Приложение

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 2020 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,   
вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза**

**от 2020 г. №**

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

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 2020 г. №

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| №  п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта,  методики исследований (испытаний)  и измерений | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Стандарты группы A (общетехнические вопросы безопасности) | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска» |  |
|  | ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия» |  |
| II. Стандарты группы B (групповые вопросы безопасности) | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555D2ECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B9WCuDH) – [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555D2ECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B4WCuEH)  ГОСТ ИСО 7919-1-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования» |  |
|  | [разделы 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2359D9E9A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B7WCu4H) и [4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2359D9E9A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCuFH)  ГОСТ ИСО 7919-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы» |  |
|  | [раздел 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCu4H), [приложение А](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B6WCu9H)  ГОСТ ИСО 8995-2002 «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений» |  |
|  | [разделы 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555DFEDA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B1WCu4H) – [10](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555DFEDA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCu4H)  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 невращаюшихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени» |  |
|  | [раздел 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555DFEDA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B1WCu4H), [приложение А](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555DFEDA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D50B1WCuBH)  ГОСТ ИСО 13851-2006 «Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования» |  |
|  | [разделы 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555DFE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B1WCu9H) и [7](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555DFE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B0WCu4H)  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 ЕН 1037-2002 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска» |  |
|  | раздел 7  ГОСТ ЕН 1760-1-2004 «Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ ЕН 1837-2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | раздел 9  ГОСТ IEC 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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205EDDE6A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuFH) 4  ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности» |  |
|  | [раздел](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205EDDE6A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuFH) 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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255FDCEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B7WCu8H) – [7](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255FDCEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18C53B7WCuFH)  ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» |  |
|  | [разделы 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC256882E34BECD205FDDE7AC818069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCD7WBuDH) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC256882E34BECD205FDDE7AC818069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCDFWBuCH)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2358D9E4FADBDF329FF8D3584BDF6E50D2ECC18D5CWBu5H)  ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD2558DCEAAC878069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCD1WBuEH), [приложение А](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD2558DCEAAC878069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCDFWBuFH)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2454DAEDA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B7WCuCH) – [15](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2454DAEDA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D50B4WCu8H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205FD8EDA88CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CEWDu7H) – [10](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205FD8EDA88CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1C5WDu3H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADFEAAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CAWDu4H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2054D8EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B7WCuDH) и [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2054D8EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B0WCuFH)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDECAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C8WDu3H) – [9](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDECAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B2CAWDu3H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD235FDEE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B7WCuAH) и [8](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD235FDEE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B1WCu8H)  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDECAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C8WDu3H) – [9](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDECAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B2CAWDu3H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2058DAE8AB8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu4H) – [9](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2058DAE8AB8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B2CAWDu0H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDECAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C8WDu3H) – [12](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDECAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B2CAWDu3H)  ГОСТ Р ИСО 3741-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD225EDEE6A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B2WCu8H) – [7](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD225EDEE6A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B3WCuEH)  ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 «Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы» |  |
|  | [разделы 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2255DEE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B3WCu4H) – [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2255DEE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D51B1WCuEH)  ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 «Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации» |  |
