
	ГОСТ 12.2.088-2017 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	
	раздел 4 ГОСТ 12.2.108-85 "Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и	

	гидрогеологических скважин. Требования безопасности"	
	раздел 5 ГОСТ 12.2.115-2002 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности"	
	раздел 4 ГОСТ 12.2.125-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности"	
	подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.136-98 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности"	
	подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004 "Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности"	
	раздел 7 ГОСТ 12.2.232-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности"	
	разделы 3 и 4 ГОСТ 5286-75 "Замки для бурильных труб"	
	раздел 9 ГОСТ 7360-2015 "Переводники для бурильных колонн. Технические условия"	
	разделы 8 и 9 ГОСТ 15880-96 "Электробуры. Общие технические условия"	

	разделы 5 и 6 ГОСТ 20692-2003 "Долота шарошечные. Технические условия"	
	ГОСТ 21210-75 "Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры"	
	разделы 8 и 9 ГОСТ 23979-2018 "Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия"	
	ГОСТ 26474-85 "Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 "Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 "Станки буровые подземные. Общие технические условия"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 27834-95 "Замки приварные для бурильных труб. Технические условия"	
	раздел 5 ГОСТ 30767-2002 "Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний"	
	разделы 7 и 8 ГОСТ 30776-2002 "Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия"	

		ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) "Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия"	
		разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 "Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования"	
		раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования"	
		разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное . Общие технические требования"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования"	
		раздел 8 ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009) "Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности . Общие технические требования"	
		ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и	

	эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования"	
	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"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 34057-2017 "Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования"	
	ГОСТ 34068-2017 " Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность"	
	пункт 7.3 ГОСТ 34380- 2017 (ISO 10405:2000) " Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию"	
	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"	

	<p>раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>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)"</p>	

	<p>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"</p>	
	<p>ГОСТ Р ИСО 13678-2015 "Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности . Оценка и испытание резьбовых смазок"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>ГОСТ Р 54382-2011 " Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы . Общие технические требования"</p>	

	ГОСТ Р 55141-2012 " Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные бл о ч н ы е газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования"	
	ГОСТ Р 55288-2012 " Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические требования"	
	ГОСТ Р 55430-2013 " Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации"	
	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"	
	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"	
	раздел 8 ГОСТ Р 57430-2017 "Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия"	
	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			
		ГОСТ EN 12981-2016 " Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности "	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.3.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности "	
32. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90 " Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка"	
		раздел 5 ГОСТ 31952-2012 "Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения"	
33. Станки металлообрабатывающие			
		ГОСТ ISO 230-2-2016 " Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей	

	станков с числовым программным управлением"	
	ГОСТ ISO 230-10-2017 "Нормы и правила испытаний металлорежущих станков . Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением"	
	ГОСТ ISO 1985-2016 "Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность"	
	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"	
	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"	
	ГОСТ ISO 3875-2017 "Станки. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Испытания на точность"	

	ГОСТ ISO 10791-4-2017 " Центры обрабатывающие . Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения"	
	ГОСТ ISO 10791-5-2017 " Центры обрабатывающие . Условия испытаний. Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь"	
	ГОСТ ISO 10791-6-2017 " Центры обрабатывающие . Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций"	
	ГОСТ ISO 10791-7-2016 " Центры обрабатывающие . Условия испытаний. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов "	
	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"	
	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"	

		ГОСТ ISO 13041-5-2016 "Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 5. Точность скоростей и интерполяций"	
		приложение В ГОСТ ISO 28881-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные"	
		ГОСТ EN 12348-2016 "Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности"	
		раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12417-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие"	
		ГОСТ EN 12717-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 12 ГОСТ EN 12840-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления"	
		приложение В ГОСТ EN 12957-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные"	применяется до 01.07.2021
		раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки	

	фрезерные (включая расточные)"	
	приложения С и Е ГОСТ EN 13218-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные"	
	приложения А и В ГОСТ EN 13898-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов"	
	приложения А – Е ГОСТ EN 12415-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные"	
	раздел 6, приложения А – D ГОСТ EN 12417-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки"	применяется до 01.07.2021
	приложение А ГОСТ EN 12478-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные"	
	раздел 6 ГОСТ EN 12626-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки"	
	раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2006 "Безопасность металлообрабатывающих	

	станков. Станки фрезерные (включая расточные)"	применяется до 01.07.2021
	раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80 "Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности "	
	разделы 3 – 6 ГОСТ 12.2.107-85 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики"	
	раздел 5 ГОСТ 7599-82 "Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия"	
	раздел 7 ГОСТ 30685-2000 "Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия"	
	разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002 "Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара"	
	приложение В ГОСТ 33938-2016 "Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования"	
	разделы 5 – 8 ГОСТ 33972.5-2016 "Нормы и правила испытаний металлорежущих станков"	

		. Часть 5. Определение уровня шума"	
		приложения А – Е ГОСТ Р ЕН 13788-2007 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные"	
		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые"	
		приложения А и В ГОСТ Р ИСО 23125-2012 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные"	
		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 "Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности"	
34. Машины кузнечно-прессовые			
		ГОСТ EN 692-2014 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические"	
		раздел 3 ГОСТ 12.2.017-93 "Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности"	
		раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности"	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 6113-84 "Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия"	
		ГОСТ 7600-90 "Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 8390-84 "Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия"	
		разделы 7, 9 – 11 ГОСТ 31543-2012 "Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения"	
		приложения А – G ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) "Прессы гидравлические. Требования безопасности"	
35. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)			
		ГОСТ EN 848-2-2013 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя"	
		ГОСТ EN 859-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала"	
		ГОСТ EN 860-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для	

	односторонней обработки"	
	ГОСТ EN 861-2015 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки"	
	ГОСТ EN 940-2015 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные"	
	приложения А, С, D, E ГОСТ EN 1807-1-2015 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные"	
	ГОСТ EN 1870-3-2014 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные"	
	ГОСТ EN 1870-5-2014 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу"	
	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"	
	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"	
	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"	
	ГОСТ EN 1870-9-2014 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
	ГОСТ EN 1870-10-2014 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх"	
	ГОСТ EN 1870-11-2014 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)"	
		ГОСТ EN 1870-12-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые"	
		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"	
		ГОСТ EN 1870-16-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние ускоренные для V-образного распиливания"	
		ГОСТ EN 1870-18-2016 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные"	
		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"	
		пункт 4.18 ГОСТ 12.2.026.0-2015 "Оборудование"	

	<p>деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ 25223-82 " Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия"</p>	
	<p>разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002 " Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие . М е т о д расчетно-эксперименталь ного определения вероятности возникновения пожара"</p>	
	<p>разделы 5 – 8 ГОСТ 33972.5-2016 "Нормы и правила испытаний металлорежущих станков . Часть 5. Определение уровня шума"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>СТБ ЕН 1870-2-2006 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит"</p>	
	<p>СТБ ЕН 1870-5-2006 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. С т а н к и комбинированные для</p>	

		циркулярной обработки и торцевания снизу"	
		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя"	
		раздел 5 ОСТ Р ЕН 12750-2012 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние"	
		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 "Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности"	
36. Оборудование технологическое для литейного производства			
		ГОСТ ЕН 710-2014 "Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам"	
		ГОСТ ЕН 1265-2014 "Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования"	
		ГОСТ ЕН 14677-2014 "Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали"	
		раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004 "Оборудование технологическое для литейного производства.	

		Требования безопасности "
		раздел 4 ГОСТ 8907-87 "Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия"
		раздел 10 ГОСТ 10580-2006 "Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия"
		раздел 6 ГОСТ 15595-84 "Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия"
		раздел 4 ГОСТ 19497-90 "Машины литейные кокильные. Общие технические условия"
		раздел 4 ГОСТ 19498-74 "Пескометы формовочные . Общие технические условия"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97 "Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценка безопасности"
		раздел 8 ГОСТ 30573-98 "Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия"
		раздел 8 ГОСТ 30647-99 "Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия"
		разделы 6 – 8 ГОСТ 31545-2012 "Оборудование технологическое для литейного производства."

		Шумовые характеристики и методы их контроля"	
		СТБ EN 1247-2011 "Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки"	
		раздел 6 СТБ EN 710-2004 "Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам"	
		СТБ 1857-2009 "Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия"	
37. Оборудование для сварки и газотермического напыления			
		ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"	
		ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги"	
		ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки"	
		ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме"	
		ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"	

		ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки "
		ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"
		ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей"
		ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины"
		ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 "Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже"
		ГОСТ 12.1.035-81 " Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений"
		раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий.

		Требования безопасности "	
		раздел 7 ГОСТ 21694-94 "Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия"	
		раздел 7 ГОСТ 30275-96 "Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия"	
38. Тракторы промышленные			
	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			
		ГОСТ ISO 22915-1-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения"	
		ГОСТ ISO 22915-2-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравновешиванием"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 22915-3-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики "	
		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"	
		ГОСТ 16215-80 "Автопогрузчики "	

		вилочные общего назначения. Общие технические условия"	
40. Велосипеды (кроме детских)			
	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			
		ГОСТ ISO 3164-2016 "Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию"	
		ГОСТ ISO 3449-2014 "Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования"	
		ГОСТ ISO 3450-2015 "Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
		ГОСТ ISO 3471-2015 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания"	
		ГОСТ ISO 5006-2014 "Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности"	
		ГОСТ ISO 5010-2011 "Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин"	

	ГОСТ ISO 6393-2016 "Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме"	
	ГОСТ ISO 6395-2014 "Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме"	
	ГОСТ ISO 7096-2016 "Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора"	
	ГОСТ ISO 8643-2016 "Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа "обратная лопата". Технические требования и испытания"	
	ГОСТ ISO 8813-2014 "Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой"	
	ГОСТ ISO 9533-2012 "Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности"	
	ГОСТ ISO 10262-2014 "Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические	

	требования к защитным ограждениям оператора"	
	ГОСТ ISO 10263-2-2014 "Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора . Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра"	
	ГОСТ ISO 10263-3-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации"	
	ГОСТ ISO 10263-5-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины"	
	ГОСТ ISO 10263-6-2014 "Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора . Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013 "Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем"	
	ГОСТ ISO 10533-2014 "Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов"	
	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"	
		ГОСТ ISO 13459-2014 "Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования"	
		ГОСТ ISO 14397-1-2015 "Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания по проверке расчетной опрокидывающей нагрузки"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 15998-2013 "Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность"	
		ГОСТ ISO 16001-2013 "Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний"	
		ГОСТ ISO 16754-2013 "Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу"	
		ГОСТ ISO 17063-2013 "Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные	

	требования и методы испытаний"	
	ГОСТ ИСО 10263-4-2000 "Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора . Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (и л и) кондиционирования"	
	раздел 6 ГОСТ EN 474-1-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ EN 474-2-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам"	
	ГОСТ EN 474-3-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам"	
	ГОСТ EN 474-4-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам"	
	ГОСТ EN 474-5-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам"	
	ГОСТ EN 474-6-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам"	
	ГОСТ EN 474-7-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам"	
	ГОСТ EN 474-8-2013 "Машины землеройные.	

	Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам"	
	ГОСТ EN 474-9-2014 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубокладчикам"	
	ГОСТ EN 474-10-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к граншеекопателям"	
	ГОСТ EN 474-11-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам"	
	ГОСТ 12.1.049-86 "Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин"	
	ГОСТ 12.2.130-91 "Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля"	
	ГОСТ 11030-2017 "Автогрейдеры. Общие технические условия"	
	разделы 7 и 8 ГОСТ 16469-2017 "Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия"	
	ГОСТ 23987-80 "Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний"	
	разделы 7 и 8 ГОСТ 26980-95 "Экскаваторы"	

	одноковшовые. Общие технические условия"	
	разделы 3 и 4 ГОСТ 30035-93 "Скреперы. Общие технические условия"	
	ГОСТ 30067-93 "Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 31553-2012 "Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия"	
	СТБ EN 12643-2007 "Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления"	
	СТБ ИСО 6683-2006 "Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний"	
	ГОСТ Р ИСО 12117-2009 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования"	
	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		

	ГОСТ ISO 3449-2014 "Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования"	
	ГОСТ ISO 3471-2015 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания"	
	раздел 6 ГОСТ EN 500-1-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность . Часть 1. Общие требования"	
	раздел 6 ГОСТ EN 500-2-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность . Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам"	
	ГОСТ EN 500-3-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность . Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта"	
	ГОСТ EN 500-4-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность . Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта"	
	ГОСТ EN 500-6-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность . Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам"	
	раздел 6 ГОСТ EN 536-2012 "Машины	

		строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности "	
		ГОСТ EN 13019-2012 " Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности "	
		раздел 6 ГОСТ EN 13020- 2012 "Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 13021-2012 " Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности "	
		ГОСТ EN 13524-2012 " Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности "	
		ГОСТ EN 13862-2014 " Машины для нарезки швов. Требования безопасности"	
		ГОСТ 11030-2017 " Автогрейдеры. Общие технические условия"	
		ГОСТ 21915-2018 " Асфальтоукладчики. Общие технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 " Автобетононасосы. Общие технические условия"	
		разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 "Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 " Автобетоносмесители.	

		Общие технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 27598-94 "Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 "Автоцементовозы. Общие технические условия"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 27811-2016 "Автогудронаторы. Общие технические условия"	
		разделы 1 и 2 ГОСТ 27816-88 "Асфальтоукладчики. Методы испытаний"	
		ГОСТ 27945-2018 "Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия"	
		раздел 8 ГОСТ 31548-2012 "Катки дорожные самоходные. Общие технические условия"	
		раздел 8 ГОСТ 31552-2012 "Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия"	
		раздел 8 ГОСТ 31556-2012 "Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия"	
43. Оборудование и машины строительные			
		ГОСТ ISO 18650-1-2017 "Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия"	
		ГОСТ ISO 18650-2-2016 "Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2	

	. Методика проверки эффективности смешивания"	
	ГОСТ ISO 18652-2014 "Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона"	
	ГОСТ ISO 19432-2014 "Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности"	
	ГОСТ ISO 21573-2-2013 "Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний"	
	ГОСТ ISO 21873-2-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности"	
	ГОСТ EN 12001-2012 "Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"	
	разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 "Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 "Автобетоносмесители. Общие технические условия"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 "	

		Автоцементовозы. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) "Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума"	
		ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) "Шум машин . Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ 31546-2012 "Копры для свайных работ. Общие технические условия"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ 31547-2012 " Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31549-2012 " Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 7 и 8 ГОСТ 31550-2012 "Молоты сваебойные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31553-2012 " Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ 31554-2012 "Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия"	

	разделы 7 и 8 ГОСТ 31555-2012 "Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) "Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) "Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) "Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия"	
	ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
	раздел 8 СТБ 1208-2000 "Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний"	
	раздел 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами . Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания"	
	раздел 6 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) "Мобильные подъемники с рабочими платформами . Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации"	

		раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) "Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
		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"	
		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			
		раздел 7 ГОСТ 12.2.100-97 "Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности "	
		разделы 5 и 6 ГОСТ 9231-80 "Смесители лопастные двухвальные. Технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 10037-83 "Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия"	

		разделы 5 и 6 ГОСТ 12367-85 "Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95 "Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия"	
		ГОСТ 28122-95 "Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля"	
		ГОСТ 28541-95 "Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля"	
		ГОСТ 30369-96 "Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля"	
		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)			
		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"	
		ГОСТ ISO 5676-2013 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных	

	работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"	
	ГОСТ ISO 8082-1-2017 "Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения"	
	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"	
	разделы 4 – 6 ГОСТ ISO 8083-2011 "Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов"	
	раздел 4 ГОСТ ISO 8084-2011 "Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний"	
	разделы 4, 6 – 8 ГОСТ ISO 11169-2011 "Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
	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"	
		ГОСТ ISO 11837-2016 "Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы"	
		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"	
		ГОСТ ISO 22867-2014 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные"	
		ГОСТ ISO 22868-2014 "Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод степень точности 2)"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ EN 609-1-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые"	
		раздел 5 ГОСТ EN 609-2-2012 "Машины для	

	сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые"	
	ГОСТ EN 1853-2012 "Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"	
	раздел 5 ГОСТ EN 13525-2012 "Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности"	
	раздел 9 ГОСТ 12.2.102-2013 "Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и сельскохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда"	
	раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности"	
	раздел 6 ГОСТ 15594-80 "Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия"	
	раздел 11 ГОСТ 31593-2012 "Машины и оборудование для жилищных лесопромышленных"	

		складов. Требования безопасности. Методы испытаний"	
		разделы 3 – 16 ГОСТ 31594-2012 "Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ 31595-2012 "Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия"	
		ГОСТ 10000-2017 "Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	
		ГОСТ Р ИСО 11448-2002 "Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний"	
		разделы 4 – 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 "Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом"	
		разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53051-2008 "Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний"	
		разделы 4 – 6 ГОСТ Р 53052-2008 "Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний"	
46. Оборудование прачечное промышленное			
		ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 "Безопасность"	

		бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"	
		ГОСТ 24824-88 "Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний"	
		раздел 4 ГОСТ 27457-93 "Машины стиральные промышленные. Общие технические условия"	
47. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий			
	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"	
		ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) "Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний"	
48. Машины и оборудование для коммунального хозяйства			
		раздел 6 ГОСТ EN 1501-1-2014 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой"	
		раздел 8 ГОСТ EN 1501-2-2012 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой"	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1501-4-2014 " Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума"	
		ГОСТ EN 1501-5-2014 " Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин "	
		ГОСТ 23080-78 " Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний"	
		ГОСТ 31836-2012 " Центрифуги промышленные. Требования безопасности . Методы испытаний"	
49. Вентиляторы промышленные			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 5976-90 " Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 9725-82 " Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия"	
		раздел 4 ГОСТ 11442-90 " Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 24814-81 " Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 24857-81 " Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия"	

	ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации"	
	ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) "Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода"	
	ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) "Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов"	
	ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) "Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод"	
	ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) "Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности"	
	ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) "Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях."	

		Часть 4. Метод звуковой интенсиметрии"	
50. Кондиционеры промышленные			
		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
		раздел 4 ГОСТ 30646-99 "Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия"	
		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"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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"	
		СТБ EN 14511-2-2016 "Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний"	
		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			
		раздел 2 ГОСТ 26548-85 "Воздухонагреватели. Методы испытаний"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 31284-2 0 0 4 "Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия"	
52. Оборудование технологическое для легкой промышленности			
		разделы 4 – 19 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам"	
		разделы 4, 7 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"	
		раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 "Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		раздел 6 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	

статьи 4 и 5, приложения 1 и 2		раздел 6 ГОСТ 9193-77 "Машины сновальные. Технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 12167-82 "Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 19716-81 "Станки ткацкие автоматические пневморепродукционные. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 24824-88 "Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний"	
		раздел 2 ГОСТ 27295-87 "Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний"	
		разделы 6 и 7 СТБ 1357-2002 "Машины швейные промышленные. Общие технические условия"	
		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			
		раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 "Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		раздел 6 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 9193-77 "Машины сновальные. Технические условия"	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 12167-82 "Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 19716-81 "Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия"	
		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			
	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			
		раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене"	
		ГОСТ EN 1672-1-2014 "Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности"	
		раздел 6 ГОСТ EN 1672-2-2012 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования"	

	ГОСТ EN 1678-2014 " Машины для обработки пищевых продуктов. М а ш и н ы овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены"
	ГОСТ EN 1974-2013 " Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене"
	ГОСТ EN 12042-2013 " Машины и оборудование для пищевой промышленности. М а ш и н ы тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене"
	ГОСТ EN 12851-2013 " Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене"
	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"
	ГОСТ EN 13288-2013 " Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования

	по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 13289-2017 " Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 13534-2013 " Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 13570-2016 " Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены"	
	ГОСТ EN 13591-2013 " Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 13621-2016 " Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены"	
	ГОСТ EN 13732-2013 " Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 13870-2013 " Машины и оборудование	

	<p>для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13885-2014 "Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13886-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 "Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13954-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>ГОСТ EN 14958-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>ГОСТ EN 15166-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены"</p>	

		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"	
		ГОСТ EN 15861-2014 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене"	
		раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	
		раздел 4 ГОСТ 3347-91 "Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 18518-80 "Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия"	
		раздел 4 ГОСТ 20258-95 "Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний"	
		раздел 6 ГОСТ 21253-75 "Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2		

	раздел 3 ГОСТ 24885-91 "Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия"	
	раздел 5 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия"	
	раздел 3 ГОСТ 28107-89 "Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний"	
	раздел 6 ГОСТ 29065-91 "Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия"	
	раздел 6 ГОСТ 30146-95 "Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия"	
	раздел 4 ГОСТ 30150-96 "Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний"	
	раздел 6 ГОСТ 30316-95 "Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия"	
	разделы 8 – 11 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия"	
	разделы 9 – 12 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) "Машины и	

	<p>оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия"</p>	
	<p>разделы 9 – 12 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия"</p>	
	<p>разделы 9 – 12 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия"</p>	
	<p>разделы 8 – 13 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия"</p>	
	<p>разделы 8 – 13 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия"</p>	
	<p>разделы 8 – 12 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия"</p>	
	<p>раздел 7 СТБ EN 12463-2010 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины</p>	

	<p>наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>раздел 7 СТБ EN 12852-2009 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>раздел 7 СТБ EN 12855-2008 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>раздел 7 СТБ EN 12853-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>раздел 6 СТБ EN 12854-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) "Машины и оборудование для пищевой</p>	

	<p>промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные.</p>	

		Требования по безопасности и гигиене"	
		раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене"	
		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			
		раздел 11 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 18518-80 "Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 27962-88 "Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия"	
57. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков			
		раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 "Машины и	

	<p>оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ EN 1974-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ EN 12042-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ EN 12851-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ EN 13288-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидываю</p>	

	щие машины. Требования по безопасности и гигиене"	
	раздел 6 ГОСТ EN 13389-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене"	
	раздел 6 ГОСТ EN 13534-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене"	
	раздел 6 ГОСТ EN 13591-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене"	
	раздел 6 ГОСТ EN 13870-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене"	
	раздел 6 ГОСТ EN 13886-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены"	
	раздел 6 ГОСТ EN 13954-2013 "Машины и	

	оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены"	
	раздел 6 ГОСТ EN 14958-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены"	
	раздел 6 ГОСТ EN 15166-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш . Требования безопасности и гигиены"	
	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"	
	приложения А, С, Е и N ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных	

	<p>электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда"</p>	
	<p>ГОСТ ИЕС 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"</p>	
	<p>разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания"</p>	
	<p>разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания"</p>	
	<p>разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.</p>	

		Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	приложение N ГОСТ ИЕС 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"	
		разделы 8 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 " Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
		ГОСТ ИЕС 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"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам"	
	разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания"	
	разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со	

	встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания"	
	разделы 5 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания"	
	приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания"	
	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"	
	раздел 7 ГОСТ 14227-97 "Машины посудомоечные. Общие технические условия"	
	раздел 3 ГОСТ 27440-87 "Аппараты для раздачи охлажденных напитков"	

	для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний"	
	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	
	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"	
	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"	
	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"	
	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"	
		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"	
		раздел 2 ГОСТ 27684-88 "Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования"	
		раздел 10 ГОСТ 31529-2012 "Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности"	
		приложения А, С и Е СТБ ИЕС 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
58. Оборудование полиграфическое			
		раздел 6 ГОСТ EN 1010-1-2016 "Машины и оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования"	
		раздел 6 ГОСТ EN 1010-3-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности"	

		для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные"	
		ГОСТ EN 1539-2015 "Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности"	
		раздел 11 ГОСТ 12.2.231-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний"	
		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"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 11 СТБ 1568-2005 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний"	
		разделы 4 – 10 СТБ 1783-2007 "Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров"	
		ГОСТ Р EN 1010-2-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное"	

		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"	
		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"	
		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			
	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			
		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"	
		приложение D ГОСТ ЕН 303-2-2013 "Котлы	

