Приложение

к Решению Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 2020 г. №

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

**от 2020 г. №**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 2020 г. №

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

| №  п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Стандарты группы A (общетехнические вопросы безопасности) | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | разделы 4 – 7  ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD275BD8EEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B9WCu8H) и [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD275BD8EEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B0WCuCH) – [8](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD275BD8EEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B8WCuAH) ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» |  |
| II. Стандарты группы B (групповые вопросы безопасности) | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» |  |
|  | ГОСТ ISO 4414-2016 «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» |  |
|  | ГОСТ ISO 13849-1-2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCu4H)  ГОСТ ISO 13850-2016 «Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCu4H)  ГОСТ ISO 13857-2012 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону» |  |
|  | ГОСТ ISO 14159-2012 «Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин» |  |
|  | ГОСТ ISO 15534-2016 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCu4H) ГОСТ ИСО 8995-2002 «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений» |  |
|  | ГОСТ ИСО 10816-1-97 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ ИСО 10816-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращаюшихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени» |  |
|  | разделы 6 – 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 «Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования» |  |
|  | разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 «Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека» |  |
|  | [раздел 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCu4H) ГОСТ ИСО 14123-1-2000 «Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования» |  |
|  | ГОСТ EN 547-2-2016 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела» |  |
|  | ГОСТ EN 547-3-2016 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные» |  |
|  | ГОСТ EN 574-2012 «Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования» |  |
|  | ГОСТ EN 614-1-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы» |  |
|  | ГОСТ EN 614-2-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями» |  |
|  | ГОСТ EN 894-1-2012 «Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления» |  |
|  | ГОСТ EN 894-3-2012 «Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления» |  |
|  | ГОСТ EN 953-2014 «Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств» |  |
|  | ГОСТ EN 1005-3-2016 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах» |  |
|  | ГОСТ EN 1093-1-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний» |  |
|  | ГОСТ EN 1093-2-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества» |  |
|  | ГОСТ EN 1093-3-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества» |  |
|  | ГОСТ EN 1093-4-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов» |  |
|  | ГОСТ EN 1093-6-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала» |  |
|  | ГОСТ EN 1093-7-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом» |  |
|  | ГОСТ EN 1093-8-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации» |  |
|  | ГОСТ EN 1093-9-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации» |  |
|  | ГОСТ EN 1093-11-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки» |  |
|  | ГОСТ EN 1299-2016 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний» |  |
|  | ГОСТ EN 12198-1-2012 «Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы» |  |
|  | ГОСТ EN 13478-2012 «Безопасность машин. Противопожарная защита» |  |
|  | разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 «Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела» |  |
|  | ГОСТ ЕН 563-2002 «Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей» |  |
|  | ГОСТ ЕН 894-2-2002 «Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCu4H)  ГОСТ ЕН 1005-2-2005 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами» |  |
|  | ГОСТ ЕН 1037-2002 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска» |  |
|  | ГОСТ ЕН 1088-2002 «Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCu4H)  ГОСТ ЕН 1760-1-2004 «Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD235BDDEFA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B6WCuFH) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD235BDDEFA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCuEH)  ГОСТ ЕН 1837-2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин» |  |
|  | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 61310-2-2016 «Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 61310-3-2016 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов» |  |
|  | ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии» |  |
|  | разделы 2 и 3 ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности» |  |
|  | раздел 1 и приложение 2  ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах» |  |
|  | разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» |  |
|  | [разделы 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255FDCEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B7WCuCH) – [4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255FDCEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B3WCu5H), [приложение 7](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255FDCEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18C53B7WCuFH)  ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» |  |
|  | [разделы 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC256882E34BECD205FDDE7AC818069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCD7WBuDH) – [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC256882E34BECD205FDDE7AC818069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCDFWBuCH)  ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» |  |
|  | ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» |  |
|  | [разделы 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255FDCEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B7WCuCH) – [4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255FDCEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B3WCu5H)  ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» |  |
|  | [разделы 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2358D9E4FADBDF329FF8D3584BDF6E50D2ECC18D51WBu2H) – [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2358D9E4FADBDF329FF8D3584BDF6E50D2ECC18C54WBu7H)  ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2358D9E4FADBDF329FF8D3584BDF6E50D2ECC18D51WBu2H) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2358D9E4FADBDF329FF8D3584BDF6E50D2ECC18C54WBu7H)  ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты» |  |
|  | ГОСТ 12.1.023-80 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин» |  |
|  | разделы 2 – 6 ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление» |  |
|  | разделы 3 – 5 ГОСТ 12.1.040-83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» |  |
|  | разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования» |  |
|  | разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования» |  |
|  | разделы 3 – 5 ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования» |  |
|  | разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.051-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 1 – 4 ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.061-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам» |  |
|  | ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные» |  |
|  | разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 12.2.098-84 «Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» |  |
|  | [разделы 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285CDEE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B2WCu9H) – [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD285CDEE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B2WCuEH)  ГОСТ 12.4.040-78 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения» |  |
|  | ГОСТ 12.1.045-84 «Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» |  |
|  | разделы 5 – 8 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» |  |
|  | ГОСТ 27409-97 «Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения» |  |
|  | ГОСТ 30530-97 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADFEAAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CDWDu7H) – [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADFEAAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CFWDuFH)  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871–96) «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик» |  |
|  | разделы 4 и 7  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 – 7  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004) «Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами» |  |
|  | ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000) «Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами» |  |
|  | ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998) «Шум. Руководство по снижению шума глушителями» |  |
|  | ГОСТ 33938-2016 «Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общеотраслевого обрабатывающего оборудования» |  |
|  | раздел 3  СТБ ЕН 547-1-2003 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин» |  |
|  | СТБ ЕН 999-2003 «Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека» |  |
|  | СТБ ИСО 14122-1-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями» |  |
|  | СТБ ИСО 14122-2-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы» |  |
|  | СТБ МЭК 61310-1-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам» |  |
|  | СТ РК МЭК 61310-1-2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым  и осязаемым сигналам» |  |
|  | разделы 4 – 7  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила» |  |
|  | разделы 4 – 7  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные» |  |
|  | разделы 3 – 9  ГОСТ Р ИСО 14738-2007 «Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин» |  |
|  | разделы 3 и 4  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа» |  |
|  | разделы 3 и 4  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные» |  |
|  | разделы 4 – 7  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ Р 53387-2009  (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска» |  |
|  | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений» |  |
| III. Стандарты группы 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» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 31206-2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности» |  |
| 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) | ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 34065-2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 34066-2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 3. 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» |  |
|  | разделы 3 и 4  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 4  ГОСТ ISO 2332-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ ISO 3776-1-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений» |  |
|  | пункты 3.3 и 3.4  ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ ISO 3776-3-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам» |  |
|  | ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ISO 4254-6-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений» |  |
|  | разделы 4 и 6  ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений» |  |
|  | разделы 4 и 6  ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки» |  |
|  | ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для 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» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD275ADDEDA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCu5H)  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 4254-2-2002 «Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ ИСО 7749-1-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам» |  |
|  | ГОСТ ИСО 8224-1-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний» |  |
|  | ГОСТ ИСО 8224-2-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ ИСО 8909-1-2003 «Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения» |  |
|  | ГОСТ ИСО 8909-2-2003 «Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик» |  |
|  | ГОСТ ИСО 11545-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения» |  |
|  | [раздел 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD275ADDEDA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCu5H)  ГОСТ ИСО 14269-2-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» |  |