|  | раздел 8  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные» |  |
|  | [разделы 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205FD2E9AA8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B4CFWDu5H) – [16](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205FD2E9AA8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D54B4C8WDu6H)  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 51838-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений» |  |
| III. Стандарты группы C | | | |
| 1. Станки деревообрабатывающие бытовые | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 2. Средства транспортные внедорожные, кроме большегрузных (в том числе, квадроциклы, карты для отдыха, снегоболотоходы, снегоходы), и прицепы к ним | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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. Подъемники и опрокидыватели для транспортных средств и прицепов | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники транспортных средств» |  |
|  | раздел 5 ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля» |  |
|  | СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование» |  |
| 4. Машины и оборудование сельскохозяйственные  (в том числе прицепы тракторные специального назначения) | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 3  ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины 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 4254-6-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений» |  |
|  | ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений» |  |
|  | раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода» |  |
|  | ГОСТ ISO 5687-2013 «Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства» |  |
|  | ГОСТ ISO 7714-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ ISO 9261-2016 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ ISO 15077-2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления» |  |
|  | 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 «Комбайны 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 машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» |  |
|  | 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» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ ИСО 14269-4-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 ЕН 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» |  |
|  | 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. Машины 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 «Машины свеклоуборочные. Общие технические условия» |  |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2058D3E9A58CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CFWDu5H), [разделы 1](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2058D3E9A58CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C8WDu2H) – [3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2058D3E9A58CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu3H), [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2058D3E9A58CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CFWDu3H) и [7](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2058D3E9A58CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CEWDu4H)  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» |  |
|  | подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний» |  |
|  | подпункт 4.7, разделы 1 – 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний» | применяется до 01.07.2021 |
|  | ГОСТ 28718-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона» |  |
|  | разделы 5 – 13 ГОСТ 31323-2006 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ» |  |
|  | разделы 4 и 8 ГОСТ 31343-2007 «Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний» |  |
|  | раздел 4 и 8 ГОСТ 31345-2007 «Сеялки 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. Тракторы промышленные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 12.2.122-2013 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности» |  |
|  | ГОСТ 23734-98 «Тракторы промышленные. Методы испытаний» |  |
| 6. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические, тракторы малогабаритные номинальной мощностью двигателя до 19 кВт | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам- пылесосам» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора» |  |
|  | ГОСТ EN 709-20160 «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](consultantplus://offline/ref=E4A3220462933773899D57B4D2C805B267D58D3D9B1693F0F674BE9A8D9AEA6D41C656A9B7E8IBr7H) – [8](consultantplus://offline/ref=E4A3220462933773899D57B4D2C805B267D58D3D9B1693F0F674BE9A8D9AEA6D41C656A9B6EFIBr6H)  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» |  |
| 7. Машины и оборудование для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | разделы 4 и 8  ГОСТ 31344-2007 «Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 34265-2017 «Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний» |  |
| 8. Инструмент механизированный (электрический, гидравлический, пневматический) | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ IEC 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 безопаcности 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 ІЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 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 ІЕС 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 ІЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 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 ІЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)» |  |
|  | 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 ІЕС 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» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 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 IEC 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам» |  |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам» |  |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам» |  |
|  | ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам» |  |
|  | 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. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 7 – 9  ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные 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 трещеточные» |  |
|  | 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» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам» |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные» |  |
|  | разделы 6 – 10  ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты» |  |
|  | 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» |  |
|  | разделы 6 – 10  ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные» |  |
|  | разделы 6 – 10, приложение А  ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки» |  |
|  | разделы 6 – 10, приложение А  ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы» |  |
|  | ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) «Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод» |  |
| 9. Пилы бензиномоторные, цепные электрические | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
| 10. Машины и оборудование горно-шахтное | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555DFECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B0WCuFH), [приложение 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2555DFECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B6WCuEH)  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» |  |