	<p>отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительным и горелками"</p>	
	<p>раздел 5 ГОСТ EN 303-4-2013 "Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения, теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка"</p>	
	<p>ГОСТ EN 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"</p>	
	<p>ГОСТ EN 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"</p>	

		с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
		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"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 50156-1-2016 "Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке"	
		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"	
		раздел 6 ГОСТ 10617-83 "Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия"	
		ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"	
		раздел 8 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные"	

		теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия"	
		ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) "Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) "Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) "Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний"	
		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"	
		раздел 5 СТБ EN 15034-2013 "Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе"	
		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			

		ГОСТ EN 267-2016 "Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 676-2016 "Горелки автоматические газовые для газообразного топлива"	
		ГОСТ 28091-89 "Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний"	
		ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний"	
62. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 9817-95 "Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 22992-82 "Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия"	
		ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) "Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	
63. Фрезы, резцы			
		разделы 4 и 5 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) "Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 5688-2015 "Резцы с твердосплавными"	

		пластинами. Технические условия"
		раздел 4 ГОСТ 13932-80 "Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия"
		раздел 5 ГОСТ 22749-77 "Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия"
		раздел 5 ГОСТ 24360-2016 "Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия"
		раздел 5 ГОСТ Р 52419-2005 "Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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"
		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"
		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"	
		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			
		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"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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			
	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			

		раздел 5 ГОСТ 32833-2014 "Круги алмазные отрезные. Технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 32406-2013 "Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности"	
67. Арматура промышленная трубопроводная			
		раздел 9 ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
		ГОСТ 7192-89 "Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия"	
		разделы 3а и 3 ГОСТ 9887-70 "Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия"	
		разделы 8 и 9 ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия"	
		пункты 7.2 – 7.6, раздел 8 ГОСТ 13547-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия"	

	разделы 7 и 8 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
	раздел 8 ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
	пункты 7.2 – 7.6, раздел 8 ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия"	
	раздел 8 ГОСТ 33852-2016 "Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33856-2016 "Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость"	
	ГОСТ 33857-2016 "Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования"	
	раздел 8 ГОСТ 34029-2016 "Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
	ГОСТ 34288-2017 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия"	

статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34289-2017	" Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
	ГОСТ 34290-2017	" Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
	ГОСТ 34291-2017	" Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
	ГОСТ 34293-2017	" Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия"	
	ГОСТ 34294-2017	" Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия"	
	ГОСТ 34292-2017	" Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
	СТБ EN 12266-1-2007	" Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки"	
	ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016	"Нефтяная и газовая	

		промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012 "Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012 "Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013 "Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013 "Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия"	
		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 56001-2014 "Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия"	
68. Инструмент абразивный, материалы абразивные			
		подраздел 4.4 ГОСТ 9769-79 "Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия"	
		подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77 "Изделия из шлифовальной шкурки . Технические условия"	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013 " Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности"	
		раздел 3 ГОСТ Р 51140- 98 "Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний"	
		подразделы 6.1 – 6.15 ГОСТ Р 52588-2011 " Инструмент абразивный. Требования безопасности "	

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 марта 2021 г. № 28

Примечание ИЗПИ!

В перечень предусмотрены изменения решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.10.2024 № 116 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 23.11.2024).

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)			
		разделы 4 – 7 ГОСТ ISO 12100-2013 " Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1050-2002 " Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска"	

		разделы 4 и 6 – 8 ГОСТ 2.601-2013 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы"	
II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)			
		ГОСТ ISO 4413-2016 "Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов"	
		ГОСТ ISO 4414-2016 "Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов"	
		ГОСТ ISO 13849-1-2014 "Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования"	
		раздел 5 ГОСТ ISO 13850-2016 "Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования"	
		раздел 4 ГОСТ ISO 13857-2012 "Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону"	
		ГОСТ ISO 14159-2012 "Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин"	
		ГОСТ ISO 15534-2016 "Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для	

	доступа всего тела человека внутрь машины "	
	раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 "Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений"	
	ГОСТ ИСО 10816-1-97 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования"	
	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"	
	разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 "Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования"	
	разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 "Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека"	
	раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 "Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от	

	опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования"	
	ГОСТ EN 547-2-2016 "Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела"	
	ГОСТ EN 547-3-2016 "Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные"	
	ГОСТ EN 574-2012 "Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования"	
	ГОСТ EN 614-1-2012 "Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы"	
	ГОСТ EN 614-2-2012 "Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями"	
	ГОСТ EN 894-1-2012 "Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии"	

	оператора с индикаторами и органами управления"	
	ГОСТ EN 894-3-2012 "Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления"	
	ГОСТ EN 953-2014 "Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств"	
	ГОСТ EN 1005-3-2016 "Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах"	
	ГОСТ EN 1093-1-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний"	
	ГОСТ EN 1093-2-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	
	ГОСТ EN 1093-3-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	
	ГОСТ EN 1093-4-2018 "Безопасность машин.	

	Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов"	
	ГОСТ EN 1093-6-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала"	
	ГОСТ EN 1093-7-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом"	
	ГОСТ EN 1093-8-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации"	
	ГОСТ EN 1093-9-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации"	
	ГОСТ EN 1093-11-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки "	
	ГОСТ EN 1299-2016 "Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний"	
	ГОСТ EN 12198-1-2012 "Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин.	

	Часть 1. Общие принципы"	
	ГОСТ EN 13478-2012 "Безопасность машин. Противопожарная защита"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ EN 349-2002 "Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения заземления частей человеческого тела"	
	ГОСТ EN 563-2002 "Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей"	
	ГОСТ EN 894-2-2002 "Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации"	
	раздел 4 ГОСТ EN 1005-2-2005 "Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами"	
	ГОСТ EN 1037-2002 "Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска"	
	ГОСТ EN 1088-2002 "Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами . Принципы конструирования и выбора"	

	раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 "Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление"	
	разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 "Безопасность машин. Встроенное освещение машин"	
	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	
	ГОСТ ИЕС 61310-2-2016 "Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки"	
	ГОСТ ИЕС 61310-3-2016 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов"	
	ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные."	

		Общие требования к защите от коррозии"	
		разделы 2 и 3 ГОСТ 12.1.001-89 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 1 и приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 " Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах"	
		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности "	
		разделы 2 – 4 и приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"	
		разделы 2 – 5 ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
		ГОСТ 12.1.006-84 " Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля"	
		разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества.	

	Классификация и общие требования безопасности "	
	разделы 2 – 6 ГОСТ 12.1.010-76 "Система стандартов безопасности т р у д а . Взрывобезопасность. Общие требования"	
	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"	
	ГОСТ 12.1.018-93 " Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования"	
	ГОСТ 12.1.019-79 " Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"	
	ГОСТ 12.1.019-2017 " Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"	
	ГОСТ 12.1.023-80 " Система стандартов безопасности труда. Шум . Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин"	
	разделы 2 – 6 ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности т р у д а . Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"	
	разделы 3 – 5 ГОСТ 12.1.040-83 "Система стандартов безопасности	

	труда. Лазерная безопасность. Общие положения"
	раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"
	раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 "Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования"
	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 "Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования"
	разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.049-80 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования"
	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.051-80 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности"
	разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным

	кислородом. Общие требования безопасности "
	ГОСТ 12.2.061-81 " Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам"
	ГОСТ 12.2.062-81 " Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные"
	разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 "Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности "
	раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 "Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования"
	ГОСТ 12.3.002-2014 " Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности"
	ГОСТ 12.4.026-2015 " Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"
	разделы 2 – 6 ГОСТ 12.4.040-78 "Система

	стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения"	
	ГОСТ 12.1045-84 " Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля . Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля"	
	разделы 5 – 8 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529: 2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	
	ГОСТ 27409-97 "Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения"	
	ГОСТ 30530-97 "Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин"	
	разделы 4 – 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871– 96) "Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик"	
	разделы 4 и 7 ОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) "Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний"	
	разделы 5 – 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032: 2003) "Вибрация. Определение параметров вибрационной	

	характеристики самоходных машин. Общие требования"	
	ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004) "Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами"	
	ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000) "Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами"	
	ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998) "Шум. Руководство по снижению шума глушителями"	
	ГОСТ 33938-2016 " Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общеотраслевого обрабатывающего оборудования"	
	раздел 3 СТБ ЕН 547-1- 2003 "Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин "	
	СТБ ЕН 999-2003 " Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека"	
	СТБ ИСО 14122-1-2004 " Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями"	

	СТБ ИСО 14122-2-2004 "Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы"	
	СТБ МЭК 61310-1-2005 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам"	
	СТ РК МЭК 61310-1-2008 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам"	
	разделы 4 – 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 "Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила"	
	разделы 4 – 7 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 "Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные"	
	разделы 3 – 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 "Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин"	
	разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 "Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа"	
	разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 "	

		Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные"	
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) " Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55710-2013 "Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений"	
III. Стандарты группы С			
1. Станки деревообрабатывающие бытовые			
		ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 " Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел ГОСТ 31206-2012 "Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности "	
2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним			
		ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) " Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний"	

		раздел 4 ГОСТ 34065-2017 "Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 34066-2017 "Снегоходы. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 34095-2017 "Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний"	
3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1493-2016 "Подъемники транспортных средств"	
		ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82) "Станки балансировочные. Символы на панелях управления"	
		ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) "Вибрация. Станки балансировочные . Ограждения и другие средства защиты"	
		разделы 3 и 4 ГОСТ 31489-2012 "Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля"	
		СТБ EN 1494-2015 "Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование"	
4. Машины сельскохозяйственные			
		раздел 4 ГОСТ ISO 2332-2013 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия"	

	раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений"	
	пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления"	
	раздел 4 ГОСТ ISO 3776-3-2013 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам"	
	ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6-2012 "Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений"	
	разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений"	
	разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012 "Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки"	
	ГОСТ ISO 5674-2012 "Тракторы и машины для	

	<p>сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 5676-2013 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 5687-2013 "Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 7714-2017 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 9261-2016 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ ISO 15077-2014 "Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления"</p>	
	<p>ГОСТ ISO 15886-3-2017 "Оборудование</p>	

	сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3 . Характеристика распределения и методы испытаний"	
	ГОСТ ISO 16231-1-2016 "Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы"	
	ГОСТ ИСО 4254-2-2002 "Устройства для внесения в почву жидкого аммиака . Требования безопасности"	
	ГОСТ ИСО 7749-1-2004 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам"	
	ГОСТ ИСО 8224-1-2004 "Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний"	
	ГОСТ ИСО 8224-2-2004 "Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний"	
	ГОСТ ИСО 8909-1-2003 "К о м б а й н ы кормоуборочные. Часть 1 . Термины и определения "	
	ГОСТ ИСО 8909-2-2003 "К о м б а й н ы кормоуборочные. Часть 2 . Описание технических и эксплуатационных характеристик"	

	ГОСТ ИСО 11545-2004 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения"	
	раздел 6 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 "Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора . Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха"	
	ГОСТ EN 690-2016 "Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности"	
	ГОСТ EN 707-2018 "Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности"	
	ГОСТ EN 1853-2012 "Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"	
	разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 12525-2012 "Машины сельскохозяйственные. Оборудование"	

		погрузочное фронтальное . Требования безопасности"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 12965-2012 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности"	
		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13118-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности"	
		разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13140-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности"	
		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"	
		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"	
		ГОСТ EN 15811-2016 "Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с	

	блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования"	
	ГОСТ EN 16590-1-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки"	
	ГОСТ EN 16590-2-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции"	
	ГОСТ EN 16590-3-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение"	
	ГОСТ EN 16590-4-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы"	
	ГОСТ EN 708-2004 "Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными	

	рабочими органами. Требования безопасности "	
	разделы 3 и 7 ГОСТ 12.2.019-2015 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности"	
	разделы 3 и 6 ГОСТ 12.2.120-2015 "Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности "	
	раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02- 98 "Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин"	
	раздел 5 ГОСТ 17.2.2.05- 97 "Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин"	
	раздел 3 ГОСТ 6939-93 " Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 10000-2017 " Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	
	раздел 3 ГОСТ 23982-85 " Машины для внесения	

	твердых органических удобрений. Общие технические условия"	
	ГОСТ 26336-97 "Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации"	
	ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) "Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона"	
	раздел 3 ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) "Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования"	
	раздел 4 ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009) "Машины для орошения. Общие требования безопасности"	
	ГОСТ 33738-2016 "Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности"	
	СТБ ISO 4254-7-2012 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности"	

		. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные"	
		СТБ 1679-2006 "Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности . Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности"	
5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические			
		ГОСТ ISO 5395-1-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания"	
		ГОСТ ISO 5395-2-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором"	
		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"	
	ГОСТ ИСО 11449-2002 "Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний"	
	ГОСТ EN 709-2016 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности"	
	ГОСТ EN 786-2016 "Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность"	
	ГОСТ EN 13683-2018 "Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности"	
	ГОСТ EN 14930-2016 "Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний"	

<p>статьи 4 и 5, приложения 1 и 2</p>	<p>ГОСТ ИЕС 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"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором"</p>	
	<p>ГОСТ ИЕС 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"</p>	
	<p>ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора"</p>	
	<p>разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для</p>	

		лесозаготовок. Общие требования безопасности "	
		разделы 4 – 11 ГОСТ 12.2.140-2004 "Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности "	
		разделы 4 – 7 ГОСТ 28708-2013 "Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности"	
		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"	
		разделы 4, 8 – 31 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"	
6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства			
		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-10-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности . Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли"	
		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-11-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности . Часть 11. Пресс-подборщики"	
		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-13-2013 "Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13.	