|  | ГОСТ EN 690-2016 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений.Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 707-2018 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 4, 6 и 7  ГОСТ EN 12525-2012 «Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 4 и 6  ГОСТ EN 12965-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD275ED8E9A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B9WCuEH) и [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD275ED8E9A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B8WCu9H)  ГОСТ EN 13118-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD275ED8E9A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B9WCuEH) и [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD275ED8E9A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B8WCu9H)  ГОСТ EN 13140-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 15695-1-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ EN 15695-2-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ EN 15811-2016 «Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ EN 16590-1-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки» |  |
|  | ГОСТ EN 16590-2-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции» |  |
|  | ГОСТ EN 16590-3-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение» |  |
|  | ГОСТ EN 16590-4-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы» |  |
|  | ГОСТ ЕН 708-2004 «Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 3 и 7  ГОСТ 12.2.019-2015 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности» |  |
|  | разделы 3 и 6  ГОСТ 12.2.120-2015 «Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 17.2.2.02-98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 6939-93 «Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 23982-85 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 26336-97 «Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации» |  |
|  | ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)  «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009) «Машины для орошения. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 33738-2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности» |  |
|  | СТБ ISO 4254-7-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные» |  |
|  | СТБ 1679-2006 «Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD255EDAE4FADBDF329FF8D3584BDF6E50D2ECC18D50WBu1H) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD255EDAE4FADBDF329FF8D3584BDF6E50D2ECC18C5DWBu5H)  ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 34598-2019 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования» |  |
| 5. Тракторы промышленные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | [разделы 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD285DDAEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B6WCuBH) – [10](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD285DDAEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B5WCu8H)  ГОСТ 12.2.121-2013 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности» |  |
| 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 ИСО 11449-2002 «Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ EN 709-2016 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 786-2016 «Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность» |  |
|  | ГОСТ EN 13683-2018 «Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 14930-2016 «Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей» |  |
|  | ГОСТ 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 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2B5891A0064276D165B61786645E107180E7360D510FX0u5H)  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» |  |
|  | разделы 1 и 2  ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
|  | разделы 4 – 11  ГОСТ 12.2.140-2004 «Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности» |  |
|  | разделы 4 – 7  ГОСТ 28708-2013 «Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов» |  |
|  | разделы 4, 8 – 31  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди» |  |
| 7. Машины и оборудование для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ISO 4254-10-2013 Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ISO 4254-11-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ISO 4254-13-2013 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ ИСО 5710-2002 «Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 703-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=E4A3220462933773899D57B4D2C805B263D789369B1693F0F674BE9A8D9AEA6D41C656A9B7E4IBrFH), [5](consultantplus://offline/ref=E4A3220462933773899D57B4D2C805B263D789369B1693F0F674BE9A8D9AEA6D41C656A9B7E5IBr6H) и [7](consultantplus://offline/ref=E4A3220462933773899D57B4D2C805B263D789369B1693F0F674BE9A8D9AEA6D41C656A9B6EAIBr2H)  ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 4, 7 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам» |  |
|  | разделы 4, 7 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных» |  |
|  | ГОСТ ЕН 745-2004 «Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD275CDAECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B2WCuEH) – [12](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD275CDAECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D51B3WCu4H)  ГОСТ 12.2.042-2013 «ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности» |  |
|  | разделы 3 и 7  ГОСТ 23708-84 «Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 2 и 3  ГОСТ 28098-89 «Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования» |  |
|  | пункты 5.5 и 5.6  ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) «Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика» |  |
|  | СТБ ISO 5707-2014 «Установки доильные. Конструкция и рабочие характеристики» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2558DEEFA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B9WCuBH) – [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2558DEEFA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCu5H), [12](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2558DEEFA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCu5H) и [13](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2558DEEFA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D51B4WCuAH)  ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности» |  |
| 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 EN 792-12-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия» |  |
|  | ГОСТ EN 792-13-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий» |  |
|  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20F1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAuDH)  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента  (лобзикам и ножовочным пилам)» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  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 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам» |  |
|  | ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A29579BA20E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAu9H)  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2E5291A0064276D165B61786645E107180E7360D5509X0u5H) – [3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2E5291A0064276D165B61786645E107180E7360D550BX0u2H)  ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2E5391A3064276D165B61786645E107180E7360D550CX0uBH)  ГОСТ 12.2.013.3-2002  (МЭК 60745-2-3:1984) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A205994AE064276D165B61786645E107180E7360D550CX0u5H)  ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2E549AA6064276D165B61786645E107180E7360D550CX0u7H)  ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)  «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин» |  |
|  | СТБ ЕН 792-2-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные» |  |
|  | СТБ ЕН 792-3-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы» |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента» |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди» |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам» |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2758D3E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B4WCuEH)  ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» |  |
| 9. Пилы бензиномоторные, цепные электрические | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | разделы 2 и 3  ГОСТ ISO 7914-2012 «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ ИСО 7918-2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры» |  |
|  | разделы 1 и 2  ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
|  | [разделы 8](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205DDEE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu2H) – [29](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205DDEE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CBWDu4H)  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93,  ИСО 6534-92) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2754DCEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B6WCuFH)  ГОСТ 31742-2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | [разделы 9](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8E9A98CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CFWDu4H) – [31](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8E9A98CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B2C8WDu3H)  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 | | | |
|  |  | раздел 4  ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки» |  |
|  | ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 28318-89 «Отвалообразователи. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 28597-90 «Крепи механизированные для лав. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 28629-90 «Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 31557-2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31560-2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001)  «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | Раздел 5  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» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р 53650-2009 «Установки струговые. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 4 и 5  ГОСТ Р 54775-2011 «Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 55729-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р 55734-2013 «Оборудование горно-шахтное. Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 58200-2018 «Оборудование горно-шахтное. Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности» |  |
|  | подраздел 4.8  ГОСТ Р 50703-2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р 52018-2003 «Бадьи проходческие. Технические условия» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ Р 52217-2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия» |  |
|  | пункт 4.9 раздела 4  ГОСТ Р 52218-2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 53960-2010 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапецивидная. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 7828-80 «Лебедки проходческие. Технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 15035-80 «Лебедки подземные скреперные. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 25996-97 (ИСО 610–90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27039-86 «Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 31558-2012 «Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 5 и 6  ГОСТ Р 55152-2012 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 5 и 6  ГОСТ Р 55156-2012 «Оборудование горно-шахтное. Перегружатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 4 и 5  ГОСТ Р 55158-2012 «Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 12.2.088-83 «Системы показателей качества продукции. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 4 и 5  ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 4 и 5  ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ Р 51681-2000 «Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 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 ИСО 7752-5-95 «Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики» |  |
|  | ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания» |  |
|  | ГОСТ EN 818-1-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке» |  |
|  | ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)» |  |
|  | ГОСТ EN 1570-1-2016 «Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки» |  |
|  | ГОСТ EN 12385-1-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ EN 12385-2-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация» |  |
|  | ГОСТ EN 12385-3-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу» |  |
|  | ГОСТ EN 12385-4-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов» |  |
|  | ГОСТ EN 12385-10-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения» |  |
|  | ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами» |  |
|  | ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Ս-образные болтовые проволочные зажимы» |  |
|  | ГОСТ 12.2.053-91«Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.058-81 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации» |  |
|  | ГОСТ 12.2.071-90 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 1451-77 «Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 7075-80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 13556-2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования» |  |
|  | [пункты 2.6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2059D2EBAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B4C4WDuFH) – [2.13](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2059D2EBAE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B5CBWDu2H)  ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия» | применяется до 01.03.2023 |
|  | разделы 2 и 3  ГОСТ 22827-85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2–85) «Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы» |  |
|  | разделы 2 и 6  ГОСТ 28296-89 «Краны мачтовые. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 – 2.10, 2.12 и 2.14)  ГОСТ 28433-90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия» |  |
