РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

9 марта 2021 г. № 28

г. Москва

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

Изменения и дополнения:

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 октября 2024 г. № 116

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

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии | М.Мясникович |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Стандарты группы A (общетехнические вопросы безопасности) | | | |
| 1 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4–7 ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска» |  |
| 2 | ГОСТ ЕН 1050-2002 «Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска» |  |
| 3 | разделы 4 и 6–8 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» |  |
| II. Стандарты группы B (групповые вопросы безопасности) | | | |
| 4 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» |  |
| 5 | ГОСТ ISO 4414-2016 «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» |  |
| 6 | ГОСТ ISO 13849-1-2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования» |  |
| 7 | раздел 5 ГОСТ ISO 13850-2016 «Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования» |  |
| 8 | раздел 4 ГОСТ ISO 13857-2012 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону» |  |
| 9 | ГОСТ ISO 14159-2012 «Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин» |  |
| 10 | ГОСТ ISO 15534-2016 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины» |  |
| 11 | раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений» |  |
| 12 | ГОСТ ИСО 10816-1-97 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования» |  |
| 13 | ГОСТ ИСО 10816-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15 000 мин в минус первой степени» |  |
| 14 | разделы 6–10 ГОСТ ИСО 13851-2006 «Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования» |  |
| 15 | разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 «Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека» |  |
| 16 | раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 «Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования» |  |
| 17 | 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» |  |
| 18 | ГОСТ EN 547-3-2016 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные» |  |
| 19 | ГОСТ EN 574-2012 «Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования» |  |
| 20 | ГОСТ EN 614-1-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы» |  |
| 21 | ГОСТ EN 614-2-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями» |  |
| 22 | 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» |  |
| 23 | ГОСТ EN 894-3-2012 «Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления» |  |
| 24 | ГОСТ EN 953-2014 «Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств» |  |
| 25 | ГОСТ EN 1005-3-2016 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах» |  |
| 26 | ГОСТ EN 1093-1-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний» |  |
| 27 | ГОСТ EN 1093-2-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества» |  |
| 28 | ГОСТ EN 1093-3-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества» |  |
| 29 | ГОСТ EN 1093-4-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов» |  |
| 30 | ГОСТ EN 1093-6-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала» |  |
| 31 | ГОСТ EN 1093-7-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом» |  |
| 32 | ГОСТ EN 1093-8-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации» |  |
| 33 | ГОСТ EN 1093-9-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации» |  |
| 34 | ГОСТ EN 1093-11-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки» |  |
| 35 | ГОСТ EN 1299-2016 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний» |  |
| 36 | ГОСТ EN 12198-1-2012 «Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы» |  |
| 37 | ГОСТ EN 13478-2012 «Безопасность машин. Противопожарная защита» |  |
| 38 | разделы 5 и 6 ГОСТ ЕН 349-2002 «Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела» |  |
| 39 | ГОСТ ЕН 563-2002 «Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей» |  |
| 40 | ГОСТ ЕН 894-2-2002 «Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации» |  |
| 41 | раздел 4 ГОСТ ЕН 1005-2-2005 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами» |  |
| 42 | ГОСТ ЕН 1037-2002 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска» |  |
| 43 | ГОСТ ЕН 1088-2002 «Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора» |  |
| 44 | раздел 4 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 «Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление» |  |
| 45 | разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин» |  |
| 46 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» |  |
| 47 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 48 | ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей» |  |
| 49 | ГОСТ IЕС 61310-2-2016 «Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки» |  |
| 50 | ГОСТ IЕС 61310-3-2016 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов» |  |
| 51 | ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии» |  |
| 52 | разделы 2 и 3 ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности» |  |
| 53 | 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» |  |
| 54 | разделы 2–4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» |  |
| 55 | разделы 2–4 и приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» |  |
| 56 | разделы 2–5 ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» |  |
| 57 | ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» |  |
| 58 | разделы 2–4 ГОСТ 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» |  |
| 59 | разделы 2–6 ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования» |  |
| 60 | разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования» |  |
| 61 | ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования» |  |
| 62 | ГОСТ 12.1.019-79 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты» |  |
| 63 | ГОСТ 12.1.019-2017 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты» |  |
| 64 | ГОСТ 12.1.023-80 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин» |  |
| 65 | разделы 2–6 ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление» |  |
| 66 | разделы 3–5 ГОСТ 12.1.040-83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения» |  |
| 67 | раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» |  |
| 68 | раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» |  |
| 69 | разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования» |  |
| 70 | разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования» |  |
| 71 | разделы 3–5 ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования» |  |
| 72 | разделы 1–3 ГОСТ 12.2.051-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности» |  |
| 73 | разделы 1–4 ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности» |  |
| 74 | ГОСТ 12.2.061-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам» |  |
| 75 | ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные» |  |
| 76 | разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности» |  |
| 77 | раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 «Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования» |  |
| 78 | ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности» |  |
| 79 | 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» |  |
| 80 | разделы 2–6 ГОСТ 12.4.040-78 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения» |  |
| 81 | ГОСТ 12.1045-84 «Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» |  |
| 82 | разделы 5–8 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» |  |
| 83 | ГОСТ 27409-97 «Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения» |  |
| 84 | ГОСТ 30530-97 «Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин» |  |
| 85 | разделы 4–6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871–96) «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик» |  |
| 86 | 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» |  |
| 87 | разделы 5–7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования» |  |
| 88 | ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004) «Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами» |  |
| 89 | ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000) «Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами» |  |
| 90 | ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998) «Шум. Руководство по снижению шума глушителями» |  |
| 91 | ГОСТ 33938-2016 «Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общеотраслевого обрабатывающего оборудования» |  |
| 92 | 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» |  |
| 93 | СТБ ЕН 999-2003 «Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека» |  |
| 94 | СТБ ИСО 14122-1-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями» |  |
| 95 | СТБ ИСО 14122-2-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы» |  |
| 96 | СТБ МЭК 61310-1-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам» |  |
| 97 | СТ РК МЭК 61310-1-2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам» |  |
| 98 | разделы 4–7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила» |  |
| 99 | разделы 4–7 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные» |  |
| 100 | разделы 3–9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 «Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин» |  |
| 101 | разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа» |  |
| 102 | разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные» |  |
| 103 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» |  |
| 104 | ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска» |  |
| 105 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений» |  |
| 1051 | Правила ООН № 67 (01) «Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий M и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе. II. Официального утверждения транспортных средств категорий M и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования» или Правила ООН № 67 (02) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Специального оборудования транспортных средств категорий M и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе. II. Транспортных средств категорий M и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования» |  |
| 1052 | Правила ООН № 110 (03) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на компримированном природном газе (КПГ) и (или) сжиженном природном газе (СПГ). II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и (или) сжиженного природного газа (СПГ)», | Применяются до 1 января 2025 г. |
| Правила ООН № 110 (04) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на компримированном природном газе (КПГ) и (или) сжиженном природном газе (СПГ). II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и (или) сжиженного природного газа (СПГ)» | Применяются с 1 января 2025 г. |
| 1053 | Правила ООН № 115 (00) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Специальных модифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СНГ. II. Специальных модифицированных систем КПГ (компримированный природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется КПГ» |  |
| 1054 | Разделы 5, 7 и 8 ГОСТ 34491-2018 «Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности» |  |
| 1055 | ГОСТ 34494-2018 «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие требования безопасности» |  |
| 1056 | ГОСТ 34495-2018 «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности при эксплуатации тракторов и машин сельскохозяйственных, работающих на сжиженном природном газе» |  |
| III. Стандарты группы C | | | |
| 1. Станки деревообрабатывающие бытовые | | | |
| 106 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 107 | раздел 5 ГОСТ 31206-2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности» |  |
| 2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | | | |
| 108 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 109 | раздел 4 ГОСТ 34065-2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 110 | раздел 4 ГОСТ 34066-2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 111 | ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | | | |
| 112 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники транспортных средств» |  |
| 113 | ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82) «Станки балансировочные. Символы на панелях управления» |  |
| 114 | ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) «Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты» |  |
| 115 | разделы 3 и 4 ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля» |  |
| 116 | СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование» |  |
| 4. Машины сельскохозяйственные | | | |
| 117 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4 ГОСТ ISO 2332-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия» |  |
| 118 | раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений» |  |
| 119 | пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления» |  |
| 120 | раздел 4 ГОСТ ISO 3776-3-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам» |  |
| 121 | ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» |  |
| 122 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений» |  |
| 123 | разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений» |  |
| 124 | разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки» |  |
| 125 | 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» |  |
| 126 | ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода» |  |
| 127 | ГОСТ ISO 5687-2013 «Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства» |  |
| 128 | ГОСТ ISO 7714-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 129 | ГОСТ ISO 9261-2016 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 130 | раздел 4 ГОСТ ISO 15077-2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления» |  |
| 131 | ГОСТ ISO 15886-3-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний» |  |
| 132 | ГОСТ ISO 16231-1-2016 «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы» |  |
| 133 | ГОСТ ИСО 4254-2-2002 «Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности» |  |
| 134 | ГОСТ ИСО 7749-1-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам» |  |
| 135 | ГОСТ ИСО 8224-1-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний» |  |
| 136 | ГОСТ ИСО 8224-2-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний» |  |
| 137 | ГОСТ ИСО 8909-1-2003 «Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения» |  |
| 138 | ГОСТ ИСО 8909-2-2003 «Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик» |  |
| 139 | ГОСТ ИСО 11545-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения» |  |
| 140 | раздел 6 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» |  |
| 141 | ГОСТ EN 690-2016 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности» |  |
| 142 | ГОСТ EN 707-2018 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности» |  |
| 143 | ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности» |  |
| 144 | разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 12525-2012 «Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности» |  |
| 145 | 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» |  |
| 146 | разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13118-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности» |  |
| 147 | разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13140-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности» |  |