|  | 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+А1:2010) «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» |  |
|  | ГОСТ 31560-2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. 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» |  |
|  | 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 трапециевидная. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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. Перегружатели 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
| 11. Машины и оборудование для вентиляции и пылеподавления: вентиляторы шахтные; средства пылеулавливания и пылеподавления; компрессоры кислородные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия» |  |
|  | 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» |  |
| 12. Машины и оборудование подъемно-транспортное (в том числе эскалаторы, пассажирские конвейеры, траволаторы, канатные дороги), краны грузоподъемные, платформы подъемные для маломобильных групп населения | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 портальные. 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» |  |
|  | 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» |  |
| 13. Турбины и установки газотурбинные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
| 14. Машины тягодутьевые | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | разделы 3 – 6  ГОСТ 29310-92 «Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний» |  |
| 15. Дробилки | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
| 16. Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
| 17. Приспособления для грузоподъемных операций, в том числе съемные грузозахватные приспособления | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD235CDBEBAC8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B3C9WDuEH), [приложения А](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD235CDBEBAC8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B4CFWDuEH) и [Б](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD235CDBEBAC8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B4CBWDuFH)  ГОСТ EN 818-4-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ EN 818-5-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4» |  |
|  | ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT). (IDT EN 818-7:2002)» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами» |  |
|  | ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая соединения для 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» |  |
| 18. Конвейеры | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
| 19. Тали и лебедки электрические и ручные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 7  ГОСТ 22584-96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности» |  |
| 20. Транспорт производственный напольный безрельсовый | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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) «Траснпорт 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» |  |
| 21. Машины и оборудование для химической, нефтегазоперерабатывающей промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | [раздел 10](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDEDAC8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B7C5WDu3H)  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» |  |
|  | 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»  подпункт 8.2.3 |  |
|  | ГОСТ Р 56352-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности» |  |
| 22. Машины и оборудование для переработки полимерных материалов и резины | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
| 23. Оборудование насосное промышленное | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 IEC 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» |  |
|  | 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 6  ГОСТ 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» |  |
| 24. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, в том числе установки воздухоразделительные и редких газов; аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло- и массообменная криогенных систем и установок; компрессоры (воздушные и газовые приводные); установки холодильные промышленные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | разделы 5, 6, 7, 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](http://www.standards.ru/document/6103431.aspx) «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» |  |
|  | ГОСТ 23467-79 «Компрессоры воздушные для доменных печей и воздухоразделительных 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 вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации» |  |
|  | раздел 7  ГОСТ 31824-2012 «Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 31830-2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 31834-2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 31837-2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | [ГОСТ 33007-2014](http://www.standards.ru/document/6098775.aspx) «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля» |  |
|  | ГОСТ 34069-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания» |  |
|  | разделы 9 и 10  ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия» |  |
|  | 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 газовые агрегатированные. Технические требования» |  |
| 25. Машины и оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
| 26. Машины и оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
| 27. Машины и оборудование целлюлозно-бумажное | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности» |  |
| 28. Машины и оборудование нефтепромысловое, буровое, геолого-разведочное | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» |  |
|  | п. 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 съёмного 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» |  |
|  | 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 «Соединение 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» |  |
|  | раздел 8  ГОСТ Р ИСО 13533-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования» |  |
|  | 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» |  |
|  | раздел 11  ГОСТ Р ИСО 13626-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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)» |  |
|  | п.п. 6.3, 9.4, приложения H, J, K, 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» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 13678-2015 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» |  |
|  | 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» |  |
|  | [подраздел 4.15](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205FD2E4FADBDF329FF8D3584BDF6E50D2ECC1885DWBu0H)  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» |  |
|  | ГОСТ Р 54382-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 55141-2012 «Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные 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» |  |
|  | п.п. 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» |  |
| 29. Машины и оборудование для нанесения покрытий | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ EN 12981-2016 «Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 8  ГОСТ 12.3.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности» |  |