|  | [пункты 2.3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDEAAD8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CEWDu5H) – [2.6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDEAAD8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1C5WDuFH), [2.9](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDEAAD8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B2CDWDu1H) и [2.11](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205ADDEAAD8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B2CEWDu6H)  ГОСТ 28434-90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 28609-90 «Краны грузоподъемные. Основные положения расчета» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 30321-95 «Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию» |  |
|  | раздел 5, приложение Б  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
|  | ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные» |  |
|  | ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые» |  |
|  | ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
|  | ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограж­дения и защиты. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
|  | ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные» |  |
|  | ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые» |  |
|  | ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001) «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
|  | ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны портальные. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 32578-2013 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам» |  |
|  | ГОСТ 32579.1-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 32579.2-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
|  | ГОСТ 32579.3-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные» |  |
|  | ГОСТ 32579.4-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые» |  |
|  | ГОСТ 32579.5-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа» |  |
|  | ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления» |  |
|  | ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах» |  |
|  | ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны самоходные» |  |
|  | ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные» |  |
|  | ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые» |  |
|  | ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
|  | ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности» |  |
|  | ГОСТ 33170-2014 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
|  | ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные» |  |
|  | ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые» |  |
|  | ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Мостовые и козловые краны» |  |
|  | ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33649-2015 «Подъемники с рабочими платформами. Классификация» |  |
|  | ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков» |  |
|  | ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 33714.1-2015 «Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 33718-2015 «Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка» |  |
|  | ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010)  «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству  и установке» |  |
|  | ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы» |  |
|  | ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы» |  |
|  | ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые» |  |
|  | ГОСТ 34019-2016 «Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска» |  |
|  | ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек» |  |
|  | ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес» |  |
|  | ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» |  |
|  | ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 34463.1-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 34463.4-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые» |  |
|  | ГОСТ 34464.1-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 34464.4-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые» |  |
|  | ГОСТ 34465.1-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 34465.2-2018 «Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
|  | ГОСТ 34465.4-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые Присоединившиеся государства» |  |
|  | ГОСТ 34466-2018 «Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков» |  |
|  | ГОСТ 34589-2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования» |  |
|  | СТ РК ISO 14518-2013 «Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке» |  |
|  | ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска» |  |
|  | ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000)  «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением» |  |
|  | ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000)  «Платформы подъемные для инвалидов  и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением» |  |
| 13. Турбины и установки газотурбинные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 2  ГОСТ 20689-80 «Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования» |  |
|  | раздел 8  ГОСТ 25364-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 27165-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 2 и 3  ГОСТ 28775-90 «Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 28969-91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 29328-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия» |  |
|  | СТ РК ИСО 11042-1-2008 «Установки газотурбинные. Часть 1. Методы определения выбросов вредных веществ» |  |
|  | ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1» |  |
|  | ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений 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) | ГОСТ Р 55852-2013 «Машины тягодутьевые. Общие технические требования» |  |
| 15. Дробилки | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ISO 21873-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки» |  |
|  | ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 6937-91 «Дробилки конусные. Общие технические требования» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 7090-72 «Дробилки молотковые однороторные. Технические условия» |  |
|  | раздел 2а  ГОСТ 12375-70 «Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ 12376-71 «Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ 27412-93 «Дробилки щековые. Общие технические условия» |  |
| 16. Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ISO 8528-3-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока» |  |
|  | ГОСТ ISO 8528-4-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания.  Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная» |  |
|  | ГОСТ ISO 8528-5-2017 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания.  Часть 5. Электроагрегаты» |  |
|  | ГОСТ ISO 8528-6-2017 «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 EN 12601-2016 «Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 13822-82 «Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 23162-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений» |  |
|  | ГОСТ 23377-84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 26363-84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения» |  |
|  | ГОСТ 33105-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 33115-2014 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия» |  |
| 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» |  |
|  | ГОСТ EN 818-4-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8» |  |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ 14110-97 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 24366-80 «Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 24599-87 «Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3EFA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCu8H), [приложение Б](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205AD3EFA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B1WCu8H)  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 33715-2015 «Краны грузоподъемные. Съемные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация» |  |
|  | ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» |  |
|  | СТ РК ISO 1835-2012 «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов» |  |
|  | СТБ EN 13411-2-2006 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп» |  |
|  | СТБ ЕН 1677-1-2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8» |  |
|  | СТБ ЕН 1677-2-2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8» |  |
|  | ГОСТ Р 54889-2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия» |  |
| 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» |  |
|  | ГОСТ 12.2.022-80 «Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.119-88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 2103-89 «Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 30137-95 «Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия» |  |
| 19. Тали и лебедки электрические и ручные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205AD8E6AC8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu3H) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205AD8E6AC8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CFWDu5H)  ГОСТ 22584-96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» |  |
|  |  | ГОСТ 12.2.087-83 Система стандартов безопасности труда. Тали электрические. Паспорт |  |
|  |  | ГОСТ 28408-89 Тали ручные и кошки. Общие технические условия |  |
| 20. Транспорт производственный напольный безрельсовый | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2059DFEFAB8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CDWDu0H), [7](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2059DFEFAB8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B2CBWDu6H) и [8](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2059DFEFAB8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B3CDWDu5H)  ГОСТ 18962-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) «Машины напольного транспорта. Маркировка и символы» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 29249-2001 «Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993,  ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96) «Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980) «Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) «Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт» |  |
|  | ГОСТ 31608-2012 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт» |  |
| 21. Машины и оборудование для химической, нефтегазоперерабатывающей промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ИСО 4254-2-2002 «Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295795A50D1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D55080AXAuAH)  ГОСТ ISO 13706-2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 15547-2-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением» |  |
|  | ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 1 – 6  ГОСТ 26646-90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 27120-86 «Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Основные параметры и размеры» |  |
|  | разделы 1 – 7  ГОСТ 27468-92 «Оборудование тепломассообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования» |  |
|  | разделы 1 – 9  ГОСТ 28705-90 «Центрифуги промышленные. Технические требования» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 30872-2002 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295592A2041F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550805XAuDH)  ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295592A2041F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550805XAuDH)  ГОСТ 31828-2012 «Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A205496AE064276D165B61786645E107180E7360D5501X0u5H) и [5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A205496AE064276D165B61786645E107180E7360D540CX0u2H)  ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 3 – 5  ГОСТ 31833-2012 «Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295592A2041F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550805XAuDH)  ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые» |  |
|  | ГОСТ 34233.1-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 34233.2-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек» |  |
|  | ГОСТ 34233.3-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер» |  |
|  | ГОСТ 34233.4-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений» |  |
|  | ГОСТ 34233.5-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок» |  |
|  | ГОСТ 34233.6-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках» |  |
|  | ГОСТ 34233.7-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты» |  |
|  | ГОСТ 34233.8-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками» |  |
|  | ГОСТ 34233.9-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа» |  |
|  | ГОСТ 34233.10-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами» |  |
|  | ГОСТ 34233.11-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек» |  |
|  | ГОСТ 34233.12-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ» |  |
|  | ГОСТ 34283-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках» |  |
|  | разделы 3 и 4  ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 6 – 8  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования» |  |