		Крупные ротационные косилки"	
		раздел 3 ГОСТ ИСО 5710-2002 "Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности"	
		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 703-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности"	
		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности"	
		разделы 4, 7 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 7 – 11, 13 – 32 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных"	
		ГОСТ EN 745-2004 "Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности"	

		разделы 4 – 12 ГОСТ 12.2.042-2013 "ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности"	
		разделы 3 и 7 ГОСТ 23708-84 "Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия"	
		разделы 2 и 3 ГОСТ 28098-89 "Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования"	
		пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) "Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика"	
		СТБ ISO 5707-2014 "Установки доильные. Конструкция и рабочие характеристики"	
		разделы 4 – 6, 12 и 13 ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности"	
7. Инструмент механизированный, в том числе электрический			
		ГОСТ ISO 11148-1-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности"	

	. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы"	
	ГОСТ ISO 11148-4-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 4. Машины ударные невращающиеся"	
	ГОСТ ISO 11148-5-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 5. Машины ударно-вращательные"	
	ГОСТ ISO 11148-6-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 6. Машины резьбозавертывающие"	
	ГОСТ ISO 11148-7-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 7. Машины шлифовальные"	
	ГОСТ ISO 11148-8-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные"	
	ГОСТ ISO 11148-9-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов"	
	ГОСТ ISO 11148-10-2015 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 10. Машины нажимного действия"	
	ГОСТ ISO 11148-11-2015 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности"	

	. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы"	
	ГОСТ EN 792-12-2012 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия"	
	ГОСТ EN 792-13-2012 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий"	
	ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов"	
	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам"	
	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 "Машины ручные электрические.	

	Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
	ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла"	
	ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
	ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"	
	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"	
	ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17.	

	Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"	
	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 " Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-1- 2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил"	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-2- 2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил "	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-3- 2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил"	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-4- 2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин"	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-5- 2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил"	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-6- 2011 "Машины переносные электрические. Частные	

	требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды"	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды"	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин"	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил"	
	ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин"	
	ГОСТ ИЕС 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"	
	ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные	

<p>статьи 4 и 5, приложения 1 и 2</p>	<p>электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11.</p>	

	<p>Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"</p>	
	<p>ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам"</p>	
	<p>ГОСТ ИЕС 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"</p>	
	<p>ГОСТ ИЕС 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"</p>	
	<p>ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам"</p>	
	<p>ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к</p>	

	переносным шлифовально-заточным машинам"	
	ГОСТ ИЕС 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"	
	ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам"	
	ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам"	
	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.010-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности"	
	раздел 3 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента"	

	раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Ш у м о в ы е характеристики. Нормы. Методы испытаний"
	раздел 3 ГОСТ 10084-73 "Машины ручные электрические. Общие технические условия"
	раздел 2 ГОСТ 12633-90 "Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия"
	раздел 4 ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"
	раздел 3 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов"
	раздел 3 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок"
	раздел 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей"
	раздел 3 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) "Машины ручные

	электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин"	
	СТБ ЕН 792-2-2007 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 2. Машины режущие и обжимные"	
	СТБ ЕН 792-3-2007 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности . Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы"	
	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"	
	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"	
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам "	
	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы	

		испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам"	
		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"	
8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические			
		разделы 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012 "Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток"	
		раздел 3 ГОСТ ИСО 7918-2002 "Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры"	
		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности"	
		разделы 8 – 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) "Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность"	

		раздел 4 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) "Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
		раздел 3 ГОСТ 31742-2012 "Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
		разделы 9 – 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	

9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок

		ГОСТ 12.2.010-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
		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"	
		ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
		ГОСТ 27038-86 "Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности"	
		раздел 4 ГОСТ 28318-89 "Отвалообразователи. Общие технические требования"	
		ГОСТ 28597-90 "Крепи механизированные для лав. Общие технические требования"	
		ГОСТ 28629-90 "Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования"	
		ГОСТ 31557-2012 "Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
		ГОСТ 31559-2012 "Крепи анкерные. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31561-2012 "Крепи механизированные для лав. Основные параметры . Общие технические требования. Методы испытаний"	
		ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) "Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний"	

	<p>Раздел 5 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804- 3:2006+ A1:2010) "Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний"</p>	
	<p>СТБ 1575-2005 "Крепи механизированные для лав. Основные параметры . Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ Р 53650-2009 "Установки струговые. Общие технические условия"</p>	
	<p>разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54775-2011 "Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ Р 55729-2013 "Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ Р 55734-2013 "Оборудование горно-шахтное. Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия"</p>	
	<p>ГОСТ Р 58200-2018 "Оборудование горно-шахтное. Комплексы механизированные забойные. Общие</p>	

		требования безопасности "	
10. Оборудование для проходки и горных выработок			
		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"	
		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности "	
		подраздел 4.8 ГОСТ Р 50703-2002 "Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом . Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 31560-2012 "Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ Р 52018-2003 "Бадьи проходческие. Технические условия"	
		ГОСТ 31559-2012 "Крепи анкерные. Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ Р 52217-2004 "Устройства прицепные проходческие . Технические условия"	
		пункт 4.9 раздела 4 ГОСТ Р 52218-2004 "Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний"	

		ГОСТ Р 53960-2010 "Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапецевидная. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 55731-2013 "Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия"	
11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта			
		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"	
		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
		раздел 4 ГОСТ 7828-80 "Лебедки проходческие. Технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 15035-80 "Лебедки подземные скреперные. Технические условия"	
		ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) "Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия"	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 27039-86 "Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ 31558-2012 "Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55152-2012 "Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55156-2012 "Оборудование горно-шахтное. Перегрузатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55158-2012 "Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 57841-2017 "Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия"	
12. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин			
		ГОСТ 12.2.088-83 "Системы показателей качества продукции. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	

		ГОСТ 12.2.232-2012 " Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности"	
		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"	
		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности "	
		ГОСТ 17770-86 " Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
		раздел 5 ГОСТ 26698.1-93 "Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 26698.2-93 "Станки буровые подземные. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 26699-98 " Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 27038-86 " Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности "	

		разделы 4 и 5 ГОСТ 31562-2012 "Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования"	
		ГОСТ 31563-2012 "Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ 31564-2012 "Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования"	
		раздел 5 ГОСТ Р 51681-2000 "Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования"	
		раздел 4 ГОСТ Р 55162-2012 "Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний"	
		раздел 6 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			
		ГОСТ 6625-85 "Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия"	
		ГОСТ 11004-84 "Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия"	
		ГОСТ 31826-2012 "Оборудование газоочистное и"	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности . Методы испытаний"	
		ГОСТ Р 55164-2012 " Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 57736-2017 " Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия"	
14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные			
		ГОСТ ИСО 7752-5-95 " Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики"	
		ГОСТ EN 280-2016 " Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания"	
		ГОСТ EN 818-1-2011 " Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке"	
		ГОСТ EN 818-7-2010 " Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности . Часть 7. Цепи калиброванные. Класс T (типы T, DAT и DT)"	
		ГОСТ EN 1570-1-2016 " Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1.	

	Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки"	
	ГОСТ EN 12385-1-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ EN 12385-2-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация"	
	ГОСТ EN 12385-3-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу"	
	ГОСТ EN 12385-4-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов"	
	ГОСТ EN 12385-10-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения"	
	ГОСТ EN 13411-4-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами"	
	ГОСТ EN 13411-5-2015 "Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы"	
	ГОСТ 12.2.053-91" Система стандартов безопасности труда.	

	Краны-штабелеры. Требования безопасности "	
	ГОСТ 12.2.058-81 " Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации"	
	ГОСТ 12.2.071-90 " Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности "	
	ГОСТ 1451-77 "Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения"	
	раздел 2 ГОСТ 7075-80 " Краны мостовые ручные опорные. Технические условия"	
	раздел 2 ГОСТ 7890-93 " Краны мостовые однобалочные подвесные . Технические условия"	
	ГОСТ 13556-2016 " Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования"	
	пункты 2.6 – 2.13 ГОСТ 22045-89 "Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия"	применяется до 01.03.2023
	разделы 2 и 3 ГОСТ 22827-85 "Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия"	
	ГОСТ 25032-81 " Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования"	
	ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) "Краны	

	стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования"	
	раздел 2 ГОСТ 27584-88 " Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия"	
	ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) "Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы"	
	разделы 2 и 6 ГОСТ 28296-89 "Краны мачтовые. Требования безопасности"	
	раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 – 2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28433-90 " Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия"	
	пункты 2.3 – 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434-90 " Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия"	
	ГОСТ 28609-90 "Краны грузоподъемные. Основные положения расчета"	
	раздел 5 ГОСТ 30188-97 " Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия"	
	ГОСТ 30321-95 "Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию"	
	раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) "Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса	

	прочности Т(8). Технические условия"	
	ГОСТ 32575.1-2015 " Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 32575.2-2013 " Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
	ГОСТ 32575.3-2013 " Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные"	
	ГОСТ 32575.4-2013 " Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 32575.5-2013 " Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
	ГОСТ 32576.1-2015 " Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 32576.2-2013 " Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
	ГОСТ 32576.3-2013 " Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные "	
	ГОСТ 32576.4-2014 " Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты.	

		Часть 4. Краны стреловые"
		ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001) "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые"
		ГОСТ 32577-2013 "Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования"
		ГОСТ 32578-2013 "Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам"
		ГОСТ 32579.1-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения"
		ГОСТ 32579.2-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные"
		ГОСТ 32579.3-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные"
		ГОСТ 32579.4-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32579.5-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок."

	Часть 5. Краны мостового типа"	
	ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления"	
	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"	
	ГОСТ 33166.1-2014 " Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 33166.2-2014 " Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны самоходные"	
	ГОСТ 33166.3-2014 " Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные"	
	ГОСТ 33166.4-2014 " Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 33166.5-2014 " Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
	ГОСТ 33167-2014 " Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности "	
	ГОСТ 33168-2014 " Краны грузоподъемные. Оборудование для	

	подъема людей. Требования безопасности "	
	ГОСТ 33169-2014 "Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности"	
	ГОСТ 33170-2014 "Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования"	
	ГОСТ 33171-2014 "Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования"	
	ГОСТ 33173.1-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 33173.2-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
	ГОСТ 33173.3-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные"	
	ГОСТ 33173.4-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 33173.5-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Мостовые и козловые краны"	
	ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) "Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) "Подъемники строительные грузовые	

	наклонные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33649-2015 "Подъемники с рабочими платформами. Классификация"	
	ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) "Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33710-2015 "Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков"	
	ГОСТ 33712-2015 "Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования"	
	ГОСТ 33713-2015 "Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования"	
	ГОСТ 33714.1-2015 "Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 33718-2015 "Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка"	
	ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) "Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке"	
	ГОСТ 34017-2016 "Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы"	
	ГОСТ 34018.1-2016 "Краны грузоподъемные.	

	Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы"	
	ГОСТ 34018.4-2016 "Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 34019-2016 "Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска"	
	ГОСТ 34020-2016 "Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек"	
	ГОСТ 34021-2016 "Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес"	
	ГОСТ 34022-2016 "Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы"	
	ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
	ГОСТ 34463.1-2018 "Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 34463.4-2018 "Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 34464.1-2018 "Краны грузоподъемные. Информация,	

	предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 34464.4-2018 "Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 34465.1-2018 "Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 34465.2-2018 "Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
	ГОСТ 34465.4-2018 "Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые"	
	ГОСТ 34466-2018 "Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков"	
	ГОСТ 34589-2019 "Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования"	
	СТ РК ISO 14518-2013 "Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке"	
	ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) "Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры."	

		Методология анализа и снижения риска"	
		ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) " Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением"	
		ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) " Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением"	
15. Турбины и установки газотурбинные			
		раздел 2 ГОСТ 20689-80 " Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования"	
		раздел 6 ГОСТ 24278-2016 "Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования"	
		раздел 8 ГОСТ 25364-97 " Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений"	
		раздел 2 ГОСТ 27165-97 " Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы	

		вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений"	
		раздел 2 ГОСТ 28757-90 "Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия"	
		разделы 2 и 3 ГОСТ 28775-90 "Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом . Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 28969-91 "Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия"	
		ГОСТ 29328-92 "Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия"	
		СТ РК ИСО 11042-1-2008 "Установки газотурбинные. Часть 1. Методы определения выбросов вредных веществ"	
		ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009) "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. тационные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500 , 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1"	
		ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений	

		<p>вибрации на невращающихся частях.</p> <p>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"</p>	
16. Машины тягодутьевые			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 55852-2013 "Машины тягодутьевые. Общие технические требования"	
17. Дробилки			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 21873-1-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки"	
		ГОСТ ISO 21873-2-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности"	
		ГОСТ 12.2.105-95 "Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ 6937-91 "Дробилки конусные. Общие технические требования"	
		раздел 5 ГОСТ 7090-72 "Дробилки молотковые однороторные. Технические условия"	
		раздел 2а ГОСТ 12375-70 "Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 12376-71 "Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 27412-93 "Дробилки щековые."	

		Общие технические условия"	
18. Дизель-генераторы			
		ГОСТ ISO 8528-3-2011 " Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока"	
		ГОСТ ISO 8528-4-2011 " Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная"	
		ГОСТ ISO 8528-5-2017 " Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты "	
		ГОСТ ISO 8528-5-2011 " Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты "	применяется до 01.07.2021
		ГОСТ ISO 8528-6-2017 " Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний"	
		ГОСТ ISO 8528-6-2011 " Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания.	

		Часть 6. Методы испытаний"	применяется до 01.07.2021
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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"	
		ГОСТ ISO 8528-12-2011 " Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности"	
		ГОСТ EN 12601-2016 " Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности"	
		ГОСТ 13822-82 " Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 23162-2014 " Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений"	
		ГОСТ 23377-84 " Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования"	
		ГОСТ 26363-84 " Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего	

		сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения"	
		ГОСТ 33105-2014 " Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования"	
		ГОСТ 33115-2014 " Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия"	
19. Приспособления для грузоподъемных операций			
		ГОСТ EN 818-1-2017 " Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке"	
		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"	
		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"	
		ГОСТ EN 818-4-2011 " Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8"	
		ГОСТ EN 818-5-2011 " Цепи стальные из	

	<p>круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4"</p>	
	<p>ГОСТ EN 818-7-2010 "Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс T (типы T, DAT и DT)"</p>	
	<p>ГОСТ EN 1677-1-2015 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8"</p>	
	<p>ГОСТ EN 1677-2-2015 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8"</p>	
	<p>ГОСТ EN 12385-4-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов"</p>	
	<p>ГОСТ EN 12385-10-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13411-3-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13411-4-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13411-5-2015 "Концевая соединения для стальных проволочных"</p>	

		канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 14110-97 "Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия"	
		ГОСТ 24366-80 "Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия"	
		ГОСТ 24599-87 "Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия"	
		ГОСТ 25032-81 "Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования"	
		ГОСТ 25573-82 "Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия"	
		ГОСТ 28408-89 "Тали ручные и кошки. Общие технические условия"	
		ГОСТ 30013-2002 "Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 30188-97 "Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия"	
		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) "Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия"	
		ГОСТ 33168-2014 "Краны грузоподъемные.	

		Оборудование для подъема людей. Требования безопасности "	
		ГОСТ 33715-2015 "Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация"	
		ГОСТ 34016-2016 "Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности "	
		ГОСТ 34022-2016 "Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы"	
		СТ РК ISO 1835-2012 "Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов"	
		СТБ EN 13411-2-2006 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп "	
		СТБ EN 1677-1-2005 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8"	
		СТБ EN 1677-2-2005 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8"	
		ГОСТ Р 54889-2012 "Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия"	
20. Конвейеры			
		ГОСТ EN 617-2015 "Оборудование и системы для непрерывной	

		погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
		ГОСТ EN 618-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
		ГОСТ EN 619-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 620-2012 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
		ГОСТ 12.2.022-80 "Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ 12.2.119-88 "Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ 2103-89 "Конвейеры ленточные	

		передвижные общего назначения. Технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 30137-95 "Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31549-2012 "Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия"	
21. Тали электрические канатные и цепные			
		разделы 4 и 5 ГОСТ 22584-96 "Тали электрические канатные. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33172-2014 "Тали электрические цепные. Требования безопасности"	
		ГОСТ 34022-2016 "Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы"	
22. Транспорт производственный напольный безрельсовый			
		разделы 5, 7 и 8 ГОСТ 18962-97 "Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия"	
		ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) "Машины напольного транспорта. Маркировка и символы"	
		раздел 3 ГОСТ 29249-2001 "Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний"	
		ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) "Транспорт напольный безрельсовый. Плиты	

		грузовые, вилы. Технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96) "Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования"	
		ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980) "Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности "	
		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) "Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт"	
		ГОСТ 31608-2012 " Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования"	
		ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт"	
23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее			
		раздел 4 ГОСТ ISO 13706 -2011 "Аппараты с воздушным охлаждением . Общие технические требования"	
		ГОСТ ISO 15547-2-2016 " Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением"	

	ГОСТ 17032-2010 " Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия"	
	раздел 4 ГОСТ 20680-2002 "Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия"	
	разделы 1 – 6 ГОСТ 26646-90 "Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка"	
	раздел 5 ГОСТ 27120-86 " Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Основные параметры и размеры"	
	разделы 1 – 7 ГОСТ 27468-92 "Оборудование тепломассообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования"	
	разделы 1 – 9 ГОСТ 28705-90 "Центрифуги промышленные. Технические требования"	
	раздел 5 ГОСТ 30872-2002 "Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
	раздел 3 ГОСТ 31827-2012 "Сепараторы жидкостные"	

	центробежные. Требования безопасности . Методы испытаний"	
	раздел 3 ГОСТ 31828-2012 "Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
	разделы 4 и 5 ГОСТ 31829-2012 "Оборудование озонаторное. Требования безопасности"	
	разделы 3 – 5 ГОСТ 31833-2012 "Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности . Методы испытаний"	
	раздел 3 ГОСТ 31836-2012 "Центрифуги промышленные. Требования безопасности . Методы испытаний"	
	ГОСТ 31838-2012 "Аппараты колонные. Технические требования"	
	ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) "Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые"	
	ГОСТ 34233.1-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования"	
	ГОСТ 34233.2-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек"	

		ГОСТ 34233.3-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер"
		ГОСТ 34233.4-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 34233.5-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок"
		ГОСТ 34233.6-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках "
		ГОСТ 34233.7-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты "
		ГОСТ 34233.8-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками"
		ГОСТ 34233.9-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа"
		ГОСТ 34233.10-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета

	на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами"	
	ГОСТ 34233.11-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек"	
	ГОСТ 34233.12-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ"	
	ГОСТ 34283-2017 " Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках"	
	разделы 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"	
	разделы 6 – 8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 " Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования"	
	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92 "Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний"	
	раздел 3 ГОСТ Р 51126-98 "Фильтры жидкостные вакуумные и	

	гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний"	
	раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 "Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний"	
	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) "Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия"	
	разделы 5 – 7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) "Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования"	
	ГОСТ Р 53681-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования"	
	ГОСТ Р 54110-2010 "Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность"	
	ГОСТ Р 54114-2010 "Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов"	
	разделы 4 – 7 ГОСТ Р 54803-2011 "Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования"	
	ГОСТ Р 55226-2012 "Водород газообразный. Заправочные станции"	
	раздел 7 ГОСТ Р 55601-2013 "Аппараты	

		теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования"	
24. Оборудование для переработки полимерных материалов			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.045-94 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности"	
		разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79 "Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 14106-80 "Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия"	
		разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79 "Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия"	
		разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84 "Станки для сборки покрышек. Общие технические условия"	
25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)			
		ГОСТ ISO 16330-2017 "Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования"	
		ГОСТ ISO 17769-2-2015 "Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 2. Насосные системы"	

	ГОСТ EN 809-2017 " Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности "	
	ГОСТ EN 13951-2012 " Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования"	
	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
	раздел 2 ГОСТ 3347-91 " Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия"	
	раздел 3 ГОСТ 13823-93 " Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования"	
	разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) "Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля"	
	раздел 5 ГОСТ 30576-98 " Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений"	
	ГОСТ 30645-99 " Энергосбережение. Нетрадиционные и	

		возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 – 8 ГОСТ 31835-2012 "Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования"	
		разделы 5 – 8 ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"	
		разделы 5 – 8 ГОСТ 31840-2012 "Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности"	
		ГОСТ 32600-2013 "Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля"	
		ГОСТ 32601-2013 "Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования"	
		ГОСТ 33967-2016 "Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам"	
		ГОСТ 34183-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы	

		центробежные нефтяные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) "Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II"	
		разделы 3 и 4 СТБ 1831-2008 "Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53675-2009 "Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс III"	
		разделы 4, 5 и 7 ОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс II"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс I"	
26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное			
		ГОСТ ISO 11650-2017 "Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики"	
		ГОСТ EN 13136-2017 "Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства"	

	<p>предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета"</p>	
	<p>разделы 2 – 4 ГОСТ 12.2.016-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности "</p>	
	<p>раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования"</p>	
	<p>ГОСТ 12.2.016.5-91 " Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов"</p>	
	<p>разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности "</p>	
	<p>разделы 2 – 7 ГОСТ 12.2.110-95 " Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик"</p>	
	<p>ГОСТ 12.2.133-94 " Система стандартов безопасности труда.</p>	

		Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности "	
		разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) "Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности "	
		разделы 2 и 3 ГОСТ 18517-84 "Компрессоры гаражные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 27407-87 "Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений"	
		ГОСТ 30176-95 "Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ 30829-2002 "Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 30938-2002 "Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации"	
		раздел 6 ГОСТ 31824-2012 "Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности . Методы испытаний"	
		раздел 4 ГОСТ 31826-2012 "Оборудование	

	газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности . Методы испытаний"	
	раздел 4 ГОСТ 31830-2012 "Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний"	
	раздел 4 ГОСТ 31831-2012 "Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний"	
	раздел 4 ГОСТ 31834-2012 "Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний"	
	раздел 4 ГОСТ 31837-2012 "Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний"	
	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000) "Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые . Общие технические требования"	
	ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) "Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения"	
	ГОСТ 34070-2017 " Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования"	
	ГОСТ 34294-2017 " Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия"	

		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) "Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		раздел 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) "Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы"	
		раздел 7 ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) "Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления"	
		раздел 8 ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) "Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений"	
		разделы 4 – 11, 13 – 16 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) "Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовой агрегатированные. Технические требования"	
27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий			
		разделы 1 – 9 ГОСТ 12.2.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического	

		напыления покрытий. Требования безопасности "	
		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности "	
		раздел 3 ГОСТ 1077-79 " Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования"	
		раздел 3 ГОСТ 5191-79 " Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) " Редукторы для газопламенной обработки . Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 30829- 2002 "Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия"	
		раздел 4 ГОСТ 31596- 2012 (ISO 9090:1989) " Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения"	
		раздел 6 ГОСТ Р 50402- 2011 (ИСО 5175:1987) " Оборудование для газовой сварки, резки и	

		родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54791-2011 "	
		Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа)"	
28. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее			
		раздел 5 ГОСТ 31826- 2012 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности . Методы испытаний"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 31831- 2012 "Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ 33007-2014 "	
		Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний"	
29. Оборудование целлюлозно-бумажное			
		ГОСТ 25166-82 "	
		Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности "	
		ГОСТ 26563-85 "	
		Вибрация. Технологическое оборудование	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты"	
		ГОСТ 31827-2012 "Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
		ГОСТ 31829-2012 "Оборудование озонаторное. Требования безопасности"	
30. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное			
		ГОСТ ISO 10417-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление"	
		ГОСТ ISO 10423-2012 "Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура"	
		ГОСТ ISO 10432-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования"	
		ГОСТ ISO 13680-2016 "Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для м у ф т и з коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия"	

	ГОСТ ISO 14310-2014 " Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования"	
	ГОСТ ISO 16070-2015 " Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования"	
	ГОСТ ISO 17078-1-2014 " Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования"	
	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"	
	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"	
	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.041-79 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности"	

	раздел 2 ГОСТ 12.2.044-80 "Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности"	
	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.088-83 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	
	ГОСТ 12.2.088-2017 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	
	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.108-85 "Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности"	
	раздел 4 ГОСТ 12.2.115-2002 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности"	
	разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.125-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности"	
	разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.132-93 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое."	