| 148 | 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» |  |
| 149 | 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» |  |
| 150 | ГОСТ EN 15811-2016 «Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования» |  |
| 151 | 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» |  |
| 152 | ГОСТ EN 16590-2-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции» |  |
| 153 | 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» |  |
| 154 | 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» |  |
| 155 | ГОСТ ЕН 708-2004 «Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности» |  |
| 156 | разделы 3 и 7 ГОСТ 12.2.019-2015 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности» |  |
| 157 | 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» |  |
| 158 | раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02-98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин» |  |
| 159 | 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» |  |
| 160 | раздел 3 ГОСТ 6939-93 «Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия» |  |
| 161 | ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» |  |
| 162 | раздел 3 ГОСТ 23982-85 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия» |  |
| 163 | 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» |  |
| 164 | ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона» |  |
| 165 | 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» |  |
| 166 | раздел 4 ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009) «Машины для орошения. Общие требования безопасности» |  |
| 167 | ГОСТ 33738-2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности» |  |
| 168 | СТБ ISO 4254-7-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные» |  |
| 169 | СТБ 1679-2006 «Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия» |  |
| 170 | ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные» |  |
| 171 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» |  |
| 5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | | | |
| 172 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 5395-1-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания» |  |
| 173 | ГОСТ ISO 5395-2-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором» |  |
| 174 | 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» |  |
| 175 | ГОСТ ИСО 11449-2002 «Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 176 | ГОСТ EN 709-2016 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности» |  |
| 177 | ГОСТ EN 786-2016 «Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность» |  |
| 178 | ГОСТ EN 13683-2018 «Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности» |  |
| 179 | ГОСТ EN 14930-2016 «Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей» |  |
| 180 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний» |  |
| 181 | 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» |  |
| 182 | раздел 4 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором» |  |
| 183 | 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» |  |
| 184 | ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора» |  |
| 185 | разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
| 186 | разделы 4–11 ГОСТ 12.2.140-2004 «Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности» |  |
| 187 | разделы 4–7 ГОСТ 28708-2013 «Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности» |  |
| 188 | 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» |  |
| 189 | разделы 4, 8–31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди» |  |
| 6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | | | |
| 190 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-10-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли» |  |
| 191 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-11-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики» |  |
| 192 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-13-2013 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки» |  |
| 193 | раздел 3 ГОСТ ИСО 5710-2002 «Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности» |  |
| 194 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 703-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности» |  |
| 195 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности» |  |
| 196 | разделы 4, 7–32 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам» |  |
| 197 | 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» |  |
| 198 | ГОСТ ЕН 745-2004 «Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности» |  |
| 199 | разделы 4–12 ГОСТ 12.2.042-2013 «ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности» |  |
| 200 | разделы 3 и 7 ГОСТ 23708-84 «Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия» |  |
| 201 | разделы 2 и 3 ГОСТ 28098-89 «Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования» |  |
| 202 | пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) «Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика» |  |
| 203 | СТБ ISO 5707-2014 «Установки доильные. Конструкция и рабочие характеристики» |  |
| 204 | разделы 4–6, 12 и 13 ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности» |  |
| 7. Инструмент механизированный, в том числе электрический | | | |
| 205 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 11148-1-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы» |  |
| 206 | ГОСТ ISO 11148-4-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные невращающиеся» |  |
| 207 | ГОСТ ISO 11148-5-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные» |  |
| 208 | ГОСТ ISO 11148-6-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие» |  |
| 209 | ГОСТ ISO 11148-7-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные» |  |
| 210 | ГОСТ ISO 11148-8-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные» |  |
| 211 | ГОСТ ISO 11148-9-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов» |  |
| 212 | ГОСТ ISO 11148-10-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины нажимного действия» |  |
| 213 | ГОСТ ISO 11148-11-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы» |  |
| 214 | ГОСТ EN 792-12-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия» |  |
| 215 | ГОСТ EN 792-13-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий» |  |
| 216 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» |  |
| 217 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам» |  |
| 218 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов» |  |
| 219 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам» |  |
| 220 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» |  |
| 221 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам» |  |
| 222 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла» |  |
| 223 | 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)» |  |
| 224 | ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси» |  |
| 225 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам» |  |
| 226 | 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» |  |
| 227 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 228 | ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил» |  |
| 229 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил» |  |
| 230 | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил» |  |
| 231 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин» |  |
| 232 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил» |  |
| 233 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды» |  |
| 234 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды» |  |
| 235 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин» |  |
| 236 | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил» |  |
| 237 | ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин» |  |
| 238 | ГОСТ IЕС 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» |  |
| 239 | ГОСТ IЕС 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» |  |
| 240 | ГОСТ IЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» |  |
| 241 | ГОСТ IЕС 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» |  |
| 242 | 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» |  |
| 243 | ГОСТ IЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» |  |
| 244 | ГОСТ IЕС 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)» |  |
| 245 | 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» |  |
| 246 | ГОСТ IЕС 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» |  |
| 247 | ГОСТ IЕС 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» |  |
| 248 | 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» |  |
| 249 | 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» |  |
| 250 | 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» |  |
| 251 | 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» |  |
| 252 | 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» |  |
| 253 | разделы 1–3 ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности» |  |
| 254 | раздел 3 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента» |  |
| 255 | раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний» |  |
| 256 | раздел 3 ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия» |  |
| 257 | раздел 2 ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия» |  |
| 258 | раздел 4 ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам» |  |
| 259 | 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» |  |
| 260 | 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» |  |
| 261 | раздел 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей» |  |
| 262 | раздел 3 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин» |  |
| 263 | СТБ ЕН 792-2-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные» |  |
| 264 | СТБ ЕН 792-3-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы» |  |
| 265 | 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» |  |
| 266 | 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» |  |
| 267 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам» |  |
| 268 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам» |  |
| 269 | раздел 4 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» |  |
| 8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические | | | |
| 270 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012 «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток» |  |
| 271 | раздел 3 ГОСТ ИСО 7918-2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры» |  |
| 272 | разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
| 273 | разделы 8–29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил» |  |
| 274 | 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» |  |
| 275 | раздел 4 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 276 | раздел 3 ГОСТ 31742-2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 277 | разделы 9–31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам» |  |
| 9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок | | | |
| 278 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности» |  |
| 279 | ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний» |  |
| 280 | раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 281 | 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» |  |
| 282 | ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам» |  |
| 283 | ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности» |  |
| 284 | раздел 4 ГОСТ 28318-89 «Отвалообразователи. Общие технические требования» |  |
| 285 | ГОСТ 28597-90 «Крепи механизированные для лав. Общие технические требования» |  |
| 286 | ГОСТ 28629-90 «Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования» |  |
| 287 | ГОСТ 31557-2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 288 | ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия» |  |
| 289 | ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 290 | ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 291 | 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» |  |
| 292 | СТБ 1575-2005 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 293 | раздел 6 ГОСТ Р 53650-2009 «Установки струговые. Общие технические условия» |  |
| 294 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54775-2011 «Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 295 | ГОСТ Р 55729-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия» |  |
| 296 | раздел 6 ГОСТ Р 55734-2013 «Оборудование горно-шахтное. Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 297 | ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия» |  |
| 298 | ГОСТ Р 58200-2018 «Оборудование горно-шахтное. Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности» |  |
| 10. Оборудование для проходки и горных выработок | | | |
| 299 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | 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» |  |
| 300 | раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 301 | подраздел 4.8 ГОСТ Р 50703-2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 302 | ГОСТ 31560-2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия» |  |
| 303 | раздел 6 ГОСТ Р 52018-2003 «Бадьи проходческие. Технические условия» |  |
| 304 | ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия» |  |
| 305 | раздел 5 ГОСТ Р 52217-2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия» |  |
| 306 | пункт 4.9 раздела 4 ГОСТ Р 52218-2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 307 | ГОСТ Р 53960-2010 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапециевидная. Общие технические условия» |  |
| 308 | ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия» |  |
| 309 | ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия» |  |
| 11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта | | | |
| 310 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | 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» |  |
| 311 | раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 312 | раздел 4 ГОСТ 7828-80 «Лебедки проходческие. Технические условия» |  |
| 313 | раздел 3 ГОСТ 15035-80 «Лебедки подземные скреперные. Технические условия» |  |
| 314 | ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия» |  |
| 315 | ГОСТ 27039-86 «Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности» |  |
| 316 | ГОСТ 31558-2012 «Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия» |  |
| 317 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55152-2012 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 318 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55156-2012 «Оборудование горно-шахтное. Перегружатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 319 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55158-2012 «Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 320 | ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия» |  |
| 12. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин | | | |
| 321 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.088-83 «Системы показателей качества продукции. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» |  |
| 322 | ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности» |  |
| 323 | ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки» |  |
| 324 | раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 325 | ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам» |  |
| 326 | раздел 5 ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия» |  |