|  | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 50458-92 «Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ Р 51126-98 «Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295091A5041F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550A03XAuDH) – [7](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295091A5041F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550A0BXAu8H)  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 53681-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 54110-2010 «Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность» |  |
|  | ГОСТ Р 54114-2010 «Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2E519BA1064276D165B61786645E107180E7360D5708X0u4H) – [7](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2E519BA1064276D165B61786645E107180E7360C5709X0u1H)  ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 55226-2012 «Водород газообразный. Заправочные станции» |  |
|  | раздел 7  ГОСТ Р 55601-2013 «Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования» |  |
| 22. Машины и оборудование для переработки полимерных материалов и резины | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2C5997A5064276D165B61786645E107180E7360D540AX0u0H) и [5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2C5997A5064276D165B61786645E107180E7360D540DX0uAH)  ГОСТ 12.2.045-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 2 и 3  ГОСТ 11996-79 «Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 2 и 3  ГОСТ 14333-79 «Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 2 и 3  ГОСТ 15940-84 «Станки для сборки покрышек. Общие технические условия» |  |
| 23. Оборудование насосное промышленное | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ISO 16330-2017 «Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 17769-2-2015 «Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 2. Насосные системы» |  |
|  | ГОСТ EN 809-2017 «Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5694A7064276D165B61786645E107180E7360D570FX0u6H)  ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 13823-93 «Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования» |  |
|  | разделы 3 и 5  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858–75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295795A70B1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550807XAuCH)  ГОСТ 30576-98 «Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений» |  |
|  | ГОСТ 30645-99 «Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «Воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | [разделы 6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A215093A2064276D165B61786645E107180E7360C560DX0u3H) – [8](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A215093A2064276D165B61786645E107180E7360C5108X0u4H)  ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования» |  |
|  | разделы 5 – 8  ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности» |  |
|  | разделы 5 – 8  ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 32600-2013 «Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля» |  |
|  | ГОСТ 32601-2013 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 33967-2016 «Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам» |  |
|  | ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II» |  |
|  | разделы 3 и 4  СТБ 1831-2008 «Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 53675-2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования» |  |
|  | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993)  «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс II» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2B5593A4064276D165B61786645E107180E7360D540BX0uBH) и [5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2B5593A4064276D165B61786645E107180E7360D530EX0u7H)  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) | ГОСТ ISO 11650-2017 «Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики» |  |
|  | ГОСТ EN 13136-2017 «Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета» |  |
|  | [разделы 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295593A70F1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550800XAuEH) – [4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295593A70F1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550902XAuCH)  ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 12.2.016.1-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ 12.2.016.5-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов» |  |
|  | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295795AE0E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D55080AXAuAH) – [4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295795AE0E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550904XAu4H)  ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности» |  |
|  | разделы 2 – 7  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» |  |
|  | разделы 3 – 5  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A205594A1064276D165B61786645E107180E7360D550DX0u3H) и [3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A205594A1064276D165B61786645E107180E7360D550EX0uBH)  ГОСТ 18517-84 «Компрессоры гаражные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27407-87 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений» |  |
|  | ГОСТ 30176-95 «Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD3A6EC4C935A2B5594AE0D1121D334E319836C0E5861CEA23B0C550802A9X7uAH) и [5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD3A6EC4C935A2B5594AE0D1121D334E319836C0E5861CEA23B0C550803ACX7u4H)  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 6  ГОСТ 31824-2012 «Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 31830-2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 31834-2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 31837-2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения» |  |
|  | ГОСТ 34070-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2B5995A5064276D165B61786645E107180E7360D550DX0u5H) и [6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2B5995A5064276D165B61786645E107180E7360D5501X0u4H)  ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2B5794A0064276D165B61786645E107180E7360D540FX0u3H)  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы» |  |
|  | раздел 7  ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) «Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления» |  |
|  | [раздел 8](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2C539AA7064276D165B61786645E107180E7360D540AX0u1H)  ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989)  «Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений» |  |
|  | разделы 4 – 11, 13 – 16  ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002)  «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые 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) | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255ED3E8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B1WCu8H) – [9](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255ED3E8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCuDH)  ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205ADDE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu1H) – [4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205ADDE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CBWDuFH)  ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205ADDE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu1H)  ГОСТ 1077-79 «Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205ADDE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu1H)  ГОСТ 5191-79 «Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205ADDE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu1H)  ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) «Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205ADDE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu1H)  ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205ADDE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu1H)  ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) «Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения» |  |
|  | [раздел 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD205ADDE6AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C5WDu1H)  ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD255CDBECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCuBH) и [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD255CDBECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B7WCu8H)  ГОСТ Р 54791-2011 «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа)» |  |
| 26. Машины и оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 27. Машины и оборудование целлюлозно-бумажное | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 25166-82 «Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 26563-85 «Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ ISO 10432-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 13680-2016 «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ ISO 14310-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 16070-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 17078-4-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования» |  |
|  | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.041-79 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 12.2.044-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» |  |
|  | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295394A10A1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550803XAu5H) – [3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295394A10A1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550901XAuEH)  ГОСТ 12.2.108-85 «Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 12.2.115-2002 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.125-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2C5695A6064276D165B61786645E107180E7360D5500X0u5H) – [5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2C5695A6064276D165B61786645E107180E7360D540DX0u7H)  ГОСТ 12.2.132–93  «Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 12.2.136-98 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295395AF0B1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D55080AXAuFH)  ГОСТ 12.2.228-2004 «Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 4 – 6  ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2A579BAE064276D165B61786645E107180E7360D540AX0u3H)  ГОСТ 631-75 «Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2A579BAE064276D165B61786645E107180E7360D540AX0u3H)  ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2A579BAE064276D165B61786645E107180E7360D540AX0u3H)  ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2A579BAE064276D165B61786645E107180E7360D540AX0u3H)  ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб» |  |
|  | разделы 6 и 7  ГОСТ 7360-2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 13846-2003 «Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции» |  |
|  | разделы 5 – 7  ГОСТ 15880-96 «Электробуры. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 20692-2003 «Долота шарошечные. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 4 и 5  ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 30315-95 «Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 30767-2002 «Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | разделы 4 – 6  ГОСТ 30776-2002 «Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 30894-2003 «Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» |  |
|  | [разделы 6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A215093A2064276D165B61786645E107180E7360C560DX0u3H) – [8](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A215093A2064276D165B61786645E107180E7360C5108X0u4H)  ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования» |  |
|  | разделы 6 и 7  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000)  «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента» |  |
|  | ГОСТ 33758-2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 34004-2016 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения» |  |
|  | ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию» |  |
|  | ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2F5196A3064276D165B61786645E107180E7360D5401X0u5H) – [9](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2F5196A3064276D165B61786645E107180E7360F5C01X0u1H)  ГОСТ Р ИСО 13533-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ Р ИСО 13534-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2F5196A2064276D165B61786645E107180E7360D550FX0u0H) и [10](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2F5196A2064276D165B61786645E107180E7360D510AX0u4H)  ГОСТ Р ИСО 13626-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования» |  |
|  | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения» |  |
|  | разделы 2 и 3  ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)» |  |
|  | 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 5 – 8  ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 17776-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A215492AE064276D165B61786645E107180E7360D570AX0uBH)  ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ Р 51245-99 «Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A29529AAC5B487E8869B410893B4917388CE6360F57X0uCH)  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» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A29529AAC5B487E8869B410893B4917388CE6360F57X0uCH)  ГОСТ Р 54382-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 56830-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014) «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения» |  |
|  | разделы 5 – 7  ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия» |  |