	Общие требования безопасности"	
	раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности"	
	раздел 4 ГОСТ 12.2.228-2004 "Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности"	
	разделы 4 – 6 ГОСТ 12.2.232-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности"	
	раздел 2 ГОСТ 631-75 "Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия"	
	раздел 2 ГОСТ 632-80 "Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия"	
	раздел 2 ГОСТ 633-80 "Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия"	
	раздел 2 ГОСТ 5286-75 "Замки для бурильных труб"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ 7360-2015 "Переводники для бурильных колонн. Технические условия"	
	раздел 3 ГОСТ 13846-2003 "Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные	

	параметры и технические требования к конструкции"	
	разделы 5 – 7 ГОСТ 15880-96 "Электробуры. Общие технические условия"	
	раздел 4 ГОСТ 20692-2003 "Долота шарошечные. Технические условия"	
	ГОСТ 23979-2018 "Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия"	
	ГОСТ 26698.1-93 "Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия"	
	разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93 "Станки буровые подземные. Общие технические условия"	
	раздел 4 ГОСТ 27834-95 "Замки приварные для бурильных труб. Технические условия"	
	ГОСТ 28487-2018 "Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования"	
	ГОСТ 30315-95 "Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности"	
	раздел 4 ГОСТ 30767-2002 "Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний"	

		разделы 4 – 6 ГОСТ 30776-2002 "Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия"	
		ГОСТ 30894-2003 "Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) "Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия"	
		разделы 6 – 8 ГОСТ 31835-2012 "Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования"	
		ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования"	
		разделы 6 и 7 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования"	
		ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования"	
		ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) "Нефтяная и газовая промышленность.	

	Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования"	
	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"	
	ГОСТ 33758-2016 "Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования"	
	ГОСТ 34004-2016 "Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения"	
	ГОСТ 34057-2017 "Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования"	
	ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) "Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию"	
	ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) "Трубы	

	<p>бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности . Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования"</p>	
	<p>разделы 5 – 9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 " Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования"</p>	
	<p>разделы 4 и 10 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 " Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования"</p>	
	<p>разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 " Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения"</p>	

	<p>разделы 2 и 3 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)"</p>	
	<p>ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 "Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура"</p>	
	<p>разделы 5 – 8 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"</p>	
	<p>ГОСТ Р ИСО 17776-2012 "Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения"</p>	
	<p>раздел 2 ГОСТ Р 50278-92 "Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ Р 51245-99 "Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия"</p>	

	<p>раздел 4 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования"</p>	
	<p>раздел 4 ГОСТ Р 54382-2011 "Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы . Общие технические требования"</p>	
	<p>раздел 5 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) "Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования"</p>	
	<p>ГОСТ Р 55736-2013 "Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
	<p>ГОСТ Р 56830-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования"</p>	
	<p>ГОСТ Р 57430-2017 "Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия"</p>	
	<p>ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014) "</p>	

		Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения"	
		разделы 5 – 7 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			
		ГОСТ EN 12981-2016 "Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности "	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 – 7 ГОСТ 12.3.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности "	
32. Оборудование для жидкого аммиака			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 4254-2-2002 "Устройства для внесения в почву жидкого аммиака . Требования безопасности"	
33. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды			
		ГОСТ 26646-90 "Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2		

		раздел 4 ГОСТ 31952-2012 "Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения"	
34. Станки металлообрабатывающие			
		раздел 5 ГОСТ ISO 28881-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные"	
		ГОСТ EN 12348-2016 Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности	
		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12417-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие"	
		ГОСТ EN 12717-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные"	
		разделы 4 и 9 ГОСТ EN 12840-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 12957-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные"	применяется до 01.07.2021
		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13128-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)"	

		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 13218-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13898-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов"	
		раздел 6 ГОСТ EN 12415-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12417-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки"	применяется до 01.07.2021
		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12478-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12626-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки"	
		разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 12.2.009-99 "Система стандартов безопасности труда. Станки	

		металлообрабатывающие . Общие требования безопасности"	
		разделы 2, 5, 6 и 7 ГОСТ 12.2.048-80 "Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности "	
		раздел 2 ГОСТ 12.2.107- 85 "Система стандартов безопасности труда. Шум . Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики"	
		раздел 6 ГОСТ 7599-82 " Станки металлообрабатывающие . Общие технические условия"	
		разделы 4, 8 и 9 ГОСТ 30685-2000 "Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 " Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные"	
		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 " Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые"	
		раздел 5 ГОСТ Р 50786- 2012 "Станки металлообрабатывающие малогобаритные. Требования безопасности "	
35. Машины кузнечно-прессовые			

		ГОСТ EN 692-2014 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические" (IDT EN 692:2005+A1:2009)	
		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93 "Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности"	
		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.017.3-90 "Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности"	
		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.017.4-2003 "Прессы листогибочные. Требования безопасности"	
		раздел 4 ГОСТ 12.2.055-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности"	
		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.113-2006 "Прессы кривошипные. Требования безопасности"	
		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.114-86 "Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 8 – 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.116-2004 "Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности"	
		разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 12.2.118-2006 "Ножницы.	

	Требования безопасности "	
	раздел 2 ГОСТ 12.2.131-92 "Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности "	
	раздел 3 ГОСТ 6113-84 " Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия"	
	ГОСТ 7600-90 " Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия"	
	раздел 3 ГОСТ 8390-84 " П р е с с ы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия"	
	разделы 4, 9 – 11 ГОСТ 31541-2012 "Молоты. Требования безопасности "	
	разделы 4, 8 – 10 ГОСТ 31542-2012 "Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности "	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 31543-2012 "Машины кузнечно-прессовые. Ш у м о в ы е характеристики и методы их определения"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) "Прессы гидравлические. Требования безопасности "	
36. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)		
	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 848-2-2013 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки	

	фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя"	
	ГОСТ EN 859-2015 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала"	
	ГОСТ EN 860-2015 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки"	
	ГОСТ EN 861-2015 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки"	
	ГОСТ EN 940-2015 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные"	
	ГОСТ EN 1870-3-2014 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные"	
	ГОСТ EN 1870-5-2014 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу"	

	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"	
	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"	
	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"	
	ГОСТ EN 1870-9-2014 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
	ГОСТ EN 1870-10-2014 " Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх"	

<p>статьи 4 и 5, приложения 1 и 2</p>		<p>ГОСТ EN 1870-11-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)"</p>	
		<p>ГОСТ EN 1870-12-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые"</p>	
		<p>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"</p>	
		<p>ГОСТ EN 1870-16-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания"</p>	
		<p>ГОСТ EN 1870-18-2016 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные"</p>	
		<p>ГОСТ EN 1870-19-2016 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на</p>	

	строительных площадках "	
	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.026.0-2015 "Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции"	
	ГОСТ 25223-82 "Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия"	
	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"	
	СТБ ЕН 1870-2-2006 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит"	
	СТБ ЕН 1870-4-2006 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многопалочные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
	раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с	

		вертикальным нижним расположением шпинделя"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ Р EN 12750-2012 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние"	
37. Оборудование технологическое для литейного производства			
		ГОСТ EN 710-2014 "Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам"	
		ГОСТ EN 1265-2014 "Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования"	
		ГОСТ EN 14677-2014 "Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.046.0-2004 "Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности"	
		ГОСТ 8907-87 "Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ 10580-2006 "Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 15595-84 "Оборудование литейное. Машины для литья под	

		давлением. Общие технические условия"	
		ГОСТ 19497-90 "Машины литейные кокильные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 19498-74 "Пескометы формовочные. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 23484-79 "Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования"	
		ГОСТ 30573-98 "Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия"	
		ГОСТ 30647-99 "Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ 31335-2006 "Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности"	
		раздел 5 ГОСТ 31545-2012 "Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля"	
		СТБ EN 1247-2011 "Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам	

		для центробежного литья , установкам непрерывной и полунепрерывной разливки"	
		СТБ 1857-2009 "Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия"	
38. Оборудование для сварки и газотермического напыления			
		ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"	
		ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги"	
		ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки"	
		ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме"	
		ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"	
		ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки"	
		ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"	
		ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 "Оборудование для	

		дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей"	
		ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины"	
		ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 "Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже"	
		ГОСТ 12.1.035-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений"	
		разделы 1 – 9 ГОСТ 12.2.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности"	
		ГОСТ 21694-94 "Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия"	
		ГОСТ 30275-96 "Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия"	
39. Тракторы промышленные			
		разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.121-2013 "Система	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности "	
40. Автопогрузчики			
		ГОСТ ISO 22915-1-2014 " Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения"	
		ГОСТ ISO 22915-2-2014 " Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравновешиванием"	
		ГОСТ ISO 22915-3-2014 " Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики "	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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"	
		ГОСТ 16215-80 " Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия"	
		ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) "Машины напольного транспорта. Маркировка и символы"	
		ГОСТ 27270-87 " Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и к р ы т ы х железнодорожных	

		вагонах. Основные параметры и технические требования"	
41. Велосипеды (кроме детских)			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31741-2012 " Велосипеды. Общие технические условия"	
42. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров			
		ГОСТ ISO 2860-2012 " Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий"	
		ГОСТ ISO 2867-2015 " Машины землеройные. Системы доступа"	
		ГОСТ ISO 3164-2016 " Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию"	
		ГОСТ ISO 3449-2014 " Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования"	
		ГОСТ ISO 3450-2015 " Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногоусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
		ГОСТ ISO 3457-2012 " Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования"	
		ГОСТ ISO 3471-2015 " Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания"	

	ГОСТ ISO 4250-3-2014 "Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья"	
	ГОСТ ISO 5006-2014 "Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности"	
	ГОСТ ISO 5010-2011 "Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин"	
	ГОСТ ISO 6011-2017 "Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины"	
	ГОСТ ISO 6012-2017 "Машины землеройные. Приборы для обслуживания"	
	ГОСТ ISO 6165-2015 "Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения"	
	ГОСТ ISO 6405-1-2013 "Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы"	
	ГОСТ ISO 6405-2-2017 "Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2. Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств"	
	ГОСТ ISO 6682-2017 "Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления"	

	ГОСТ ISO 6746-1-2014 "Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина"	
	ГОСТ ISO 6746-2-2014 "Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления"	
	ГОСТ ISO 6747-2018 "Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия"	
	ГОСТ ISO 6750-2014 "Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов"	
	ГОСТ ISO 7131-2014 "Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации"	
	ГОСТ ISO 7132-2017 "Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации"	
	ГОСТ ISO 7133-2014 "Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
	ГОСТ ISO 7135-2014 "Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины,	

	определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
	ГОСТ ISO 7136-2014 "Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
	ГОСТ ISO 7451-2014 "Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа "обратная лопата" и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков"	
	ГОСТ ISO 8643-2016 "Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа "обратная лопата". Технические требования и испытания"	
	ГОСТ ISO 8812-2014 "Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
	ГОСТ ISO 8813-2014 "Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой"	
	ГОСТ ISO 9244-2016 "Машины землеройные.	