| 327 | раздел 5 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия» |  |
| 328 | раздел 4 ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 329 | ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности» |  |
| 330 | разделы 4 и 5 ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования» |  |
| 331 | ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 332 | разделы 4 и 5 ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования» |  |
| 333 | раздел 5 ГОСТ Р 51681-2000 «Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования» |  |
| 334 | раздел 4 ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 335 | раздел 6 ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 13. Оборудование для вентиляции и пылеподавления | | | |
| 336 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия» |  |
| 337 | ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия» |  |
| 338 | ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 339 | ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 340 | ГОСТ Р 57736-2017 «Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия» |  |
| 14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | | | |
| 341 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ИСО 7752-5-95 «Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики» |  |
| 342 | ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания» |  |
| 343 | ГОСТ EN 818-1-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке» |  |
| 344 | ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)» |  |
| 345 | ГОСТ EN 1570-1-2016 «Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки» |  |
| 346 | ГОСТ EN 12385-1-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 347 | ГОСТ EN 12385-2-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация» |  |
| 348 | ГОСТ EN 12385-3-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу» |  |
| 349 | ГОСТ EN 12385-4-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов» |  |
| 350 | ГОСТ EN 12385-10-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения» |  |
| 351 | ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами» |  |
| 352 | ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы» |  |
| 353 | ГОСТ 12.2.053-91 «Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности» |  |
| 354 | ГОСТ 12.2.058-81 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации» |  |
| 355 | ГОСТ 12.2.071-90 «Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности» |  |
| 356 | ГОСТ 1451-77 «Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения» |  |
| 357 | раздел 2 ГОСТ 7075-80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия» |  |
| 358 | раздел 2 ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия» |  |
| 359 | ГОСТ 13556-2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования» |  |
| 360 | пункты 2.6–2.13 ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия» | применяется до 01.03.2023 |
| 361 | разделы 2 и 3 ГОСТ 22827-85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия» |  |
| 362 | ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования» |  |
| 363 | ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) «Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования» |  |
| 364 | раздел 2 ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия» |  |
| 365 | ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы» |  |
| 366 | разделы 2 и 6 ГОСТ 28296-89 «Краны мачтовые. Требования безопасности» |  |
| 367 | 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» |  |
| 368 | пункты 2.3–2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434-90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия» |  |
| 369 | ГОСТ 28609-90 «Краны грузоподъемные. Основные положения расчета» |  |
| 370 | раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия» |  |
| 371 | ГОСТ 30321-95 «Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию» |  |
| 372 | раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия» |  |
| 373 | ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения» |  |
| 374 | ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
| 375 | ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные» |  |
| 376 | ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 377 | ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
| 378 | ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения» |  |
| 379 | ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
| 380 | ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные» |  |
| 381 | ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 382 | ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001) «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
| 383 | ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны портальные. Общие технические требования» |  |
| 384 | ГОСТ 32578-2013 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам» |  |
| 385 | ГОСТ 32579.1-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения» |  |
| 386 | ГОСТ 32579.2-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
| 387 | ГОСТ 32579.3-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные» |  |
| 388 | ГОСТ 32579.4-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 389 | ГОСТ 32579.5-2013 «Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа» |  |
| 390 | ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления» |  |
| 391 | 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» |  |
| 392 | ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения» |  |
| 393 | ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны самоходные» |  |
| 394 | ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные» |  |
| 395 | ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 396 | ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
| 397 | ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности» |  |
| 398 | ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности» |  |
| 399 | ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности» |  |
| 400 | ГОСТ 33170-2014 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования» |  |
| 401 | ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования» |  |
| 402 | ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения» |  |
| 403 | ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
| 404 | ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные» |  |
| 405 | ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 406 | ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Мостовые и козловые краны» |  |
| 407 | ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия» |  |
| 408 | ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия» |  |
| 409 | ГОСТ 33649-2015 «Подъемники с рабочими платформами. Классификация» |  |
| 410 | ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия» |  |
| 411 | ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков» |  |
| 412 | ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования» |  |
| 413 | ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования» |  |
| 414 | ГОСТ 33714.1-2015 «Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения» |  |
| 415 | ГОСТ 33718-2015 «Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка» |  |
| 416 | ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и установке» |  |
| 417 | ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы» |  |
| 418 | ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы» |  |
| 419 | ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 420 | ГОСТ 34019-2016 «Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска» |  |
| 421 | ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек» |  |
| 422 | ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес» |  |
| 423 | ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» |  |
| 424 | ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний» |  |
| 425 | ГОСТ 34463.1-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения» |  |
| 426 | ГОСТ 34463.4-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 427 | ГОСТ 34464.1-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения» |  |
| 428 | ГОСТ 34464.4-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 429 | ГОСТ 34465.1-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения» |  |
| 430 | ГОСТ 34465.2-2018 «Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
| 431 | ГОСТ 34465.4-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 432 | ГОСТ 34466-2018 «Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков» |  |
| 433 | ГОСТ 34589-2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования» |  |
| 434 | СТ РК ISO 14518-2013 «Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке» |  |
| 435 | ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) «Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска» |  |
| 436 | 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» |  |
| 437 | ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением» |  |
| 15. Турбины и установки газотурбинные | | | |
| 438 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 2 ГОСТ 20689-80 «Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования» |  |
| 439 | раздел 6 ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования» |  |
| 440 | раздел 8 ГОСТ 25364-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений» |  |
| 441 | раздел 2 ГОСТ 27165-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений» |  |
| 442 | раздел 2 ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия» |  |
| 443 | разделы 2 и 3 ГОСТ 28775-90 «Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия» |  |
| 444 | раздел 2 ГОСТ 28969-91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия» |  |
| 445 | ГОСТ 29328-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия» |  |
| 446 | СТ РК ИСО 11042-1-2008 «Установки газотурбинные. Часть 1. Методы определения выбросов вредных веществ» |  |
| 447 | 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» |  |
| 448 | ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1» |  |
| 16. Машины тягодутьевые | | | |
| 449 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ Р 55852-2013 «Машины тягодутьевые. Общие технические требования» |  |
| 17. Дробилки | | | |
| 450 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 21873-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки» |  |
| 451 | ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности» |  |
| 452 | ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 453 | ГОСТ 6937-91 «Дробилки конусные. Общие технические требования» |  |
| 454 | раздел 5 ГОСТ 7090-72 «Дробилки молотковые однороторные. Технические условия» |  |
| 455 | раздел 2а ГОСТ 12375-70 «Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия» |  |
| 456 | раздел 6 ГОСТ 12376-71 «Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия» |  |
| 457 | раздел 6 ГОСТ 27412-93 «Дробилки щековые. Общие технические условия» |  |
| 18. Дизель-генераторы | | | |
| 458 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 8528-3-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока» |  |
| 459 | ГОСТ ISO 8528-4-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная» |  |
| 460 | ГОСТ ISO 8528-5-2017 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты» |  |
| 461 | ГОСТ ISO 8528-5-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты» | применяется до 01.07.2021 |
| 462 | ГОСТ ISO 8528-6-2017 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний» |  |
| 463 | ГОСТ ISO 8528-6-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний» | применяется до 01.07.2021 |
| 464 | 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» |  |
| 465 | ГОСТ ISO 8528-12-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности» |  |
| 466 | ГОСТ EN 12601-2016 «Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности» |  |
| 467 | ГОСТ 13822-82 «Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия» |  |
| 468 | ГОСТ 23162-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений» |  |
| 469 | ГОСТ 23377-84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования» |  |
| 470 | ГОСТ 26363-84 «Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения» |  |
| 471 | ГОСТ 33105-2014 «Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования» |  |
| 472 | ГОСТ 33115-2014 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия» |  |
| 19. Приспособления для грузоподъемных операций | | | |
| 473 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 818-1-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке» |  |
| 474 | 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» |  |
| 475 | 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» |  |
| 476 | ГОСТ EN 818-4-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8» |  |
| 477 | ГОСТ EN 818-5-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4» |  |
| 478 | ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)» |  |
| 479 | ГОСТ EN 1677-1-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8» |  |
| 480 | ГОСТ EN 1677-2-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8» |  |
| 481 | ГОСТ EN 12385-4-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов» |  |
| 482 | ГОСТ EN 12385-10-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения» |  |
| 483 | ГОСТ EN 13411-3-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка» |  |
| 484 | ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами» |  |
| 485 | ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая соединения для стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы» |  |
| 486 | ГОСТ 14110-97 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия» |  |
| 487 | ГОСТ 24366-80 «Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия» |  |
| 488 | ГОСТ 24599-87 «Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия» |  |
| 489 | ГОСТ 25032-81 «Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования» |  |
| 490 | ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» |  |
| 491 | ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия» |  |
| 492 | ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия» |  |
| 493 | раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия» |  |
| 494 | раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия» |  |
| 495 | ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности» |  |
| 496 | ГОСТ 33715-2015 «Краны грузоподъемные. Съемные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация» |  |
| 497 | ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности» |  |
| 498 | ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» |  |
| 499 | СТ РК ISO 1835-2012 «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов» |  |
| 500 | СТБ EN 13411-2-2006 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп» |  |
| 501 | СТБ ЕН 1677-1-2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8» |  |
| 502 | СТБ ЕН 1677-2-2005 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8» |  |
| 503 | ГОСТ Р 54889-2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия» |  |
| 20. Конвейеры | | | |
| 504 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 617-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости» |  |
| 505 | ГОСТ EN 618-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости» |  |
| 506 | ГОСТ EN 619-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости» |  |
| 507 | ГОСТ EN 620-2012 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости» |  |
| 508 | ГОСТ 12.2.022-80 «Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности» |  |