| 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» |  |
|  | разделы 2 – 7  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 4  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) | раздел 5  ГОСТ ISO 28881-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные» |  |
|  | ГОСТ EN 12348-2016 Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuBH) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCuFH)  ГОСТ EN 12417-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие» |  |
|  | ГОСТ EN 12717-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuBH) и [9](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCuFH)  ГОСТ EN 12840-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuBH) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCuFH)  ГОСТ EN 13128-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuBH) и [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCuFH)  ГОСТ EN 13218-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuBH) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCuFH)  ГОСТ EN 13898-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ ЕН 12415-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuBH) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCuFH)  ГОСТ ЕН 12478-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuBH) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCuFH)  ГОСТ ЕН 12626-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205FD3EBAA8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C4WDu0H), [9](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205FD3EBAA8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B3C5WDu0H) – [11](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205FD3EBAA8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B4CBWDu6H)  ГОСТ 12.2.009-99 «Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности» |  |
|  | [разделы 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F9A2C34BECD285AD8ECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B3WCu8H), [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F9A2C34BECD285AD8ECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B5WCuFH), [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F9A2C34BECD285AD8ECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B5WCuAH) и [7](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F9A2C34BECD285AD8ECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B6WCuCH)  ГОСТ 12.2.048-80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuBH)  ГОСТ 12.2.107-85 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики» |  |
|  | [раздел 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D3EAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCuBH)  ГОСТ 7599-82 «Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 4, 8 и 9  ГОСТ 30685-2000 «Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 13788-2007 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ Р ИСО 16156-2008 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ Р 50786-2012 «Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования 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» (IDT EN 692:2005+А1:2009) |  |
|  | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2058DDE7AE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1CFWDu4H) и [2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2058DDE7AE8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B3C8WDuEH)  ГОСТ 12.2.017-93 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности» |  |
|  | разделы 1 – 4  ГОСТ 12.2.017.3-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2859D8E8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCuFH), [8](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2859D8E8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B3WCu5H) – [10](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2859D8E8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B4WCu4H)  ГОСТ 12.2.017.4-2003 «Прессы листогибочные. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 12.2.055-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 4, 8 – 10  ГОСТ 12.2.113-2006 «Прессы кривошипные. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 1 – 4  ГОСТ 12.2.114-86 «Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD2259DFE9AF8E8069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CDDFWBuEH), [8](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD2259DFE9AF8E8069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCD4WBu8H) – [10](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD2259DFE9AF8E8069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCD3WBu9H), [12](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD2259DFE9AF8E8069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCD1WBuCH) и [13](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD2259DFE9AF8E8069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCD0WBu9H)  ГОСТ 12.2.116-2004 «Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2859DAE8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B9WCu9H), [8](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2859DAE8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B9WCuFH) – [10](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2859DAE8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B2WCuEH)  ГОСТ 12.2.118-2006 «Ножницы. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 12.2.131-92 «Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205BDAECA58CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B2CCWDu2H)  ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 7600-90 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 8390-84 «Прессы электрогидравлические для вырубки деталей. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 4, 9 – 11  ГОСТ 31541-2012 «Молоты. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD255CDFEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B9WCuBH), [8](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD255CDFEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCu4H) – [10](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD255CDFEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D57B0WCuFH)  ГОСТ 31542-2012 «Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2858DDECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCu8H) и [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2858DDECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCu5H)  ГОСТ 31543-2012 «Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2858DDECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCu8H) и [6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2858DDECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCu5H)  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) | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2858DDECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCu8H) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2858DDECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCu5H)  ГОСТ EN 848-2-2013 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя» |  |
|  | ГОСТ EN 859-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала» |  |
|  | ГОСТ EN 860-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки» |  |
|  | ГОСТ EN 861-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки» |  |
|  | ГОСТ EN 940-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные» |  |
|  | ГОСТ EN 1870-3-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные» |  |
|  | ГОСТ EN 1870-5-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу» |  |
|  | ГОСТ EN 1870-6-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
|  | ГОСТ EN 1870-7-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Однопильные станки для распиловки бревен с механической подачей стола и ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
|  | ГОСТ EN 1870-8-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
|  | ГОСТ EN 1870-9-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
|  | ГОСТ EN 1870-10-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх» |  |
|  | 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» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2858DDECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCu8H) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2858DDECA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B0WCu5H)  ГОСТ 12.2.026.0-2015 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции» |  |
|  | ГОСТ 25223-82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ ЕН 848-3-2004 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением» |  |
|  | СТБ ЕН 1870-2-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит» |  |
|  | СТБ ЕН 1870-4-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя» |  |
|  | разделы 4 и 5  ГОСТ Р ЕН 12750-2012 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние» |  |
| 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» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD255ADEEBAA8F8069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCD5WBuBH) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD255ADEEBAA8F8069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CFD5WBu3H)  ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 8907-87 «Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 6](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD295ADDE6A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B4WCu4H)  ГОСТ 10580-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD295ADDE6A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B4WCu4H) 3  ГОСТ 15595-84 «Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 19497-90 «Машины литейные кокильные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 19498-74 «Пескометы формовочные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 23484-79 «Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ 30573-98 «Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 30647-99 «Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D8EBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCuCH) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2954D8EBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B9WCuAH)  ГОСТ 31335-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205BDAE9A58CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0CAWDu6H)  ГОСТ 31545-2012 «Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля» |  |
|  | СТБ EN 1247-2011 «Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки» |  |
|  | СТБ 1857-2009 «Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия» |  |
| 35. Машины и оборудование для сварки, пайки и газотермического напыления | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ІЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6.Оборудование для работы в ограниченном режиме» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей» |  |
|  | ГОСТ ІЕС 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» |  |
|  | [разделы 1](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255ED3E8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B1WCu8H) – [9](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD255ED3E8A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCuDH)  ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия» |  |
| 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» |  |
|  | ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) «Машины напольного транспорта. Маркировка и символы» |  |
|  | ГОСТ 27270-87 «Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования» |  |
| 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) | ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82) «Станки балансировочные. Символы на панелях управления» |  |
|  |  | ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) «Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты» |  |
|  |  | разделы 3 и 4  ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля» |  |
| 39. Машины и оборудование для наземного обслуживания авиационной техники | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 31812-2012 Средства наземного обслуживания самолетов и вертолетов гражданского назначения. Общие технические требования |  |
|  | СТБ EN 12312-14-2020 Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 14. Транспортные средства для посадки пассажиров с ограничениями жизнедеятельности |  |
| 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 2860-2012 «Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий» |  |
|  | ГОСТ ISO 2867-2015 «Машины землеройные. Системы доступа» |  |
|  | ГОСТ ISO 3164-2016 «Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию» |  |
|  | ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 3450-2015 «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» |  |
|  | ГОСТ ISO 3457-2012 «Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 3471-2015 Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания. |  |
|  | ГОСТ ISO 4250-3-2014 «Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья» |  |
|  | ГОСТ ISO 5006-2014 «Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности» |  |
|  | ГОСТ ISO 5010-2011 «Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин» |  |
|  | ГОСТ ISO 6011-2017 «Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины» |  |
|  | ГОСТ ISO 6012-2017 «Машины землеройные. Приборы для обслуживания» |  |
|  | ГОСТ ISO 6165-2015 «Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения» |  |
|  | ГОСТ ISO 6405-1-2013 «Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображания информации.Часть 1. Общие символы» |  |
|  | ГОСТ ISO 6405-2-2017 «Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2. Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств» |  |