	Знаки безопасности на машинах. Основные принципы"	
	ГОСТ ISO 9247-2017 "Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки"	
	ГОСТ ISO 9533-2012 "Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности "	
	ГОСТ ISO 10261-2014 "Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия"	
	ГОСТ ISO 10262-2014 "Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора"	
	ГОСТ ISO 10263-1-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения"	
	ГОСТ ISO 10263-2-2014 "Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора . Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра"	
	ГОСТ ISO 10263-3-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации"	

		ГОСТ ISO 10263-5-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины"	
		ГОСТ ISO 10263-6-2014 "Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора . Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева"	
		ГОСТ ISO 10265-2013 "Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем"	
		ГОСТ ISO 10533-2014 "Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов"	
		ГОСТ ISO 10570-2016 "Машины землеройные. З а м о к шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам"	
		ГОСТ ISO 10968-2013 "Машины землеройные. Органы управления для оператора"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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"	
		ГОСТ ISO 12510-2014 "Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание."	

	Руководство по ремонтпригодности"	
	ГОСТ ISO 13459-2014 "Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования"	
	ГОСТ ISO 13539-2014 "Машины землеройные. Траншеекопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
	ГОСТ ISO 14401-2-2015 "Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности"	
	ГОСТ ISO 15143-1-2017 "Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы"	
	ГОСТ ISO 15143-2-2017 "Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных"	
	ГОСТ ISO 15219-2017 "Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации"	
	ГОСТ ISO 15817-2014 "Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению"	

	ГОСТ ISO 15998-2013 "Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность"	
	ГОСТ ISO 16001-2013 "Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний"	
	ГОСТ ISO 16714-2017 "Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета"	
	ГОСТ ISO 16754-2013 "Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу"	
	ГОСТ ISO 17063-2013 "Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний"	
	ГОСТ ISO 21507-2014 "Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам"	
	ГОСТ ISO 23727-2014 "Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков"	

	ГОСТ ISO 24410-2014 "Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом"	
	ГОСТ ИСО 10263-4-2000 "Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора . Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (и л и) кондиционирования"	
	ГОСТ ИСО 10532-2000 "Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования"	
	ГОСТ ИСО 11112-2000 "Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования"	
	ГОСТ ИСО 11862-2001 "Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска"	
	ГОСТ ИСО 12508-2000 "Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок"	
	ГОСТ ИСО 12509-2000 "Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие"	
	ГОСТ EN 474-1-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ EN 474-2-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам"	

	ГОСТ EN 474-3-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам"	
	ГОСТ EN 474-4-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам"	
	ГОСТ EN 474-5-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам"	
	ГОСТ EN 474-6-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам"	
	ГОСТ EN 474-7-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам"	
	ГОСТ EN 474-8-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам"	
	ГОСТ EN 474-9-2014 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубокладчикам"	
	ГОСТ EN 474-10-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к граншеекопателям"	
	ГОСТ EN 474-11-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам"	
	ГОСТ 12.2.130-91 "Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие	

	требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля"	
	ГОСТ 11030-2017 "Автогрейдеры. Общие технические условия"	
	ГОСТ 16469-2017 "Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия"	
	ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) "Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации"	
	ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) "Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора"	
	ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) "Машины землеройные. Консервация и хранение"	
	ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80) "Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости"	
	ГОСТ 30035-93 "Скреперы. Общие технические условия"	
	ГОСТ 30067-93 "Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 31553-2012 "Погрузчики малогабаритные с	

		бортовым поворотом. Общие технические условия"	
		СТБ EN 12643-2007 " Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления"	
		СТБ ИСО 6683-2006 " Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р ИСО 3471-2009 " Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания"	
		ГОСТ Р ИСО 12117-2009 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования"	
43. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей			
		ГОСТ ISO 3449-2014 " Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования"	
		ГОСТ ISO 3471-2015 Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания.	
		ГОСТ ISO 15143-1-2017 " Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих	

	площадках. Часть 1. Архитектура системы"	
	ГОСТ ISO 15143-2-2017 "Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных"	
	ГОСТ ISO 15642-2017 "Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации"	
	ГОСТ ISO 15643-2016 "Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики"	
	ГОСТ ISO 15644-2017 "Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования"	
	ГОСТ ISO 15645-2016 Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования"	
	ГОСТ ISO 15688-2017 "Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта."	

		Терминология и торговые спецификации"
		ГОСТ ISO 15689-2017 "Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия"
		ГОСТ ISO 22242-2016 "Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание"
		ГОСТ EN 500-1-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
		ГОСТ EN 500-2-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 500-3-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта"
		ГОСТ EN 500-4-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта"
		ГОСТ EN 500-6-2014 "Машины дорожно-строительные

	мобильные. Безопасность . Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам"	
	ГОСТ EN 536-2012 " Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности "	
	ГОСТ EN 13019-2012 " Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности "	
	ГОСТ EN 13020-2012 " Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности "	
	ГОСТ EN 13021-2012 " Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности "	
	ГОСТ EN 13524-2012 " Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности "	
	ГОСТ EN 13862-2014 " Машины для нарезки швов. Требования безопасности"	
	ГОСТ 12.2.011-2012 " Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные . Общие требования безопасности"	
	ГОСТ 11030-2017 " Автогрейдеры. Общие технические условия"	
	ГОСТ 21915-2018 " Асфальтоукладчики. Общие технические условия"	

		ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"	"
		пункт 2.1.7 ГОСТ 27338-93 "Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия"	"
		ГОСТ 27339-2016 "Автобетоносмесители. Общие технические условия"	"
		ГОСТ 27598-94 "Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия"	"
		ГОСТ 27614-2016 "Автоцементовозы. Общие технические условия"	"
		ГОСТ 27811-2016 "Автогудронаторы. Общие технические условия"	"
		ГОСТ 27945-2018 "Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия"	"
		ГОСТ 31548-2012 "Катки дорожные самоходные. Общие технические условия"	"
		ГОСТ 31552-2012 "Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия"	"
		ГОСТ 31556-2012 "Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия"	"
44. Оборудование и машины строительные			
		ГОСТ ISO 11886-2016 "Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения"	"

	свай. Терминология и технические условия на поставку"	
	ГОСТ ISO/TR 12603-2014 "Машины и оборудование строительные. Классификация"	
	ГОСТ ISO 18650-1-2017 "Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1 . Словарь и общие технические условия"	
	ГОСТ ISO 18650-2-2016 "Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2 . Методика проверки эффективности смешивания"	
	ГОСТ ISO 18652-2014 "Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона"	
	ГОСТ ISO 19432-2014 "Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности"	
	ГОСТ ISO 19433-2017 "Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия"	
	ГОСТ ISO 19452-2017 "Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуSSIONные) копры, управляемые пешим оператором."	

	Терминология и торговые технические условия"	
	ГОСТ ISO 21573-1-2013 "Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку"	
	ГОСТ ISO 21592-2013 "Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия"	
	ГОСТ ISO 21873-1-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки"	
	ГОСТ ISO 21873-2-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности"	
	ГОСТ EN 12001-2012 "Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности"	
	ГОСТ 12.2.011-2012 "Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности"	
	ГОСТ 26055-84 "Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования"	
	ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы."	

		Общие технические условия"	
		ГОСТ 27338-93 "Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 27339-2016 "Автобетоносмесители. Общие технические условия"	
		ГОСТ 27614-2016 "Автоцементовозы. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 29168-91 "Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия"	применяется до 01.10.2021
		разделы 4, 6 – 29 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей"	
		ГОСТ 31546-2012 "Копры для свайных работ. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31547-2012 "Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31549-2012 "Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31550-2012 "Молоты сваебойные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31551-2012 "Оборудование сваебойное. Общие технические условия"	

	ГОСТ 31553-2012 "
	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия"
	ГОСТ 31554-2012 "
	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия"
	ГОСТ 31555-2012 "
	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия"
	раздел 5 ГОСТ 33558.1- 2015 (EN 12158-1:2000) "
	Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия"
	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) "
	Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия"
	ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) "
	Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия"
	СТБ 1208-2000 "Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний"
	разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368: 2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания "

		ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) " Мобильные подъемники с рабочими платформами . Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации"	
		ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) " Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
		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"	
		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"	
45. Оборудование для промышленности строительных материалов			
		ГОСТ 12.2.100-97 " Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности "	
		раздел 3 ГОСТ 9231-80 " Смесители лопастные двухвальные. Технические условия"	

		раздел 3 ГОСТ 10037-83 "Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия"	
		ГОСТ 10141-91 "Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования"	
		раздел 3 ГОСТ 12367-85 "Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 27636-95 "Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия"	
		ГОСТ 28122-95 "Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля"	
		ГОСТ 28541-95 "Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля"	
		ГОСТ 30369-96 "Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля"	
		ГОСТ 30540-97 "Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля"	
46. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)			
		ГОСТ ISO 8082-1-2017 "Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний."	

	Часть 1. Машины общего назначения"	
	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"	
	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"	
	ГОСТ ISO 5676-2013 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"	
	раздел 5 ГОСТ ISO 8083-2011 "Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов"	
	раздел 5 ГОСТ ISO 8084-2011 "Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний"	
	раздел 5 ГОСТ ISO 11169-2011 "Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы	

	испытаний тормозных систем"	
	раздел 5 ГОСТ ISO 11512-2011 "Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
	ГОСТ ISO 11837-2016 "Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы"	
	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"	
	разделы 4 и 5 ГОСТ ISO 11850-2011 "Машины для леса самоходные. Требования безопасности"	
	разделы 5 – 12 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 "Лебедки трелевочные. Требования безопасности"	
	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-1-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые"	
	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-2-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин."	

		Часть 2. Станки дровокольные винтовые"
		ГОСТ EN 1853-2012 "Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"
		ГОСТ EN 13448-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13525-2012 "Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности"
		ГОСТ EN 16590-1-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки"
		ГОСТ EN 16590-2-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции"
		ГОСТ EN 16590-3-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение"

	ГОСТ EN 16590-4-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы"	
	разделы 3 – 8 ГОСТ 12.2.102-2013 "Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда"	
	разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности"	
	раздел 4 ГОСТ 15594-80 "Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия"	
	разделы 4 – 10 ГОСТ 31593-2012 "Машины и оборудование для н и ж н и х лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 31595-2012 "Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия"	

		раздел 3 ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) "Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования"	
		ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001) "Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды"	
		ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) "Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности"	
		ГОСТ 10000-2017 "Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	
		СТБ ЕН 14861-2007 "Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности"	
		ГОСТ Р ИСО 11448-2002 "Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний"	
		раздел 3 ГОСТ Р ИСО 15078-2002 "Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления"	
47. Оборудование прачечное промышленное			
		ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных"	

		электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам"	
		ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) "Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ 24824-88 "Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 27457-93 "Машины стиральные промышленные. Общие технические условия"	
48. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) "Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) "Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств"	
49. Машины и оборудование для коммунального хозяйства			
		ГОСТ EN 1501-1-2014 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой"	

		ГОСТ EN 1501-2-2012 " Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой"	
		ГОСТ EN 1501-4-2014 " Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1501-5-2014 " Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин "	
		ГОСТ 31544-2012 " Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности"	
		ГОСТ 31829-2012 " Оборудование озонаторное. Требования безопасности"	
		ГОСТ 31836-2012 " Центрифуги промышленные. Требования безопасности . Методы испытаний"	
50. Вентиляторы промышленные			
		раздел 2 ГОСТ 5976-90 " Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 9725-82 " Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия"	
		раздел 2 ГОСТ 11442-90 " Вентиляторы осевые	

		общего назначения. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ 24814-81 "Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 24857-81 "Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия"	
		ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки"	
		ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) "Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства"	
51. Кондиционеры промышленные			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
		ГОСТ 30646-99 "Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия"	
		СТБ EN 14511-4-2016 "Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Эксплуатационные	

		требования, маркировка и инструкции"	
52. Воздухонагреватели и воздухоохладители			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31284-2004 "Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия"	
53. Оборудование технологическое для легкой промышленности			
		ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"	
		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.123-90 "Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности"	
		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.138-97 "Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		раздел 3 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 9193-77 "Машины сновальные. Технические условия"	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ 12167-82 "Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 19716-81 "Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия"	
		раздел 2 ГОСТ 24824-88 "Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 27126-86 "Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования"	
		раздел 2 ГОСТ 27274-87 "Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования"	
		ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"	
		раздел 1 ГОСТ 27295-87 "Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний"	
		раздел 2 ГОСТ 27443-87 "Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования"	
		СТБ 1357-2002 "Машины швейные промышленные. Общие технические условия"	
54. Оборудование технологическое для текстильной промышленности			
		разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.123-90 "Система стандартов безопасности	

		труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности "	
		разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.138-97 "Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний"	
		раздел 3 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 9193-77 "Машины сновальные. Технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ 12167-82 "Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 19716-81 "Станки ткацкие автоматические пневморепирующие. Общие технические условия"	
		ГОСТ 27269-87 "Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации"	
		ГОСТ 28646-90 "Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
55. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	
56. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности			

	ГОСТ EN 454-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 1672-1-2014 "Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1672-2-2012 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования"	
	ГОСТ EN 1678-2014 "Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены"	
	ГОСТ EN 1974-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 12042-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 12851-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности."	