| 509 | ГОСТ 12.2.119-88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности» |  |
| 510 | ГОСТ 2103-89 «Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия» |  |
| 511 | раздел 5 ГОСТ 30137-95 «Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия» |  |
| 512 | ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия» |  |
| 21. Тали электрические канатные и цепные | | | |
| 513 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4 и 5 ГОСТ 22584-96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия» |  |
| 514 | ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности» |  |
| 515 | ГОСТ 34022-2016 «Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы» |  |
| 22. Транспорт производственный напольный безрельсовый | | | |
| 516 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 5, 7 и 8 ГОСТ 18962-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия» |  |
| 517 | ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) «Машины напольного транспорта. Маркировка и символы» |  |
| 518 | раздел 3 ГОСТ 29249-2001 «Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний» |  |
| 519 | ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия» |  |
| 520 | ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96) «Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования» |  |
| 521 | ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980) «Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности» |  |
| 522 | ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) «Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт» |  |
| 523 | ГОСТ 31608-2012 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования» |  |
| 524 | ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт» |  |
| 23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | | | |
| 525 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4 ГОСТ ISO 13706-2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования» |  |
| 526 | ГОСТ ISO 15547-2-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением» |  |
| 527 | ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» |  |
| 528 | раздел 4 ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия» |  |
| 529 | разделы 1–6 ГОСТ 26646-90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка» |  |
| 530 | раздел 5 ГОСТ 27120-86 «Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Основные параметры и размеры» |  |
| 531 | разделы 1–7 ГОСТ 27468-92 «Оборудование тепломассообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования» |  |
| 532 | разделы 1–9 ГОСТ 28705-90 «Центрифуги промышленные. Технические требования» |  |
| 533 | раздел 5 ГОСТ 30872-2002 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия» |  |
| 534 | разделы 5 и 6 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» |  |
| 535 | раздел 3 ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 536 | раздел 3 ГОСТ 31828-2012 «Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 537 | разделы 4 и 5 ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности» |  |
| 538 | разделы 3–5 ГОСТ 31833-2012 «Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 539 | раздел 3 ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 540 | ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования» |  |
| 541 | ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые» |  |
| 542 | ГОСТ 34233.1-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования» |  |
| 543 | ГОСТ 34233.2-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек» |  |
| 544 | 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» |  |
| 545 | ГОСТ 34233.4-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений» |  |
| 546 | ГОСТ 34233.5-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок» |  |
| 547 | ГОСТ 34233.6-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках» |  |
| 548 | ГОСТ 34233.7-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты» |  |
| 549 | ГОСТ 34233.8-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками» |  |
| 550 | ГОСТ 34233.9-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа» |  |
| 551 | ГОСТ 34233.10-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами» |  |
| 552 | 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» |  |
| 553 | ГОСТ 34233.12-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ» |  |
| 554 | ГОСТ 34283-2017 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках» |  |
| 555 | разделы 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» |  |
| 556 | разделы 6–8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования» |  |
| 557 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92 «Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 558 | раздел 3 ГОСТ Р 51126-98 «Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 559 | раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 560 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия» |  |
| 561 | разделы 5–7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования» |  |
| 562 | ГОСТ Р 53681-2009 «Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования» |  |
| 563 | ГОСТ Р 54110-2010 «Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность» |  |
| 564 | ГОСТ Р 54114-2010 «Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов» |  |
| 565 | разделы 4–7 ГОСТ Р 54803-2011 «Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования» |  |
| 566 | ГОСТ Р 55226-2012 «Водород газообразный. Заправочные станции» |  |
| 567 | раздел 7 ГОСТ Р 55601-2013 «Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования» |  |
| 24. Оборудование для переработки полимерных материалов | | | |
| 568 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.045-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности» |  |
| 569 | разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79 «Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия» |  |
| 570 | раздел 3 ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия» |  |
| 571 | разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79 «Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия» |  |
| 572 | разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84 «Станки для сборки покрышек. Общие технические условия» |  |
| 25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | | | |
| 573 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 16330-2017 «Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования» |  |
| 574 | ГОСТ ISO 17769-2-2015 «Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 2. Насосные системы» |  |
| 575 | ГОСТ EN 809-2017 «Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности» |  |
| 576 | ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования» |  |
| 577 | ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам» |  |
| 578 | раздел 2 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
| 579 | раздел 3 ГОСТ 13823-93 «Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования» |  |
| 580 | разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля» |  |
| 581 | раздел 5 ГОСТ 30576-98 «Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений» |  |
| 582 | ГОСТ 30645-99 «Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «Воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 583 | разделы 6–8 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования» |  |
| 584 | разделы 5–8 ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности» |  |
| 585 | разделы 5–8 ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности» |  |
| 586 | ГОСТ 32600-2013 «Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 587 | ГОСТ 32601-2013 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования» |  |
| 588 | ГОСТ 33967-2016 «Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам» |  |
| 589 | ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия» |  |
| 590 | ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II» |  |
| 591 | разделы 3 и 4 СТБ 1831-2008 «Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия» |  |
| 592 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53675-2009 «Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования» |  |
| 593 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III» |  |
| 594 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс II» |  |
| 595 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс I» |  |
| 26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | | | |
| 596 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 11650-2017 «Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики» |  |
| 597 | ГОСТ EN 13136-2017 «Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета» |  |
| 598 | разделы 2–4 ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности» |  |
| 599 | раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования» |  |
| 600 | ГОСТ 12.2.016.5-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов» |  |
| 601 | разделы 1–4 ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности» |  |
| 602 | разделы 2–7 ГОСТ 12.2.110-95 «Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик» |  |
| 603 | ГОСТ 12.2.133-94 «Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности» |  |
| 604 | разделы 3–5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности» |  |
| 605 | разделы 2 и 3 ГОСТ 18517-84 «Компрессоры гаражные. Общие технические условия» |  |
| 606 | ГОСТ 27407-87 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений» |  |
| 607 | ГОСТ 30176-95 «Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования» |  |
| 608 | разделы 4 и 5 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия» |  |
| 609 | ГОСТ 30938-2002 «Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации» |  |
| 610 | раздел 6 ГОСТ 31824-2012 «Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 611 | раздел 4 ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 612 | раздел 4 ГОСТ 31830-2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 613 | раздел 4 ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 614 | раздел 4 ГОСТ 31834-2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 615 | раздел 4 ГОСТ 31837-2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 616 | ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования» |  |
| 617 | ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения» |  |
| 618 | ГОСТ 34070-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования» |  |
| 619 | ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» |  |
| 620 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 621 | раздел 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы» |  |
| 622 | 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» |  |
| 623 | раздел 8 ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) «Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений» |  |
| 624 | разделы 4–11, 13–16 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования» |  |
| 27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | | | |
| 625 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 1–9 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности» |  |
| 626 | разделы 1–4 ГОСТ 12.2.052-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности» |  |
| 627 | раздел 3 ГОСТ 1077-79 «Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования» |  |
| 628 | раздел 3 ГОСТ 5191-79 «Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования» |  |
| 629 | раздел 5 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) «Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия» |  |
| 630 | раздел 5 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия» |  |
| 631 | раздел 4 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) «Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения» |  |
| 632 | раздел 6 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания» |  |
| 633 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54791-2011 «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа)» |  |
| 28. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | | |
| 634 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 5 ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 635 | раздел 5 ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 636 | разделы 5 и 6 ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 29. Оборудование целлюлозно-бумажное | | | |
| 637 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 25166-82 «Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности» |  |
| 638 | ГОСТ 26563-85 «Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты» |  |
| 639 | ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 640 | ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности» |  |
| 30. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | | | |
| 641 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 10417-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление» |  |
| 642 | ГОСТ ISO 10423-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура» |  |
| 643 | ГОСТ ISO 10432-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования» |  |
| 644 | 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» |  |
| 645 | ГОСТ ISO 14310-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования» |  |
| 646 | ГОСТ ISO 16070-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования» |  |
| 647 | ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования» |  |
| 648 | 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» |  |
| 649 | 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» |  |
| 650 | разделы 1–3 ГОСТ 12.2.041-79 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности» |  |
| 651 | раздел 2 ГОСТ 12.2.044-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности» |  |
| 652 | разделы 1–3 ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» |  |
| 653 | ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» |  |
| 654 | разделы 1–3 ГОСТ 12.2.108-85 «Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности» |  |
| 655 | раздел 4 ГОСТ 12.2.115-2002 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности» |  |
| 656 | разделы 1–3 ГОСТ 12.2.125-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности» |  |
| 657 | разделы 3–5 ГОСТ 12.2.132-93 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности» |  |
| 658 | раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности» |  |
| 659 | раздел 4 ГОСТ 12.2.228-2004 «Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности» |  |
| 660 | разделы 4–6 ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности» |  |
| 661 | раздел 2 ГОСТ 631-75 «Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия» |  |
| 662 | раздел 2 ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия» |  |
| 663 | раздел 2 ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» |  |
| 664 | раздел 2 ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб» |  |
| 665 | разделы 6 и 7 ГОСТ 7360-2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия» |  |
| 666 | раздел 3 ГОСТ 13846-2003 «Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции» |  |
| 667 | разделы 5–7 ГОСТ 15880-96 «Электробуры. Общие технические условия» |  |
| 668 | раздел 4 ГОСТ 20692-2003 «Долота шарошечные. Технические условия» |  |
| 669 | ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия» |  |
| 670 | ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия» |  |
| 671 | разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия» |  |
| 672 | раздел 4 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия» |  |
| 673 | ГОСТ 28487-2018 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования» |  |