|  | ГОСТ ISO 6682-2017 «Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления» |  |
|  | ГОСТ ISO 6746-1-2014 «Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина» |  |
|  | ГОСТ ISO 6746-2-2014 «Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления» |  |
|  | ГОСТ ISO 6747-2018 «Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия» |  |
|  | ГОСТ ISO 6750-2014 «Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов» |  |
|  | ГОСТ ISO 7131-2014 «Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации» |  |
|  | ГОСТ ISO 7132-2017 «Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации» |  |
|  | ГОСТ ISO 7133-2014 «Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
|  | ГОСТ ISO 7135-2014 «Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
|  | ГОСТ ISO 7136-2014 «Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
|  | ГОСТ ISO 7451-2014 «Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков» |  |
|  | ГОСТ ISO 8643-2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания» |  |
|  | ГОСТ ISO 8812-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
|  | ГОСТ ISO 8813-2014 «Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой» |  |
|  | ГОСТ ISO 9244-2016 «Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы» |  |
|  | ГОСТ ISO 9247-2017 «Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки» |  |
|  | ГОСТ ISO 9533-2012 «Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности» |  |
|  | ГОСТ ISO 10261-2014 «Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия» |  |
|  | ГОСТ ISO 10262-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора» |  |
|  | ГОСТ ISO 10263-1-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения» |  |
|  | ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра» |  |
|  | ГОСТ ISO 10263-3-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации» |  |
|  | ГОСТ ISO 10263-5-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины» |  |
|  | ГОСТ ISO 10263-6-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева» |  |
|  | ГОСТ ISO 10265-2013 «Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем» |  |
|  | ГОСТ ISO 10533-2014 «Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов» |  |
|  | ГОСТ ISO 10570-2016 «Машины землеройные. Замок шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам» |  |
|  | ГОСТ ISO 10968-2013 «Машины землеройные. Органы управления для оператора» |  |
|  | ГОСТ ISO 12117-2-2013 «Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью  свыше 6 т» |  |
|  | ГОСТ ISO 12510-2014 «Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководство по ремонтопригодности» |  |
|  | 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 13539-2014 «Машины землеройные. Траншеекопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
|  | ГОСТ ISO 14401-2-2015 «Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности» |  |
|  | ГОСТ ISO 15143-1-2017 «Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы» |  |
|  | ГОСТ ISO 15143-2-2017 «Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных» |  |
|  | ГОСТ ISO 15219-2017 «Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации» |  |
|  | ГОСТ ISO 15817-2014 «Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению» |  |
|  | ГОСТ ISO 15998-2013 «Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность» |  |
|  | ГОСТ ISO 16001-2013 «Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ ISO 16714-2017 «Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета» |  |
|  | ГОСТ ISO 16754-2013 «Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу» |  |
|  | ГОСТ ISO 17063-2013 «Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ ISO 21507-2014 «Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам» |  |
|  | ГОСТ ISO 23727-2014 «Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков» |  |
|  | ГОСТ ISO 24410-2014 «Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом» |  |
|  | ГОСТ ИСО 10263-4-2000 «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования» |  |
|  | ГОСТ ИСО 10532-2000 «Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ ИСО 11112-2000 «Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования» |  |
|  | ГОСТ ИСО 11862-2001 «Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска» |  |
|  | ГОСТ ИСО 12508-2000 «Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок» |  |
|  | ГОСТ ИСО 12509-2000 «Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие» |  |
|  | ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ EN 474-2-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам» |  |
|  | ГОСТ EN 474-3-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам» |  |
|  | ГОСТ EN 474-4-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам» |  |
|  | ГОСТ EN 474-5-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам» |  |
|  | ГОСТ EN 474-6-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам» |  |
|  | ГОСТ EN 474-7-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам» |  |
|  | ГОСТ EN 474-8-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам» |  |
|  | ГОСТ EN 474-9-2014 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к 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 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» |  |
|  | разделы 3 и 5  ГОСТ 11030-93 «Автогрейдеры. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 16469-2017 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) «Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации» |  |
|  | ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) «Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора» |  |
|  | ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) «Машины землеройные. Консервация и хранение» |  |
|  | ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80) «Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости» |  |
|  | ГОСТ 30035-93 «Скреперы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 30067-93 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ EN 12643-2007 «Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления» |  |
|  | СТБ ИСО 6683-2006 «Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 3471-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 12117-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования» |  |
| 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. |  |
|  | ГОСТ ISO 15143-1-2017 «Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы» |  |
|  | ГОСТ ISO 15143-2-2017 «Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных» |  |
|  | ГОСТ ISO 15642-2017 «Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации» |  |
|  | ГОСТ ISO 15643-2016 «Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики» |  |
|  | ГОСТ ISO 15644-2017 «Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 15645-2016 Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования» |  |
|  | ГОСТ ISO 15688-2017 «Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации» |  |
|  | ГОСТ ISO 15689-2017 «Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия» |  |
|  | ГОСТ ISO 22242-2016 «Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание» |  |
|  | ГОСТ EN 500-1-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | ГОСТ EN 500-2-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам» |  |
|  | ГОСТ EN 500-3-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3.Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта» |  |
|  | ГОСТ EN 500-4-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта» |  |
|  | ГОСТ EN 500-6-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам» |  |
|  | ГОСТ EN 536-2012 «Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 13862-2014 «Машины для нарезки швов. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 21915-2018 «Асфальтоукладчики. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 2.1.7  ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27598-94 «Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27945-2018 «Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31548-2012 «Катки дорожные самоходные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31552-2012 «Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31556-2012 «Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия» |  |
| 42. Машины и оборудование строительные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ ISO 11886-2016 «Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку» |  |
|  | ГОСТ ISO/TR 12603-2014 «Машины и оборудование строительные. Классификация» |  |
|  | ГОСТ ISO 18650-1-2017 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ ISO 18650-2-2016 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания» |  |
|  | ГОСТ ISO 18652-2014 «Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона» |  |
|  | ГОСТ ISO 19432-2014 «Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ ISO 19433-2017 «Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия» |  |
|  | ГОСТ ISO 19452-2017 «Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуссионные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия» |  |
|  | ГОСТ ISO 21573-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку» |  |
|  | ГОСТ ISO 21592-2013 «Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия» |  |
|  | ГОСТ ISO 21873-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки» |  |
|  | ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 12001-2012 «Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 26055-84 «Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 29168-91 «Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия» | применяется до 01.10.2021 |
|  | разделы 4, 6 – 29  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей» |  |
|  | ГОСТ 31546-2012 «Копры для свайных работ. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31547-2012 «Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31550-2012 «Молоты сваебойные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31551-2012 «Оборудование сваебойное. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31554-2012 «Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31555-2012 «Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)  «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1208-2000 «Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8EEAC8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0C4WDu3H) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2054D8EEAC8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D54B1CFWDuFH)  ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания» |  |
|  | ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности  и контроль технического состояния  при эксплуатации» |  |
|  | ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007)  «Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008)  «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники  со складывающимися ограждениями» |  |
|  | ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009)  «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники  с непроводящими (изолирующими) компонентами» |  |
| 43. Машины и оборудование для промышленности строительных материалов | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 12.2.100-97 «Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2955DFE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCuFH)  ГОСТ 9231-80 «Смесители лопастные двухвальные. Технические условия» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2955DFE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCuFH)  ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ 10141-91 «Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD2955DFE7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D56B2WCuFH)  ГОСТ 12367-85 «Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC25F912934BECD2259DDE7AF868069C2AFDA521C98210990A8CC8C55B0CCD1WBuAH)  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 8082-1-2017 «Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения» |  |
|  | ГОСТ ISO 8082-2-2014 «Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой» |  |
|  | ГОСТ ISO 5674-2012 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки» |  |
|  | ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ ISO 8083-2011 «Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ ISO 8084-2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ ISO 11169-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» |  |
|  | раздел 5  ГОСТ ISO 11512-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» |  |
|  | ГОСТ ISO 11837-2016 «Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы» |  |
|  | ГОСТ ISO 11839-2016 «Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205AD3E9AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0CAWDu1H) и [5](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205AD3E9AF8CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B1C4WDuEH)  ГОСТ ISO 11850-2011 «Машины для леса самоходные. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 5 – 12  ГОСТ ИСО 4254-4-2002 «Лебедки трелевочные. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 4 и 6  ГОСТ EN 609-1-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые» |  |
|  | разделы 4 и 6  ГОСТ EN 609-2-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые» |  |
|  | ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 4 и 6  ГОСТ EN 13525-2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ EN 16590-1-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки» |  |
|  | ГОСТ EN 16590-2-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции» |  |
|  | ГОСТ EN 16590-3-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение» |  |