| 30. Машины и оборудование для подготовки и очистки воды | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
| 31. Машины и оборудование металлообрабатывающие | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 Х 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 A – D  ГОСТ EN 12417-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие» |  |
|  | ГОСТ EN 12717-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные» |  |
|  | раздел 12 ГОСТ EN 12840-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления» |  |
|  | 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 ЕН 12415-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные» |  |
|  | приложение А ГОСТ ЕН 12478-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные» |  |
|  | раздел 6 ГОСТ ЕН 12626-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки» |  |
|  | 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 общеотраслевого 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» |  |
| 32. Машины и оборудование кузнечно-прессовые | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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 вырубки 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» |  |
| 33. Оборудование деревообрабатывающее  (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 A, C, D, E  [ГОСТ EN 1807-1-2015](http://www.standards.ru/document/6139404.aspx) «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные» |  |
|  | ГОСТ EN 1870-3-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки кругло-пильные. 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 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 усорезные 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 деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции» |  |
|  | раздел 4 ГОСТ 25223-82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия» |  |
|  | Разделы 6 – 8 ГОСТ 30824-2002 «Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара» |  |
|  | разделы 5 – 8 ГОСТ 33972.5-2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума» |  |
|  | 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 1870-5-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для 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 ГОСТ 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» |  |
| 34. Машины и оборудование технологическое для литейного производства | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 ЕН 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» |  |
| 35. Машины и оборудование для сварки, пайки и газотермического напыления | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ IEC 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения» |  |
|  | ГОСТ IEC 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги» |  |
|  | ГОСТ IEC 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки» |  |
|  | ГОСТ IEC 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6.Оборудование для работы в ограниченном режиме» |  |
|  | ГОСТ IEC 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки» |  |
|  | ГОСТ IEC 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки» |  |
|  | ГОСТ IEC 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)» |  |
|  | ГОСТ IEC 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели |  |
|  | ГОСТ IEC 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей» |  |
|  | ГОСТ IEC 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины» |  |
|  | ГОСТ IEC 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» |  |
| 36. Автопогрузчики | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
| 37. Внедорожные большегрузные транспортные средства | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 31302-2005 Средства транспортные внедорожные большегрузные. Общие технические условия |  |
| 38. Машины и оборудование для обслуживания и ремонта транспортных средств и прицепов (кроме подъемников и опрокидывателей) | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 5 ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля» |  |
|  | ГОСТ 20076-2007 (ИСО 2953:1999) «Вибрация. Станки балансировочные. Характеристики и методы их проверки» |  |
| 39. Машины и оборудование для наземного обслуживания авиационной техники | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | — |  |
| 40. Машины и оборудование для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 высокоростные 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 13333-2017 «Машины землеройные. Устройства опоры для кузова самосвала и кабины водителя в наклонном положении» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 (или) 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 трубоукладчикам» |  |
|  | ГОСТ EN 474-10-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям» |  |
|  | 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» |  |
| 41. Машины и оборудование дорожные, для приготовления строительных смесей | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
| 42. Машины и оборудование строительные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054DDEDA48CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0CFWDuEH) и [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054DDEDA48CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0CAWDu3H), 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» |  |
| 43. Машины и оборудование для промышленности строительных материалов | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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» |  |
| 44. Машины и оборудование лесопромышленные, лесохозяйственные и для лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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)» |  |
|  | 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 дровокольные 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 лесохозяйственные. 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 нижних 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](consultantplus://offline/ref=E4A3220462933773899D57B4D2C805B267D58D3D9B1693F0F674BE9A8D9AEA6D41C656A9B7E8IBr7H) – [8](consultantplus://offline/ref=E4A3220462933773899D57B4D2C805B267D58D3D9B1693F0F674BE9A8D9AEA6D41C656A9B6EFIBr6H)  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» |  |
| 45. Машины и оборудование технологическое для торфяной промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 6939-93 Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 16469-2017 Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия |  |
| 46. Машины и оборудование прачечное промышленное | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ІЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 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. Машины и оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | 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](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 5  ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям» |  |
|  | 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 воздуховодов» |  |
|  | 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 воздуховодов» |  |
|  | 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 | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 2  ГОСТ 26548-85 «Воздухонагреватели. Методы испытаний» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 31284-2004 «Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия» |  |