| 674 | ГОСТ 30315-95 «Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности» |  |
| 675 | раздел 4 ГОСТ 30767-2002 «Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 676 | разделы 4–6 ГОСТ 30776-2002 «Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия» |  |
| 677 | ГОСТ 30894-2003 «Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования» |  |
| 678 | ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» |  |
| 679 | разделы 6–8 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования» |  |
| 680 | ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования» |  |
| 681 | разделы 6 и 7 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования» |  |
| 682 | ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования» |  |
| 683 | ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования» |  |
| 684 | 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» |  |
| 685 | ГОСТ 33758-2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» |  |
| 686 | ГОСТ 34004-2016 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения» |  |
| 687 | ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» |  |
| 688 | ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию» |  |
| 689 | 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» |  |
| 690 | разделы 5–9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования» |  |
| 691 | 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» |  |
| 692 | разделы 4 и 10 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования» |  |
| 693 | 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» |  |
| 694 | 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)» |  |
| 695 | ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура» |  |
| 696 | 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» |  |
| 697 | ГОСТ Р ИСО 17776-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения» |  |
| 698 | раздел 2 ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия» |  |
| 699 | раздел 4 ГОСТ Р 51245-99 «Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия» |  |
| 700 | раздел 4 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования» |  |
| 701 | раздел 4 ГОСТ Р 54382-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования» |  |
| 702 | раздел 5 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования» |  |
| 703 | ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 704 | ГОСТ Р 56830-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования» |  |
| 705 | ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия» |  |
| 706 | ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014) «Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения» |  |
| 707 | разделы 5–7 ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия» |  |
| 31. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | | | |
| 708 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 12981-2016 «Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности» |  |
| 709 | разделы 2–7 ГОСТ 12.3.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности» |  |
| 32. Оборудование для жидкого аммиака | | | |
| 710 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ИСО 4254-2-2002 «Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности» |  |
| 33. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | | | |
| 711 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 26646-90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка» |  |
| 712 | раздел 4 ГОСТ 31952-2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения» |  |
| 34. Станки металлообрабатывающие | | | |
| 713 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 5 ГОСТ ISO 28881-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные» |  |
| 714 | ГОСТ EN 12348-2016 Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности |  |
| 715 | разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12417-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие» |  |
| 716 | ГОСТ EN 12717-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные» |  |
| 717 | разделы 4 и 9 ГОСТ EN 12840-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления» |  |
| 718 | разделы 5 и 6 ГОСТ EN 12957-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные» | применяется до 01.07.2021 |
| 719 | разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13128-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)» |  |
| 720 | разделы 5 и 6 ГОСТ EN 13218-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные» |  |
| 721 | разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13898-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов» |  |
| 722 | раздел 6 ГОСТ ЕН 12415-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные» |  |
| 723 | разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12417-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки» | применяется до 01.07.2021 |
| 724 | разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12478-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные» |  |
| 725 | разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12626-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки» |  |
| 726 | разделы 4, 9–11 ГОСТ 12.2.009-99 «Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности» |  |
| 727 | разделы 2, 5, 6 и 7 ГОСТ 12.2.048-80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности» |  |
| 728 | раздел 2 ГОСТ 12.2.107-85 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики» |  |
| 729 | раздел 6 ГОСТ 7599-82 «Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия» |  |
| 730 | разделы 4, 8 и 9 ГОСТ 30685-2000 «Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия» |  |
| 731 | раздел 5 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные» |  |
| 732 | раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые» |  |
| 733 | раздел 5 ГОСТ Р 50786-2012 «Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности» |  |
| 35. Машины кузнечно-прессовые | | | |
| 734 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 692-2014 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические» (IDT EN 692:2005+А1:2009) |  |
| 735 | разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности» |  |
| 736 | разделы 1–4 ГОСТ 12.2.017.3-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности» |  |
| 737 | разделы 4, 8–10 ГОСТ 12.2.017.4-2003 «Прессы листогибочные. Требования безопасности» |  |
| 738 | раздел 4 ГОСТ 12.2.055-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности» |  |
| 739 | разделы 4, 8–10 ГОСТ 12.2.113-2006 «Прессы кривошипные. Требования безопасности» |  |
| 740 | разделы 1–4 ГОСТ 12.2.114-86 «Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности» |  |
| 741 | разделы 4, 8–10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.116-2004 «Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности» |  |
| 742 | разделы 4, 8–10 ГОСТ 12.2.118-2006 «Ножницы. Требования безопасности» |  |
| 743 | раздел 2 ГОСТ 12.2.131-92 «Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. Требования безопасности» |  |
| 744 | раздел 3 ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия» |  |
| 745 | ГОСТ 7600-90 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия» |  |
| 746 | раздел 3 ГОСТ 8390-84 «Прессы электрогидравлические для вырубки деталей. Общие технические условия» |  |
| 747 | разделы 4, 9–11 ГОСТ 31541-2012 «Молоты. Требования безопасности» |  |
| 748 | разделы 4, 8–10 ГОСТ 31542-2012 «Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности» |  |
| 749 | разделы 5 и 6 ГОСТ 31543-2012 «Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения» |  |
| 750 | разделы 5 и 6 ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) «Прессы гидравлические. Требования безопасности» |  |
| 36. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | | | |
| 751 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4 и 5 ГОСТ EN 848-2-2013 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя» |  |
| 752 | ГОСТ EN 859-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала» |  |
| 753 | ГОСТ EN 860-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки» |  |
| 754 | ГОСТ EN 861-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки» |  |
| 755 | ГОСТ EN 940-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные» |  |
| 756 | ГОСТ EN 1870-3-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные» |  |
| 757 | ГОСТ EN 1870-5-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу» |  |
| 758 | 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» |  |
| 759 | 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» |  |
| 760 | 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» |  |
| 761 | ГОСТ EN 1870-9-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
| 762 | ГОСТ EN 1870-10-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх» |  |
| 763 | ГОСТ EN 1870-11-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)» |  |
| 764 | ГОСТ EN 1870-12-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые» |  |
| 765 | 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» |  |
| 766 | ГОСТ EN 1870-16-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания» |  |
| 767 | ГОСТ EN 1870-18-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные» |  |
| 768 | 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» |  |
| 769 | разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.026.0-2015 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции» |  |
| 770 | ГОСТ 25223-82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия» |  |
| 771 | 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» |  |
| 772 | СТБ ЕН 1870-2-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит» |  |
| 773 | СТБ ЕН 1870-4-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
| 774 | раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя» |  |
| 775 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние» |  |
| 37. Оборудование технологическое для литейного производства | | | |
| 776 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 710-2014 «Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам» |  |
| 777 | ГОСТ EN 1265-2014 «Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования» |  |
| 778 | ГОСТ EN 14677-2014 «Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали» |  |
| 779 | разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности» |  |
| 780 | ГОСТ 8907-87 «Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия» |  |
| 781 | раздел 6 ГОСТ 10580-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия» |  |
| 782 | раздел 3 ГОСТ 15595-84 «Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия» |  |
| 783 | ГОСТ 19497-90 «Машины литейные кокильные. Общие технические условия» |  |
| 784 | ГОСТ 19498-74 «Пескометы формовочные. Общие технические условия» |  |
| 785 | ГОСТ 23484-79 «Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования» |  |
| 786 | ГОСТ 30573-98 «Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия» |  |
| 787 | ГОСТ 30647-99 «Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия» |  |
| 788 | разделы 4 и 5 ГОСТ 31335-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности» |  |
| 789 | раздел 5 ГОСТ 31545-2012 «Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля» |  |
| 790 | СТБ EN 1247-2011 «Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки» |  |
| 791 | СТБ 1857-2009 «Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия» |  |
| 38. Оборудование для сварки и газотермического напыления | | | |
| 792 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ IЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения» |  |
| 793 | ГОСТ IЕС 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги» |  |
| 794 | ГОСТ IЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки» |  |
| 795 | ГОСТ IЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме» |  |
| 796 | ГОСТ IЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки» |  |
| 797 | ГОСТ IЕС 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки» |  |
| 798 | ГОСТ IЕС 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)» |  |
| 799 | ГОСТ IЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели» |  |
| 800 | ГОСТ IЕС 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей» |  |
| 801 | ГОСТ IЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины» |  |
| 802 | ГОСТ IEC 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже» |  |
| 803 | ГОСТ 12.1.035-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений» |  |
| 804 | разделы 1–9 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности» |  |
| 805 | ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия» |  |
| 806 | ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия» |  |
| 39. Тракторы промышленные | | | |
| 807 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 3–10 ГОСТ 12.2.121-2013 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности» |  |
| 40. Автопогрузчики | | | |
| 808 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 22915-1-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения» |  |
| 809 | ГОСТ ISO 22915-2-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравновешиванием» |  |
| 810 | ГОСТ ISO 22915-3-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики» |  |
| 811 | 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» |  |
| 812 | ГОСТ 16215-80 «Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия» |  |
| 813 | ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) «Машины напольного транспорта. Маркировка и символы» |  |
| 814 | ГОСТ 27270-87 «Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования» |  |
| 41. Велосипеды (кроме детских) | | | |
| 815 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды. Общие технические условия» |  |
| 42. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | | | |
| 816 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 2860-2012 «Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий» |  |
| 817 | ГОСТ ISO 2867-2015 «Машины землеройные. Системы доступа» |  |
| 818 | ГОСТ ISO 3164-2016 «Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию» |  |
| 819 | ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования» |  |
| 820 | ГОСТ ISO 3450-2015 «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» |  |
| 821 | ГОСТ ISO 3457-2012 «Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования» |  |
| 822 | ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания» |  |
| 823 | ГОСТ ISO 4250-3-2014 «Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья» |  |
| 824 | ГОСТ ISO 5006-2014 «Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности» |  |
| 825 | ГОСТ ISO 5010-2011 «Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин» |  |
| 826 | ГОСТ ISO 6011-2017 «Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины» |  |
| 827 | ГОСТ ISO 6012-2017 «Машины землеройные. Приборы для обслуживания» |  |
| 828 | ГОСТ ISO 6165-2015 «Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения» |  |
| 829 | ГОСТ ISO 6405-1-2013 «Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы» |  |
| 830 | ГОСТ ISO 6405-2-2017 «Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2. Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств» |  |
| 831 | ГОСТ ISO 6682-2017 «Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления» |  |
| 832 | ГОСТ ISO 6746-1-2014 «Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина» |  |
| 833 | ГОСТ ISO 6746-2-2014 «Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления» |  |