|  | ГОСТ EN 16590-4-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы» |  |
|  | разделы 3 – 8  ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда» |  |
|  | разделы 1 и 2  ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
|  | раздел 4  ГОСТ 15594-80 «Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия» |  |
|  | разделы 4 – 10  ГОСТ 31593-2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ 31595-2012 «Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2754DCEEA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B6WCuFH)  ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования» |  |
|  | ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001,  EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001) «Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды» |  |
|  | ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) «Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» |  |
|  | СТБ ЕН 14861-2007 «Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 11448-2002 «Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ Р ИСО 15078-2002 «Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления» |  |
| 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 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) «Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 27457-93 «Машины стиральные промышленные. Общие технические условия» |  |
| 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) | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) «Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) «Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств» |  |
| 48. Машины и оборудование для коммунального хозяйства | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ EN 1501-1-2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой» |  |
|  | ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой» |  |
|  | ГОСТ EN 1501-4-2014 «Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума» |  |
|  | ГОСТ EN 1501-5-2014 «Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин» |  |
|  | ГОСТ 31544-2012 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 31829-2012 Оборудование озонаторное. Требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 49. Вентиляторы промышленные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD225ED8E7A7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B5WCu8H)  ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD295EDEEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCu4H)  ГОСТ 9725-82 «Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD295EDEEBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCu4H)  ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 24814-81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 24857-81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации  и качеству балансировки» |  |
|  | ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) «Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства» |  |
| 50. Кондиционеры промышленные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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» |  |
|  | ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ EN 14511-4-2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Эксплуатационные требования, маркировка и инструкции» |  |
| 51. Воздухонагреватели и воздухоохладители | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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) | 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» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам» |  |
|  | разделы 1 – 4  ГОСТ 12.2.123-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности» |  |
|  | [разделы 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2554DFEAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCuCH) – [7](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2554DFEAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCu4H)  ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 27126-86 «Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 27274-87 «Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования» |  |
|  | ГОСТ 27288-87 «Машины швейные промышленные. Общие технические требования» |  |
|  | [раздел 1](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD295CD2EBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B1WCuFH)  ГОСТ 27295-87 «Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD295CD2EBA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B1WCuFH)  ГОСТ 27443-87 «Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования» |  |
|  | СТБ 1357-2002 «Машины швейные промышленные. Общие технические условия» |  |
| 53. Машины и оборудование технологическое для текстильной промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | разделы 1 – 4  ГОСТ 12.2.123-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности» |  |
|  | [разделы 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2554DFEAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D55B8WCuCH) – [7](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2559D3734BECD2554DFEAA7D1D76B93FAD45714C86919DEEDC18D54B6WCu4H)  ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 27269-87 «Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации» |  |
|  | ГОСТ 28646-90 «Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» |  |
| 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) | 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) | ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования» |  |
|  | ГОСТ EN 1678-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. 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» |  |
|  | разделы 5, 6, 8 и 9  ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования» |  |
|  | ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | [разделы 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2E5797A6064276D165B61786645E107180E7360D540BX0u7H) – [12](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2E5797A6064276D165B61786645E107180E7360D560EX0u2H)  ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» |  |
|  | разделы 3 – 7  ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии» |  |
|  | [подраздел 2.2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5694A7064276D165B61786645E107180E7360D5609X0u3H)  ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 12027-93 «Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную  и картонную потребительскую тару. Общие технические условия» |  |
|  | [подраздел 3.2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5990AF064276D165B61786645E107180E7360D5408X0u5H)  ГОСТ 20258-95 «Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 21253-75 «Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия» |  |
|  | [пункты 1.2.5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5997A3064276D165B61786645E107180E7360D540CX0u0H) – [1.2.33](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5997A3064276D165B61786645E107180E7360D5400X0u0H), [подраздел 1.3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5997A3064276D165B61786645E107180E7360D5400X0u1H)  ГОСТ 24885-91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5695A2064276D165B61786645E107180E7360D5500X0u4H)  ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия» |  |
|  | [подразделы 2.2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2B5896A3064276D165B61786645E107180E7360D550DX0u7H) – [2.30](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2B5896A3064276D165B61786645E107180E7360D5501X0u0H)  ГОСТ 28107-89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 28110-89 «Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования» |  |
|  | подразделы 2.2 – 2.9  ГОСТ 28112-89 «Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 28531-90 «Прессы для сыра. Технические требования» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 28532-90 «Волчки. Общие технические требования» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 28535-90 «Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования» |  |
|  | разделы 2 – 4  ГОСТ 28693-90 «Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A215892AC5B487E8869B410893B4917388CE6360C5DX0uFH)  ГОСТ 29065-91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A215892AC5B487E8869B410893B4917388CE6360C5DX0uFH)  ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия» |  |
|  | подраздел 3.2  ГОСТ 30150-96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2C5094A2064276D165B61786645E107180E7360D540FX0u0H)  ГОСТ 30316-95 «Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 5 – 7 и 9  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295296A30F1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550907XAuEH) – [8](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295296A30F1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550C06XAu4H) и [10](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295296A30F1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550C05XAu4H)  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия» |  |
|  | разделы 5 – 8 и 10  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A4064276D165B61786645E107180E7360D540FX0u2H) – [8](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A4064276D165B61786645E107180E7360D5101X0u5H) и [10](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A4064276D165B61786645E107180E7360D500BX0uAH)  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A3064276D165B61786645E107180E7360D540EX0uBH) – [7](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A3064276D165B61786645E107180E7360D570EX0u0H), [9](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A3064276D165B61786645E107180E7360D510FX0u1H) – [11](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A3064276D165B61786645E107180E7360D5009X0uBH)  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A2064276D165B61786645E107180E7360D540CX0uAH) – [7](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A2064276D165B61786645E107180E7360D570BX0u4H), [9](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A2064276D165B61786645E107180E7360D5109X0u4H) – [11](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A2064276D165B61786645E107180E7360D510DX0uBH)  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A1064276D165B61786645E107180E7360D540DX0u2H) – [7](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A1064276D165B61786645E107180E7360D5708X0uBH), [9](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A1064276D165B61786645E107180E7360D530DX0u3H) и [10](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2D5093A1064276D165B61786645E107180E7360D5300X0u7H)  ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия» |  |
|  | [разделы 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295592A2091F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550903XAu5H) – [9](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295592A2091F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550B0BXAuEH)  ГОСТ 31528-2012 «Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности» |  |
|  | [разделы 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295592A2091F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550903XAu5H) – [9](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295592A2091F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550B0BXAuEH)  ГОСТ 31529-2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности» |  |
|  | разделы 5, 6, 8 и 9  СТБ EN 12852-2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | разделы 5, 6 и 8  СТБ EN 12855-2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | раздел 5  СТБ ЕН 12853-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | СТБ ЕН 12854-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ Р ЕН 12853-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства ручные для перемешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5191A3064276D165B61786645E107180E7360D5408X0u1H), [6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5191A3064276D165B61786645E107180E7360D540DX0uBH), [8](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5191A3064276D165B61786645E107180E7360D560AX0uAH) и [9](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2A5191A3064276D165B61786645E107180E7360D560FX0uBH)  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 6  ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности  и гигиене» |  |
|  | раздел 6  ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования  по безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004)  «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 56. Машины и оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295691A60E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550A02XAuFH)  ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295691A60E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550A02XAuFH)  ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295691A60E1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550A02XAuFH)  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) | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 4 и 5  ГОСТ EN 13389-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295891A5051F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550901XAu8H), [5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295891A5051F7CD93CBA15816B010776C9EB370D55090BXAuEH) и [7](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A295891A5051F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550C04XAuBH)  ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | [разделы 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2E5097A7064276D165B61786645E107180E7360D5409X0uBH), [5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2E5097A7064276D165B61786645E107180E7360D540DX0u4H) и [7](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A2E5097A7064276D165B61786645E107180E7360D500BX0u4H)  ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены» |  |