| 52. Машины и оборудование технологическое для легкой промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | разделы 4 – 19  ГОСТ IEC 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам» |  |
|  | разделы 4, 7 – 32  ГОСТ IEC 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» |  |
|  | 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 пневморапирные. 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. Машины и оборудование технологическое для текстильной промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморапирные. 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. Машины и оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 6  ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия» |  |
| 55. Машины и оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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. 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 тесто делительные 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 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» |  |
|  | раздел 6  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 (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньок-ки). 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» |  |
|  | 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 оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия» |  |
|  | разделы 9 – 12  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия» |  |
|  | разделы 9 – 12  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия» |  |
|  | разделы 8 – 13  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия» |  |
|  | разделы 8 – 13  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия» |  |
|  | разделы 8 – 12  ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия. На основе ГОСТ Р 53140-2008» |  |
|  | раздел 7  СТБ EN 12463-2010 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | раздел 7  СТБ EN 12852-2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | раздел 7  СТБ EN 12855-2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | раздел 7  СТБ ЕН 12853-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | раздел 6  СТБ ЕН 12854-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | раздел 7  ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | раздел 7  ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | раздел 7  ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | раздел 7  ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | раздел 7  ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. 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. Машины и оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 11  ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» |  |
|  | 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. Машины и оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков:  - оборудование для механической обработки продуктов питания, в том числе оборудование для плодоовощных баз и фабрик заготовочных;  - оборудование тепловое для предприятий общественного питания, пищеблоков, а также плодоовощных баз и фабрик заготовочных | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 7  ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | 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» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие 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 A, C, E и N  ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 5 – 11, 13 – 32, приложение N  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания» |  |
|  | приложение N  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 8 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания» |  |
|  | ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 5 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 5 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания» |  |
|  | [приложения A](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8E9A88CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D57B7CCWDu1H), [C](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8E9A88CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D57B8CFWDu4H) и [E](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8E9A88CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D57B8CBWDu7H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B0WCu4H) – [32](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18C53B6WCu8H)  ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» |  |
|  | [разделы 8](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B0WCu4H) – [32](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18C53B6WCu8H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B0WCu4H) – [32](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18C53B6WCu8H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B0WCu4H) – [32](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18C53B6WCu8H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B0WCu4H) – [32](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18C53B6WCu8H)  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](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B0WCu4H) – [32](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285FDAEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18C53B6WCu8H)  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 A](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8E9A88CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D57B7CCWDu1H), [C](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8E9A88CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D57B8CFWDu4H) и [E](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8E9A88CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D57B8CBWDu7H)  СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 58. Машины и оборудование полиграфическое | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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 полигафическое. 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» |  |
|  | 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 ЕН 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 брошюровочнопереплетные, 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. Машины и оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 9  ГОСТ 12.2.015-93 «Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности» |  |
| 60. Котлы отопительные и водогрейные, работающие на жидком и твердом топливе | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 5  ГОСТ EN 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка» |  |
|  | приложение D  ГОСТ EN 303-2-2013 «Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ EN 303-4-2013 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные c 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 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» |  |
|  | 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 мощность 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 (ЕН 304:1992) «Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе» |  |
| 61. Горелки газовые (кроме входящих в область применения ТР ТС 016/2011), жидкотопливные, и комбинированные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения» |  |