| 834 | ГОСТ ISO 6747-2018 «Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия» |  |
| 835 | ГОСТ ISO 6750-2014 «Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов» |  |
| 836 | ГОСТ ISO 7131-2014 «Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации» |  |
| 837 | ГОСТ ISO 7132-2017 «Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации» |  |
| 838 | ГОСТ ISO 7133-2014 «Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
| 839 | ГОСТ ISO 7135-2014 «Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
| 840 | ГОСТ ISO 7136-2014 «Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
| 841 | ГОСТ ISO 7451-2014 «Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков» |  |
| 842 | ГОСТ ISO 8643-2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания» |  |
| 843 | ГОСТ ISO 8812-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
| 844 | ГОСТ ISO 8813-2014 «Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой» |  |
| 845 | ГОСТ ISO 9244-2016 «Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы» |  |
| 846 | ГОСТ ISO 9247-2017 «Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки» |  |
| 847 | ГОСТ ISO 9533-2012 «Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности» |  |
| 848 | ГОСТ ISO 10261-2014 «Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия» |  |
| 849 | ГОСТ ISO 10262-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора» |  |
| 850 | ГОСТ ISO 10263-1-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения» |  |
| 851 | ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра» |  |
| 852 | ГОСТ ISO 10263-3-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации» |  |
| 853 | ГОСТ ISO 10263-5-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины» |  |
| 854 | ГОСТ ISO 10263-6-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева» |  |
| 855 | ГОСТ ISO 10265-2013 «Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем» |  |
| 856 | ГОСТ ISO 10533-2014 «Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов» |  |
| 857 | ГОСТ ISO 10570-2016 «Машины землеройные. Замок шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам» |  |
| 858 | ГОСТ ISO 10968-2013 «Машины землеройные. Органы управления для оператора» |  |
| 859 | 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» |  |
| 860 | ГОСТ ISO 12510-2014 «Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководство по ремонтопригодности» |  |
| 861 | ГОСТ ISO 13459-2014 «Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования» |  |
| 862 | ГОСТ ISO 13539-2014 «Машины землеройные. Траншеекопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации» |  |
| 863 | ГОСТ ISO 14401-2-2015 «Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности» |  |
| 864 | ГОСТ ISO 15143-1-2017 «Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы» |  |
| 865 | ГОСТ ISO 15143-2-2017 «Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных» |  |
| 866 | ГОСТ ISO 15219-2017 «Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации» |  |
| 867 | ГОСТ ISO 15817-2014 «Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению» |  |
| 868 | ГОСТ ISO 15998-2013 «Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность» |  |
| 869 | ГОСТ ISO 16001-2013 «Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний» |  |
| 870 | ГОСТ ISO 16714-2017 «Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета» |  |
| 871 | ГОСТ ISO 16754-2013 «Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу» |  |
| 872 | ГОСТ ISO 17063-2013 «Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний» |  |
| 873 | ГОСТ ISO 21507-2014 «Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам» |  |
| 874 | ГОСТ ISO 23727-2014 «Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков» |  |
| 875 | ГОСТ ISO 24410-2014 «Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом» |  |
| 876 | ГОСТ ИСО 10263-4-2000 «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования» |  |
| 877 | ГОСТ ИСО 10532-2000 «Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования» |  |
| 878 | ГОСТ ИСО 11112-2000 «Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования» |  |
| 879 | ГОСТ ИСО 11862-2001 «Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска» |  |
| 880 | ГОСТ ИСО 12508-2000 «Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок» |  |
| 881 | ГОСТ ИСО 12509-2000 «Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие» |  |
| 882 | ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 883 | ГОСТ EN 474-2-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам» |  |
| 884 | ГОСТ EN 474-3-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам» |  |
| 885 | ГОСТ EN 474-4-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам» |  |
| 886 | ГОСТ EN 474-5-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам» |  |
| 887 | ГОСТ EN 474-6-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам» |  |
| 888 | ГОСТ EN 474-7-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам» |  |
| 889 | ГОСТ EN 474-8-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам» |  |
| 890 | ГОСТ EN 474-9-2014 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам» |  |
| 891 | ГОСТ EN 474-10-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям» |  |
| 892 | ГОСТ EN 474-11-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам» |  |
| 893 | ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» |  |
| 894 | ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия» |  |
| 895 | ГОСТ 16469-2017 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия» |  |
| 896 | ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) «Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации» |  |
| 897 | ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) «Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора» |  |
| 898 | ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) «Машины землеройные. Консервация и хранение» |  |
| 899 | ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80) «Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости» |  |
| 900 | ГОСТ 30035-93 «Скреперы. Общие технические условия» |  |
| 901 | ГОСТ 30067-93 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия» |  |
| 902 | ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия» |  |
| 903 | СТБ EN 12643-2007 «Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления» |  |
| 904 | СТБ ИСО 6683-2006 «Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 905 | ГОСТ Р ИСО 3471-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания» |  |
| 906 | ГОСТ Р ИСО 12117-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования» |  |
| 43. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | | | |
| 907 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования» |  |
| 908 | ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания» |  |
| 909 | ГОСТ ISO 15143-1-2017 «Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы» |  |
| 910 | ГОСТ ISO 15143-2-2017 «Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных» |  |
| 911 | ГОСТ ISO 15642-2017 «Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации» |  |
| 912 | ГОСТ ISO 15643-2016 «Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики» |  |
| 913 | ГОСТ ISO 15644-2017 «Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования» |  |
| 914 | ГОСТ ISO 15645-2016 Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования» |  |
| 915 | ГОСТ ISO 15688-2017 «Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации» |  |
| 916 | ГОСТ ISO 15689-2017 «Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия» |  |
| 917 | ГОСТ ISO 22242-2016 «Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание» |  |
| 918 | ГОСТ EN 500-1-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 919 | ГОСТ EN 500-2-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам» |  |
| 920 | ГОСТ EN 500-3-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта» |  |
| 921 | ГОСТ EN 500-4-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта» |  |
| 922 | ГОСТ EN 500-6-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам» |  |
| 923 | ГОСТ EN 536-2012 «Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности» |  |
| 924 | ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности» |  |
| 925 | ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности» |  |
| 926 | ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности» |  |
| 927 | ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности» |  |
| 928 | ГОСТ EN 13862-2014 «Машины для нарезки швов. Требования безопасности» |  |
| 929 | ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности» |  |
| 930 | ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия» |  |
| 931 | ГОСТ 21915-2018 «Асфальтоукладчики. Общие технические условия» |  |
| 932 | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
| 933 | пункт 2.1.7 ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия» |  |
| 934 | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
| 935 | ГОСТ 27598-94 «Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия» |  |
| 936 | ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия» |  |
| 937 | ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия» |  |
| 938 | ГОСТ 27945-2018 «Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия» |  |
| 939 | ГОСТ 31548-2012 «Катки дорожные самоходные. Общие технические условия» |  |
| 940 | ГОСТ 31552-2012 «Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия» |  |
| 941 | ГОСТ 31556-2012 «Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия» |  |
| 44. Оборудование и машины строительные | | | |
| 942 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 11886-2016 «Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай. Терминология и технические условия на поставку» |  |
| 943 | ГОСТ ISO/TR 12603-2014 «Машины и оборудование строительные. Классификация» |  |
| 944 | ГОСТ ISO 18650-1-2017 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия» |  |
| 945 | ГОСТ ISO 18650-2-2016 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания» |  |
| 946 | ГОСТ ISO 18652-2014 «Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона» |  |
| 947 | ГОСТ ISO 19432-2014 «Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности» |  |
| 948 | ГОСТ ISO 19433-2017 «Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия» |  |
| 949 | ГОСТ ISO 19452-2017 «Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуссионные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия» |  |
| 950 | ГОСТ ISO 21573-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку» |  |
| 951 | ГОСТ ISO 21592-2013 «Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия» |  |
| 952 | ГОСТ ISO 21873-1-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки» |  |
| 953 | ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности» |  |
| 954 | ГОСТ EN 12001-2012 «Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности» |  |
| 955 | ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности» |  |
| 956 | ГОСТ 26055-84 «Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования» |  |
| 957 | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
| 958 | ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия» |  |
| 959 | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
| 960 | ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия» |  |
| 961 | раздел 2 ГОСТ 29168-91 «Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия» | применяется до 01.10.2021 |
| 962 | 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» |  |
| 963 | ГОСТ 31546-2012 «Копры для свайных работ. Общие технические условия» |  |
| 964 | ГОСТ 31547-2012 «Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия» |  |
| 965 | ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия» |  |
| 966 | ГОСТ 31550-2012 «Молоты сваебойные. Общие технические условия» |  |
| 967 | ГОСТ 31551-2012 «Оборудование сваебойное. Общие технические условия» |  |
| 968 | ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия» |  |
| 969 | ГОСТ 31554-2012 «Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия» |  |
| 970 | ГОСТ 31555-2012 «Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия» |  |
| 971 | раздел 5 ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия» |  |
| 972 | ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия» |  |
| 973 | ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия» |  |
| 974 | СТБ 1208-2000 «Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 975 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания» |  |
| 976 | ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации» |  |
| 977 | ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) «Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний» |  |
| 978 | 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» |  |
| 979 | ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами» |  |
| 45. Оборудование для промышленности строительных материалов | | | |
| 980 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.100-97 «Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности» |  |
| 981 | раздел 3 ГОСТ 9231-80 «Смесители лопастные двухвальные. Технические условия» |  |
| 982 | раздел 3 ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия» |  |
| 983 | ГОСТ 10141-91 «Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования» |  |
| 984 | раздел 3 ГОСТ 12367-85 «Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия» |  |
| 985 | раздел 5 ГОСТ 27636-95 «Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия» |  |
| 986 | ГОСТ 28122-95 «Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 987 | ГОСТ 28541-95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 988 | ГОСТ 30369-96 «Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 989 | ГОСТ 30540-97 «Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 46. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | | | |
| 990 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 8082-1-2017 «Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения» |  |
| 991 | 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» |  |
| 992 | 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» |  |
| 993 | ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода» |  |
| 994 | раздел 5 ГОСТ ISO 8083-2011 «Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов» |  |
| 995 | раздел 5 ГОСТ ISO 8084-2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 996 | раздел 5 ГОСТ ISO 11169-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» |  |
| 997 | раздел 5 ГОСТ ISO 11512-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» |  |
| 998 | ГОСТ ISO 11837-2016 «Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы» |  |
| 999 | 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» |  |
| 1000 | разделы 4 и 5 ГОСТ ISO 11850-2011 «Машины для леса самоходные. Требования безопасности» |  |
| 1001 | разделы 5–12 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 «Лебедки трелевочные. Требования безопасности» |  |
| 1002 | разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-1-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые» |  |
| 1003 | разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-2-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые» |  |
| 1004 | ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности» |  |
| 1005 | ГОСТ EN 13448-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности» |  |
| 1006 | разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13525-2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности» |  |