|  | ГОСТ 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 ІЕС 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 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам 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» |  |
|  | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  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» |  |
|  | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков |  |
|  | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ 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 4, 6 – 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 4, 6 – 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 4, 6 – 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» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295394A7064276D165B61786645E107180E7360D550BX0uAH)  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» |  |
|  | ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью  свыше 3,0 кВт. Требования безопасности» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295394A7064276D165B61786645E107180E7360D550BX0uAH)  ГОСТ 14227-97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295394A7064276D165B61786645E107180E7360D550BX0uAH)  ГОСТ 22502-89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295394A7064276D165B61786645E107180E7360D550BX0uAH)  ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 2](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295394A7064276D165B61786645E107180E7360D550BX0uAH)  ГОСТ 27440-87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний» |  |
|  | [разделы 8](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A215292A3064276D165B61786645E107180E7360D5608X0uBH) – [32](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A215292A3064276D165B61786645E107180E7360C530EX0u7H)  ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» |  |
|  | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36–86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38–86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)  «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям  и тостерам для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)  «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)  «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам  с электрическим нагревом для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90)  «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания» |  |
|  | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)  «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания» |  |
|  | раздел 1  ГОСТ 27684-88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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) | ГОСТ ISO 12643-4-2017 «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона» |  |
|  | ГОСТ ISO 12643-5-2017 «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем Часть 5. Машины печатные тигельные автономные» |  |
|  | ГОСТ ISO/TR 15847-2014 «Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин, включая вспомогательное оборудование» |  |
|  | ГОСТ EN 1010-1-2016 «Машины и оборудование полиграфические. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования» |  |
|  | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 1010-3-2011 «Оборудование 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» |  |
|  | разделы 3 – 10  ГОСТ 12.2.231-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | разделы 3 – 10  СТБ 1568-2005 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное» |  |
|  | раздел 5, приложение А  ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона» |  |
| 59. Машины и оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | 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) | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С» |  |
|  | ГОСТ EN 50156-1-2016 «Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке» |  |
|  | разделы 2 и 3  ГОСТ 12.2.096-83 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности» |  |
|  | раздел 3  ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10  до 3,15 МВт. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2F5390A2064276D165B61786645E107180E7360D570FX0u7H) [5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A2F5390A2064276D165B61786645E107180E7360D5701X0u1H)  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 4  СТБ EN 15034-2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе» |  |
|  | СТ РК EN 15034-2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе» |  |
| 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» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A205495A2064276D165B61786645E107180E7360D540CX0u5H)  ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования» |  |
|  | [раздел 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A205495A2064276D165B61786645E107180E7360D540CX0u5H)  ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования» |  |
| 62. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком  и твердом топливе | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | раздел 5  ГОСТ 9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия» |  |
|  | [раздел 3](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205CDFEDA58CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0CBWDu1H)  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» |  |
|  | [раздел 4](consultantplus://offline/ref=17B7A1E8C69C11A08DC2499D2B34BECD205CDFEDA58CDD63CAF6D6501B977E1E97E1C08D55B0CBWDu1H)  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) | разделы 6 – 13  ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» |  |
|  | ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности» |  |
|  | ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды» |  |
|  | ГОСТ 3326-86 «Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины» |  |
|  | разделы 2 – 5  ГОСТ 3706-93 «Задвижки. Строительные длины» |  |
|  | разделы 4 и 5  ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» |  |
|  | ГОСТ 5260-75 «Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования» |  |
|  | [разделы 6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295193A30A1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550A0BXAuFH) и [7](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295193A30A1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550C00XAuDH)  ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A29579BA0064276D165B61786645E107180E7360D5708X0u0H) и [6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CD9AAF24C935A29579BA0064276D165B61786645E107180E7360D5701X0u5H)  ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 7192-89 «Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов» |  |
|  | раздел 2  ГОСТ 9887-70 «Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия» |  |
|  | [разделы 6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A215496AF064276D165B61786645E107180E7360D570DX0u5H) и [7](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A215496AF064276D165B61786645E107180E7360D560FX0u4H)  ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 14187-84 «Краны конусные. Строительные длины» |  |
|  | ГОСТ 16587-71 «Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295193A70A1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550905XAu5H) и [6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295193A70A1F7CD93CBA15816B010776C9EB370D550A0BXAuDH)  ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 4 – 10  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ 28908-91 «Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования» |  |
|  | разделы 4 – 6  ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 34292-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 34293-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия» |  |
|  | [разделы 5](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295690A0041F7CD93CBA15816B010776C9EB370D520901XAu8H) и [6](consultantplus://offline/ref=07FF98928601B4A6D56CC5AAEE4C935A295690A0041F7CD93CBA15816B010776C9EB370D520A06XAu9H)  ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 55511-2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия» |  |
|  | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия» |  |
| 64. Электролизеры | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 34196-2017 «Электролизеры для производства алюминия. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам» |  |
| 65. Машины и оборудование для упаковывания, этикетирования, сортировки | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ EN 415-3-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 3. Машины для формирования, фасования и запечатывания упаковки» |  |
|  | ГОСТ EN 415-5-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 5. Оберточные машины» |  |
|  | ГОСТ EN 415-6-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 6. Машины для обертывания грузов на поддонах» |  |
|  | ГОСТ EN 415-7-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 7. Машины для объединенной групповой упаковки» |  |
|  | ГОСТ EN 415-8-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 8. Обвязывающие машины» |  |
|  | ГОСТ EN 415-10-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 10. Общие требования» |  |
|  | 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 27779-88 «Системы производственные гибкие. Высота загрузки технологического оборудования и автоматизированных транспортных складских систем (АТСС)» |  |
| 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 31581-2012 «Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13060-2011 «Стерилизаторы паровые малые» |  |
| 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 | | | |
|  |  | ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» |  |
|  | ГОСТ Р 58500-2019 «Гидропривод объемный. Маркировка рабочих характеристик на гидравлических фильтрах» |  |
| 73. Машины и оборудование аварийно-спасательные | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ 22.9.01-97 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 22.9.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 22.9.17-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 22.9.18-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 22.9.24-2014 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Классификация. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 22.9.31-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования» |  |
|  | ГОСТ Р 50983-96 «Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Общие технические требования» |  |
|  | 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 IEC 60335-2-67-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола |  |
|  | ГОСТ IEC 60335-2-72-2019 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения для обработки пола с тяговым приводом или без него |  |
| 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» |  |
|  | СТБ EN 13561-2009 «Роллеты защитные. Требования к эксплуатационным характеристикам и безопасности» |  |
| 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» |  |
|  |  | ГОСТ 12.2.100-97 Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности |  |
| 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 26050-89 «Роботы промышленные. Общие технические требования» |  |
|  | 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 27696-88 «Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования» |  |
|  | ГОСТ 27697-88 «Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | ГОСТ 28732-90 «Роботы промышленные. Требования к организации внешних связей с устройствами программного управления» |  |
|  | ГОСТ Р 60.0.2.1-2016 «Роботы и робототехнические устройства. Общие требования по безопасности» |  |
|  | ГОСТ Р 60.1.2.1-2016 «Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для промышленных роботов. Часть 1. Роботы» |  |
|  | ГОСТ Р 60.1.2.2-2016 «Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для промышленных роботов. Часть 2. Робототехнические системы и их интеграция» |  |
|  | ГОСТ Р 60.2.2.1-2016 «Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для роботов по персональному уходу» |  |
|  | ГОСТ Р 60.6.2.1-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Cервисные мобильные роботы. Частные требования безопасности к роботам-газонокосилкам с аккумуляторным питанием» |  |
| 79. Машины и оборудование топливозаправочных станций | | | |
|  | [статьи 4](#P11356) и [5](#P11385), [приложения 1](#P11602) и [2](#P11813) | ГОСТ Р 58404-2019 «Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 1. Требования безопасности к конструкции и работе дозировочных насосов, топливораздаточных устройств и дистанционных насосных агрегатов» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13617-2-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 2. Требования безопасности к конструкции и рабочим характеристикам разрывных муфт дозировочных насосов и топливораздаточных устройств» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13617-3-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 3. Требования безопасности к конструкции и работе отсечных клапанов» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13617-4-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 4. Требования безопасности к конструкции и рабочим характеристикам поворотных муфт, применяемых в дозировочных насосах и топливораздаточных устройствах» |  |