	<p>Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>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"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13288-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13289-2017 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13534-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13570-2016 "Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены"</p>	
	<p>ГОСТ EN 13591-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности."</p>	

	Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 13621-2016 "Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены"	
	ГОСТ EN 13732-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 13870-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 13885-2014 "Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены"	
	ГОСТ EN 13886-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены"	
	разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ EN 13951-2012 "Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов."	

	Требования безопасности и правила конструирования"	
	ГОСТ EN 13954-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены"	
	ГОСТ EN 14958-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены"	
	ГОСТ EN 15166-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш . Требования безопасности и гигиены"	
	ГОСТ EN 15774-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (гальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены"	
	ГОСТ EN 15861-2014 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 3 – 12 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	

	<p>разделы 3 – 7 ГОСТ 12.2.135-95 "Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии"</p>	
	<p>подраздел 2.2 ГОСТ 3347-91 "Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия"</p>	
	<p>раздел 2 ГОСТ 12027-93 "Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности"</p>	
	<p>раздел 3 ГОСТ 18518-80 "Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия"</p>	
	<p>подраздел 3.2 ГОСТ 20258-95 "Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний"</p>	
	<p>раздел 3 ГОСТ 21253-75 "Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия"</p>	
	<p>пункты 1.2.5 – 1.2.33, подраздел 1.3 ГОСТ 24885-91 "Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия"</p>	
	<p>раздел 2 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование</p>	

		продовольственные. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	подразделы 2.2 – 2.30 ГОСТ 28107-89 " Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний"	
		раздел 3 ГОСТ 28110-89 " Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования"	
		подразделы 2.2 – 2.9 ГОСТ 28112-89 " Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования"	
		раздел 2 ГОСТ 28531-90 " Прессы для сыра. Технические требования"	
		раздел 2 ГОСТ 28532-90 " Волчки. Общие технические требования"	
		раздел 2 ГОСТ 28535-90 " Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования"	
		разделы 2 – 4 ГОСТ 28693-90 "Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования"	
		раздел 4 ГОСТ 29065-91 " Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия"	
		раздел 4 ГОСТ 30146-95 " Машины и оборудование	

	для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия"	
	подраздел 3.2 ГОСТ 30150-96 "Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний"	
	раздел 4 ГОСТ 30316-95 "Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия"	
	разделы 5 – 7 и 9 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия"	
	разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия"	
	разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия"	
	разделы 5 – 8 и 10 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия"	

	разделы 5 – 7, 9 – 11 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия"	
	разделы 5 – 7, 9 – 11 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия"	
	разделы 5 – 7, 9 и 10 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия"	
	разделы 3 – 9 ГОСТ 31528-2012 "Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности "	
	разделы 3 – 9 ГОСТ 31529-2012 "Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности "	
	разделы 5, 6, 8 и 9 СТБ EN 12852-2009 " Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены"	
	разделы 5, 6 и 8 СТБ EN 12855-2008 " Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей.	

	Требования безопасности и гигиены"	
	раздел 5 СТБ ЕН 12853-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены"	
	СТБ ЕН 12854-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р ЕН 12853-2012 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства ручные для перемешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене"	
	раздел 6 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене"	

	<p>раздел 6 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>раздел 6 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене"</p>	
	<p>разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) "Машины и</p>	

		оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене"	
		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене"	
57. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности			
		ГОСТ 12.2.124-2013 " Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ 18518-80 " Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия"	
		раздел 2 ГОСТ 26582-85 " Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия"	
		раздел 2 ГОСТ 27962-88 " Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия"	
58. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков			
		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 454-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные.	

	Требования по безопасности и гигиене"	
	ГОСТ EN 1672-2-2012 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1974-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12042-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12851-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12984-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13288-2013 "Машины	

	и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13389-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13534-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13591-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13732-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки	

	промышленные. Требования по безопасности и гигиене"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13886-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебoreзки. Требования безопасности и гигиены"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 14958-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15166-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш . Требования безопасности и гигиены"	
	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15774-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены"	

	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда"	
	ГОСТ ИЕС 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"	
	разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания"	
	разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные	

		требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания"	
		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания"	
		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 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"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 8 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания"	
		разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к	

	электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
	ГОСТ ИЕС 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"	
	разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков"	
	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания"	
	разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания"	
	ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы.	

	<p>Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам"</p>	
	<p>разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания"</p>	
	<p>разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания"</p>	
	<p>разделы 4, 6 – 11, 13 – 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания"</p>	
	<p>раздел 3 ГОСТ 12.2.092-94 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по</p>	

	безопасности и методы испытаний"	
	ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) "Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности"	
	раздел 5 ГОСТ 14227-97 "Машины посудомоечные. Общие технические условия"	
	раздел 4 ГОСТ 22502-89 "Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия"	
	раздел 6 ГОСТ 23833-95 "Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия"	
	раздел 2 ГОСТ 27440-87 "Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний"	
	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	
	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"	
	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"	
	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
	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"	
	разделы 8 – 32 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания"	
	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"	
		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"	
		раздел 1ГОСТ 27684-88 "Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний"	
		СТБ ИЕС 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
59. Оборудование полиграфическое			
		ГОСТ ISO 12643-4-2017 "Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона"	
		ГОСТ ISO 12643-5-2017 "Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 5. Машины печатные тигельные автономные"	
		ГОСТ ISO/TR 15847-2014 "Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и	

		отделочных машин, включая вспомогательное оборудование"	
		ГОСТ EN 1010-1-2016 "Машины и оборудование полиграфические. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования"	
		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1010-3-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1539-2015 "Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности"	
		разделы 3 – 10 ГОСТ 12.2.231-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний"	
		разделы 3 – 10 СТБ 1568-2005 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р EN 1010-2-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное"	

		раздел 5, приложение А ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 " Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплет ные, машины для переработки и отделки бумаги"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 " Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона"	
60. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.015-93 " Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности "	
61. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
		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"	
		ГОСТ ЕН 303-2-2013 " Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей	

	<p>воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительным и горелками"</p>	
	<p>ГОСТ EN 303-4-2013 " Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка"</p>	
	<p>ГОСТ EN 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"</p>	
	<p>ГОСТ EN 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</p>	

		горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	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"	
		ГОСТ EN 50156-1-2016 "Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке"	
		разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.096-83 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности"	
		раздел 3 ГОСТ 10617-83 "Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия"	
		ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия"	
		ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) "Горелки пеллетные для котлов	

		отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) "Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) "Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе, номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний"	
		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"	
		раздел 4 СТБ EN 15034-2013 "Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе"	
		СТ РК EN 15034-2013 "Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе"	
62. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях			
		ГОСТ EN 267-2016 "Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения"	
		ГОСТ EN 676-2016 "Горелки автоматические	

	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	газовые для газообразного топлива"	
		раздел 5 ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования"	
		раздел 5 ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования"	
63. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе			
		раздел 5 ГОСТ 9817-95 "Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия"	
		раздел 3 ГОСТ 22992-82 "Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) "Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний"	
		раздел 4 ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	
64. Фрезы, резцы			
		раздел 4 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) "Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия"	
		раздел 4 ГОСТ 13932-80 "Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия"	
		раздел 5 ГОСТ 22749-77 "Фрезы дереворежущие"	

		насадные с затылованными зубьями. Технические условия"
		ГОСТ 24360-2016 "Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия"
		ГОСТ 26596-2016 "Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия"
		ГОСТ 26613-2016 "Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия"
		раздел 2 ГОСТ Р 51140-98 "Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний"
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ Р 52419-2005 "Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия"
		раздел 6 ГОСТ Р 52589-2006 "Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности"
		раздел 6 ГОСТ Р 52590-2006 "Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков."

		Технические условия и требования безопасности "	
		раздел 6 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) "Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия"	
		раздел 6 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) "Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия"	
65. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов			
		раздел 6 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) "Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) "Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия"	
66. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) "Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В	

		постоянного тока. Общие требования и методы испытаний"	
67. Инструмент из природных и синтетических алмазов			
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26004-83 "Круги алмазные отрезные с внутренней кромкой. Технические условия"	
		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 "Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности"	
		раздел 5 ГОСТ 32833-2014 "Круги алмазные отрезные. Технические условия"	
68. Арматура промышленная трубопроводная			
		разделы 6 – 13 ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"	
		ГОСТ 12.2.085-2017 "Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности"	
		ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды"	
		ГОСТ 3326-86 "Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины"	
		разделы 2 – 5 ГОСТ 3706-93 "Задвижки. Строительные длины"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке"	
		ГОСТ 5260-75 "Маховики чугунные для	

	трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
	раздел 2 ГОСТ 7192-89 "Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия"	
	ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"	
	ГОСТ 9697-87 "Клапаны запорные. Основные параметры"	
	разделы 1 и 2 ГОСТ 9698-86 "Задвижки. Основные параметры"	
	ГОСТ 9702-87 "Краны конусные и шаровые. Основные параметры"	
	раздел 2 ГОСТ 9887-70 "Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия"	
	ГОСТ 12521-89 "Затворы дисковые. Основные параметры"	
	разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и	

	клеточные. Общие технические условия"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 13547-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия"	
	ГОСТ 14187-84 "Краны конусные. Строительные длины"	
	ГОСТ 16587-71 "Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
	ГОСТ 22445-88 "Затворы обратные. Основные параметры"	
	разделы 2 и 7 ГОСТ 22642-88 "Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры"	
	ГОСТ 22643-87 "Арматура из пластмасс. Основные параметры"	
	ГОСТ 24856-2014 "Арматура трубопроводная. Термины и определения"	
	ГОСТ 25923-89 "Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры"	
	разделы 1, 3, 7 и 8 ГОСТ 27477-87 "Клапаны обратные. Основные параметры"	
статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ряды 2 ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) "Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды"	

	разделы 4 – 10 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования"	
	ГОСТ 28908-91 "Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины"	
	ГОСТ 32569-2013 "Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах"	
	разделы 5 и 6 ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33852-2016 "Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия"	
	ГОСТ 33857-2016 "Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования"	
	разделы 4 – 6 ГОСТ 34029-2016 "Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
	ГОСТ 34287-2017 "Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры"	

	ГОСТ 34288-2017 "	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия"
	ГОСТ 34289-2017 "	Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия"
	ГОСТ 34290-2017 "	Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия"
	ГОСТ 34291-2017 "	Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия"
	ГОСТ 34292-2017 "	Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия"
	ГОСТ 34293-2017 "	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия"
	ГОСТ 34294-2017 "	Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия"
	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55018-2012	"Арматура трубопроводная для

		объектов энергетики. Общие технические условия"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012 "Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия"	
		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55510-2013 "Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013 "Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия"	
		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 56001-2014 "Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия"	
69. Инструмент абразивный, материалы абразивные			
		раздел 4 ГОСТ 9769-79 "Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия"	
	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 "Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности"	
		подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588-2011 "Инструмент абразивный. Требования безопасности"	