| 1007 | 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» |  |
| 1008 | ГОСТ EN 16590-2-2018 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции» |  |
| 1009 | 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» |  |
| 1010 | 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» |  |
| 1011 | 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» |  |
| 1012 | разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
| 1013 | раздел 4 ГОСТ 15594-80 «Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия» |  |
| 1014 | разделы 4–10 ГОСТ 31593-2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 1015 | разделы 5 и 6 ГОСТ 31595-2012 «Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия» |  |
| 1016 | 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» |  |
| 1017 | 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» |  |
| 1018 | ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) «Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности» |  |
| 1019 | ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» |  |
| 1020 | СТБ ЕН 14861-2007 «Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности» |  |
| 1021 | ГОСТ Р ИСО 11448-2002 «Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 1022 | раздел 3 ГОСТ Р ИСО 15078-2002 «Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления» |  |
| 47. Оборудование прачечное промышленное | | | |
| 1023 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ IЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам» |  |
| 1024 | ГОСТ IЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам» |  |
| 1025 | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) «Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности» |  |
| 1026 | ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний» |  |
| 1027 | ГОСТ 27457-93 «Машины стиральные промышленные. Общие технические условия» |  |
| 48. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | | | |
| 1028 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) «Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности» |  |
| 1029 | ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) «Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств» |  |
| 49. Машины и оборудование для коммунального хозяйства | | | |
| 1030 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 1501-1-2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой» |  |
| 1031 | ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой» |  |
| 1032 | ГОСТ EN 1501-4-2014 «Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума» |  |
| 1033 | ГОСТ EN 1501-5-2014 «Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин» |  |
| 1034 | ГОСТ 31544-2012 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности» |  |
| 1035 | ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности» |  |
| 1036 | ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 50. Вентиляторы промышленные | | | |
| 1037 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 2 ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия» |  |
| 1038 | раздел 3 ГОСТ 9725-82 «Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия» |  |
| 1039 | раздел 2 ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия» |  |
| 1040 | раздел 3 ГОСТ 24814-81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия» |  |
| 1041 | раздел 3 ГОСТ 24857-81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия» |  |
| 1042 | ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки» |  |
| 1043 | ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) «Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства» |  |
| 51. Кондиционеры промышленные | | | |
| 1044 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | 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» |  |
| 1045 | ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия» |  |
| 1046 | СТБ EN 14511-4-2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Эксплуатационные требования, маркировка и инструкции» |  |
| 52. Воздухонагреватели и воздухоохладители | | | |
| 1047 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 31284-2004 «Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия» |  |
| 53. Оборудование технологическое для легкой промышленности | | | |
| 1048 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | 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» |  |
| 1049 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам» |  |
| 1050 | разделы 1–4 ГОСТ 12.2.123-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности» |  |
| 1051 | разделы 3–7 ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 1052 | раздел 3 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия» |  |
| 1053 | раздел 3 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия» |  |
| 1054 | раздел 3 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия» |  |
| 1055 | раздел 3 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие технические условия» |  |
| 1056 | раздел 2 ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний» |  |
| 1057 | ГОСТ 27126-86 «Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования» |  |
| 1058 | раздел 2 ГОСТ 27274-87 «Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования» |  |
| 1059 | ГОСТ 27288-87 «Машины швейные промышленные. Общие технические требования» |  |
| 1060 | раздел 1 ГОСТ 27295-87 «Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 1061 | раздел 2 ГОСТ 27443-87 «Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования» |  |
| 1062 | СТБ 1357-2002 «Машины швейные промышленные. Общие технические условия» |  |
| 54. Оборудование технологическое для текстильной промышленности | | | |
| 1063 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 1–4 ГОСТ 12.2.123-90 «Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности» |  |
| 1064 | разделы 3–7 ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 1065 | раздел 3 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия» |  |
| 1066 | раздел 3 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия» |  |
| 1067 | раздел 3 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия» |  |
| 1068 | раздел 3 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие технические условия» |  |
| 1069 | ГОСТ 27269-87 «Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации» |  |
| 1070 | ГОСТ 28646-90 «Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» |  |
| 55. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | | | |
| 1071 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия» |  |
| 56. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | | | |
| 1072 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1073 | ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности» |  |
| 1074 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования» |  |
| 1075 | ГОСТ EN 1678-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1076 | ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1077 | ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1078 | ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1079 | 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» |  |
| 1080 | ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1081 | ГОСТ EN 13289-2017 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1082 | ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1083 | ГОСТ EN 13570-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1084 | ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1085 | ГОСТ EN 13621-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1086 | ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене» |  |
| 1087 | ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1088 | ГОСТ EN 13885-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1089 | ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1090 | разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования» |  |
| 1091 | ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1092 | ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1093 | ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1094 | 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» |  |
| 1095 | ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1096 | разделы 3–12 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» |  |
| 1097 | разделы 3–7 ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии» |  |
| 1098 | подраздел 2.2 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
| 1099 | раздел 2 ГОСТ 12027-93 «Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности» |  |
| 1100 | раздел 3 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия» |  |
| 1101 | подраздел 3.2 ГОСТ 20258-95 «Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 1102 | раздел 3 ГОСТ 21253-75 «Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия» |  |
| 1103 | пункты 1.2.5–1.2.33, подраздел 1.3 ГОСТ 24885-91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия» |  |
| 1104 | раздел 2 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия» |  |
| 1105 | подразделы 2.2–2.30 ГОСТ 28107-89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний» |  |
| 1106 | раздел 3 ГОСТ 28110-89 «Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования» |  |
| 1107 | подразделы 2.2–2.9 ГОСТ 28112-89 «Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования» |  |
| 1108 | раздел 2 ГОСТ 28531-90 «Прессы для сыра. Технические требования» |  |
| 1109 | раздел 2 ГОСТ 28 532-90 «Волчки. Общие технические требования» |  |
| 1110 | раздел 2 ГОСТ 28 535-90 «Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования» |  |
| 1111 | разделы 2–4 ГОСТ 28693-90 «Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования» |  |
| 1112 | раздел 4 ГОСТ 29065-91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
| 1113 | раздел 4 ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия» |  |
| 1114 | подраздел 3.2 ГОСТ 30150-96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 1115 | раздел 4 ГОСТ 30316-95 «Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия» |  |
| 1116 | разделы 5–7 и 9 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия» |  |
| 1117 | разделы 5–8 и 10 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия» |  |
| 1118 | разделы 5–8 и 10 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия» |  |
| 1119 | разделы 5–8 и 10 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия» |  |
| 1120 | разделы 5–7, 9–11 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия» |  |
| 1121 | разделы 5–7, 9–11 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия» |  |
| 1122 | разделы 5–7, 9 и 10 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия» |  |
| 1123 | разделы 3–9 ГОСТ 31528-2012 «Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности» |  |
| 1124 | разделы 3–9 ГОСТ 31529-2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности» |  |
| 1125 | разделы 5, 6, 8 и 9 СТБ EN 12852-2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1126 | разделы 5, 6 и 8 СТБ EN 12855-2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1127 | раздел 5 СТБ ЕН 12853-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1128 | СТБ ЕН 12854-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1129 | 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» |  |
| 1130 | ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1131 | ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1132 | 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» |  |
| 1133 | 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» |  |
| 1134 | 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» |  |
| 1135 | разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1136 | раздел 6 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1137 | раздел 6 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1138 | разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1139 | разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 57. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | | | |
| 1140 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» |  |
| 1141 | раздел 3 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия» |  |
| 1142 | раздел 2 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия» |  |
| 1143 | раздел 2 ГОСТ 27962-88 «Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия» |  |
| 58. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков | | | |
| 1144 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1145 | ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования» |  |
| 1146 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1147 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1148 | 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» |  |
| 1149 | 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» |  |
| 1150 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1151 | разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13389-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1152 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1153 | 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» |  |
| 1154 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене» |  |
| 1155 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1156 | 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» |  |
| 1157 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1158 | 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» |  |
| 1159 | 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» |  |
| 1160 | 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» |  |
| 1161 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 1162 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам» |  |
| 1163 | ГОСТ IЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда» |  |
| 1164 | 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» |  |
| 1165 | 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» |  |
| 1166 | 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» |  |
| 1167 | 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» |  |
| 1168 | 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» |  |
| 1169 | 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» |  |
| 1170 | 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» |  |
| 1171 | 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» |  |
| 1172 | 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» |  |
| 1173 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания» |  |
| 1174 | 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» |  |
| 1175 | ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам» |  |
| 1176 | 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» |  |
| 1177 | 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» |  |
| 1178 | 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» |  |
| 1179 | раздел 3 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» |  |
| 1180 | ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности» |  |
| 1181 | раздел 5 ГОСТ 14227-97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия» |  |
| 1182 | раздел 4 ГОСТ 22502-89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия» |  |
| 1183 | раздел 6 ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия» |  |
| 1184 | раздел 2 ГОСТ 27440-87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний» |  |
| 1185 | разделы 8–32 ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» |  |
| 1186 | 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» |  |
| 1187 | 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» |  |