|  | 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](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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. Арматура промышленная трубопроводная приводная | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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, 7.3, 7.4, 7.5, 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, 7.3, 7.4, 7.5, 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» |  |
|  | 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» |  |
| 64. Электролизеры | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 34196-2017 «Электролизеры для производства алюминия. Общие технические условия» |  |
| 65. Машины и оборудование для упаковывания, этикетирования, сортировки | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 30150-96 Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 66. Машины и оборудование складское автоматизированное | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 28433-90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия» |  |
| 67. Машины и оборудование термические | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ EN 746-1-2016 «Установки термические промышленные. Часть 1. Общие требования безопасности к промышленным термическим установкам» |  |
|  | ГОСТ EN 746-2-2016 «Установки термические промышленные. Часть 2. Требования безопасности к топкам и системам подачи топлива» |  |
|  |  | ГОСТ EN 746-3-2016 «Установки термические промышленные. Часть 3. Требования безопасности при получении и применении газовых сред» |  |
|  | ГОСТ EN 746-4-2016 «Установки термические промышленные. Часть 4. Дополнительные требования безопасности к термическим установкам для гальванизации методом горячего погружения» |  |
|  | ГОСТ EN 746-5-2016 «Установки термические промышленные. Часть 5. Дополнительные требования безопасности к термическим установкам для обработки в соляной ванне» |  |
|  | ГОСТ EN 746-8-2016 «Установки промышленные термические. Часть 8. Дополнительные требования безопасности к закалочным установкам» |  |
| 68. Машины и оборудование прокатное | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 12.2.094-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование прокатное. Общие требования безопасности» |  |
| 69. Установки лазерные промышленные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 24428-80 «Лазеры газовые. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 51846-2001 «Лазеры твердотельные и излучатели твердотельных лазеров для устройств широкого применения. Общие технические условия» |  |
| 70. Машины и оборудование для парфюмерной, косметической и фармацевтической промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 31598-2012 «Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ ISO 15883-1-2011 «Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 1. Общие требования, термины, определения и испытания» |  |
| 71. Тренажеры стационарные приводные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ Р 56441-2015 «Тренажеры стационарные. Беговые дорожки. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 56442-2015 «Тренажеры стационарные. Велотренажеры с фиксированным колесом или без муфты свободного хода. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 56443-2015 «Тренажеры стационарные. Шаговые тренажеры, тренажеры, имитирующие ходьбу вверх по лестнице и скалолазание. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 56444-2015 «Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие греблю. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 56445-2015 «Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 56900-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры для развития силы. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 56901-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры ножные. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 56902-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры эллиптические. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытания» |  |
|  | ГОСТ Р 56903-2016 «Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 57538-2017 «Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 58308-2018 «Тренажеры стационарные. Тренажеры для гиперэкстензии. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 58309-2018 «Тренажеры стационарные. Скамьи для пресса. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 58310-2018 «Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие бег на лыжах. Требования и методы испытаний с учетом безопасности» |  |
|  | СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 72. Гидростанции (гидравлические установки) для гидропривода машин и оборудования | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 12.2.086-83 «Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации» |  |
|  | ГОСТ 27851-88 «Насосы объемные для гидроприводов. Метод ускоренных сравнительных испытаний на ресурс» |  |
|  | ГОСТ 28413-89 «Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность» |  |
|  | ГОСТ 28988-91 «Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность» |  |
|  | ГОСТ ИСО 16902-1-2006 «Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука» |  |
| 73. Машины и оборудование аварийно-спасательные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ Р 51543-2000 «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с электроприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля» |  |
|  | ГОСТ Р 51545-2000 «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Установка насосная с мотоприводом. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы испытаний и контроля» |  |
| 74. Машины для обработки пола коммерческого применения | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ISO 15883-2-2011 «Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 2. Требования и методы испытаний моюще-дезинфицирующих машин, использующих термическую дезинфекцию» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 15883-4-2012 «Машины моюще-дезинфицирующие. Часть 4. Требования и методы испытаний аппаратов, использующих химическую дезинфекцию для термолабильных эндоскопов» |  |
| 75. Двери и ворота промышленных, торговых и гаражных помещений приводные, роллеты и навесы внешние приводные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | СТБ EN 12978-2016 «Двери и ворота промышленных, торговых и гаражных помещений. Защитные устройства дверей и ворот с механическим приводом. Требования и методы испытаний» |  |
| 76. Машины и оборудование для производства керамических изделий | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия» |  |
| 77. Машины и оборудование для обработки природного камня | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
| 78. Роботы и роботизированные устройства | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 12.2.072-98 «Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 26054-85 «Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 26056-84 «Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27351-87 «Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27697-88 «Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 79. Машины и оборудование топливозаправочных станций | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ Р 58927-2020 «Колонки топливораздаточные. Общие технические условия» |  |