| 1188 | 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» |  |
| 1189 | 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» |  |
| 1190 | 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» |  |
| 1191 | 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» |  |
| 1192 | 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» |  |
| 1193 | раздел 1 ГОСТ 27684-88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 1194 | СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 59. Оборудование полиграфическое | | | |
| 1195 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | 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» |  |
| 1196 | ГОСТ ISO 12643-5-2017 «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 5. Машины печатные тигельные автономные» |  |
| 1197 | ГОСТ ISO/TR 15847-2014 «Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин, включая вспомогательное оборудование» |  |
| 1198 | ГОСТ EN 1010-1-2016 «Машины и оборудование полиграфические. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования» |  |
| 1199 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1010-3-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные» |  |
| 1200 | ГОСТ EN 1539-2015 «Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности» |  |
| 1201 | разделы 3–10 ГОСТ 12.2.231-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 1202 | разделы 3–10 СТБ 1568-2005 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 1203 | 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» |  |
| 1204 | 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» |  |
| 1205 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона» |  |
| 60. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | | | |
| 1206 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.015-93 «Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности» |  |
| 61. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | | |
| 1207 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | 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» |  |
| 1208 | 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» |  |
| 1209 | ГОСТ EN 303-4-2013 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка» |  |
| 1210 | 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» |  |
| 1211 | 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» |  |
| 1212 | 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» |  |
| 1213 | ГОСТ EN 50156-1-2016 «Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке» |  |
| 1214 | 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» |  |
| 1215 | раздел 3 ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия» |  |
| 1216 | ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия» |  |
| 1217 | раздел 5 ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия» |  |
| 1218 | ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) «Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 1219 | ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) «Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний» |  |
| 1220 | ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) «Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе, номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний» |  |
| 1221 | 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» |  |
| 1222 | раздел 4 СТБ EN 15034-2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе» |  |
| 1223 | СТ РК EN 15034-2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе» |  |
| 62. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | | | |
| 1224 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения» |  |
| 1225 | ГОСТ EN 676-2016 «Горелки автоматические газовые для газообразного топлива» |  |
| 1226 | раздел 5 ГОСТ 21204-97 «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования» |  |
| 1227 | раздел 5 ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования» |  |
| 63. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | | |
| 1228 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 5 ГОСТ 9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия» |  |
| 1229 | раздел 3 ГОСТ 22992-82 «Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия» |  |
| 1230 | ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) «Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний» |  |
| 1231 | раздел 4 ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» |  |
| 64. Фрезы, резцы | | | |
| 1232 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) «Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия» |  |
| 1233 | раздел 4 ГОСТ 13932-80 «Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия» |  |
| 1234 | раздел 5 ГОСТ 22749-77 «Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия» |  |
| 1235 | ГОСТ 24360-2016 «Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия» |  |
| 1236 | ГОСТ 26596-2016 «Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия» |  |
| 1237 | ГОСТ 26613-2016 «Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия» |  |
| 1238 | раздел 2 ГОСТ Р 51140-98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 1239 | раздел 3 ГОСТ Р 52419-2005 «Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия» |  |
| 1240 | раздел 6 ГОСТ Р 52589-2006 «Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности» |  |
| 1241 | раздел 6 ГОСТ Р 52590-2006 «Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности» |  |
| 1242 | раздел 6 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) «Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1243 | раздел 6 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) «Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия» |  |
| 65. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | | | |
| 1244 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 6 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия» |  |
| 1245 | раздел 6 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия» |  |
| 66. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | | | |
| 1246 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) «Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний» |  |
| 67. Инструмент из природных и синтетических алмазов | | | |
| 1247 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 2 ГОСТ 26004-83 «Круги алмазные отрезные с внутренней кромкой. Технические условия» |  |
| 1248 | подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности» |  |
| 1249 | раздел 5 ГОСТ 32833-2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия» |  |
| 68. Арматура промышленная трубопроводная | | | |
| 1250 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 6–13 ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» |  |
| 1251 | ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности» |  |
| 1252 | ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды» |  |
| 1253 | ГОСТ 3326-86 «Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины» |  |
| 1254 | разделы 2–5 ГОСТ 3706-93 «Задвижки. Строительные длины» |  |
| 1255 | разделы 4 и 5 ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» |  |
| 1256 | ГОСТ 5260-75 «Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования» |  |
| 1257 | разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» |  |
| 1258 | разделы 5 и 6 ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» |  |
| 1259 | раздел 2 ГОСТ 7192-89 «Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия» |  |
| 1260 | ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов» |  |
| 1261 | ГОСТ 9697-87 «Клапаны запорные. Основные параметры» |  |
| 1262 | разделы 1 и 2 ГОСТ 9698-86 «Задвижки. Основные параметры» |  |
| 1263 | ГОСТ 9702-87 «Краны конусные и шаровые. Основные параметры» |  |
| 1264 | раздел 2 ГОСТ 9887-70 «Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия» |  |
| 1265 | ГОСТ 12521-89 «Затворы дисковые. Основные параметры» |  |
| 1266 | разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия» |  |
| 1267 | разделы 5 и 6 ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия» |  |
| 1268 | ГОСТ 14187-84 «Краны конусные. Строительные длины» |  |
| 1269 | ГОСТ 16587-71 «Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины» |  |
| 1270 | разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» |  |
| 1271 | ГОСТ 22445-88 «Затворы обратные. Основные параметры» |  |
| 1272 | разделы 2 и 7 ГОСТ 22642-88 «Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры» |  |
| 1273 | ГОСТ 22643-87 «Арматура из пластмасс. Основные параметры» |  |
| 1274 | ГОСТ 24856-2014 «Арматура трубопроводная. Термины и определения» |  |
| 1275 | ГОСТ 25923-89 «Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры» |  |
| 1276 | разделы 1, 3, 7 и 8 ГОСТ 27477-87 «Клапаны обратные. Основные параметры» |  |
| 1277 | ряды 2 ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) «Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды» |  |
| 1278 | разделы 4–10 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования» |  |
| 1279 | ГОСТ 28908-91 «Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины» |  |
| 1280 | ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах» |  |
| 1281 | разделы 5 и 6 ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия» |  |
| 1282 | ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» |  |
| 1283 | ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования» |  |
| 1284 | разделы 4–6 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия» |  |
| 1285 | ГОСТ 34287-2017 «Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры» |  |
| 1286 | ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1287 | ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1288 | ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1289 | ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1290 | ГОСТ 34292-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1291 | ГОСТ 34293-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия» |  |
| 1292 | ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» |  |
| 1293 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия» |  |
| 1294 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия» |  |
| 1295 | разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55510-2013 «Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры» |  |
| 1296 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия» |  |
| 1297 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия» |  |
| 69. Инструмент абразивный, материалы абразивные | | | |
| 1298 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4 ГОСТ 9769-79 «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия» |  |
| 1299 | подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности» |  |
| 1300 | подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588-2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности» |  |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Стандарты группы A (общетехнические вопросы безопасности) | | | |
| 1 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска» |  |
| 2 | ГОСТ ЕН 1050-2002 «Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска» |  |
| 3 | ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия» |  |
| II. Стандарты группы B (групповые вопросы безопасности) | | | |
| 4 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4–12 ГОСТ ISO 3745-2014 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер» |  |
| 5 | ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» |  |
| 6 | ГОСТ ISO 4414-2016 «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» |  |
| 7 | разделы 4–12 ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах» |  |
| 8 | разделы 5–13 ГОСТ ISO 11201-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью» |  |
| 9 | ГОСТ ISO 11202-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства» |  |
| 10 | разделы 5–13 ГОСТ ISO 11204-2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства» |  |
| 11 | раздел 8 ГОСТ ISO 13849-1-2014 «Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования» |  |
| 12 | ГОСТ ISO 13857-2012 «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону» |  |
| 13 | ГОСТ ISO/TS 15694-2015 «Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы» |  |
| 14 | разделы 3–5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования» |  |
| 15 | разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы» |  |
| 16 | раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 «Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений» |  |
| 17 | разделы 6–10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 «Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования» |  |
| 18 | ГОСТ ИСО 10816-1-97 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования» |  |
| 19 | ГОСТ ИСО 10816-3-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15 000 мин в минус первой степени» |  |
| 20 | раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 «Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования» |  |
| 21 | разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 «Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека» |  |
| 22 | разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 «Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика выбора методов проверки» |  |
| 23 | разделы 4–8 ГОСТ CEN/TR 15350-2015 «Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин» |  |
| 24 | ГОСТ EN 574-2012 «Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования» |  |
| 25 | ГОСТ EN 614-2-2012 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями» |  |
| 26 | ГОСТ EN 953-2014 «Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств» |  |
| 27 | ГОСТ EN 1093-1-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний» |  |
| 28 | ГОСТ EN 1093-2-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества» |  |
| 29 | ГОСТ EN 1093-3-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества» |  |
| 30 | ГОСТ EN 1093-4-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов» |  |
| 31 | ГОСТ EN 1093-6-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала» |  |
| 32 | ГОСТ EN 1093-7-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом» |  |
| 33 | ГОСТ EN 1093-8-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации» |  |
| 34 | ГОСТ EN 1093-9-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации» |  |
| 35 | ГОСТ EN 1093-11-2018 «Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки» |  |
| 36 | ГОСТ ЕН 1037-2002 «Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска» |  |
| 37 | раздел 7 ГОСТ ЕН 1760-1-2004 «Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление» |  |
| 38 | раздел 6 ГОСТ ЕН 1837-2002 «Безопасность машин. Встроенное освещение машин» |  |
| 39 | ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 40 | раздел 9 ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей» |  |
| 41 | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» |  |
| 42 | раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности» |  |
| 43 | раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 «Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах» |  |
| 44 | раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» |  |
| 45 | приложения 2–7 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» |  |
| 46 | разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» |  |
| 47 | раздел 2 ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» |  |
| 48 | раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования» |  |
| 49 | раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования» |  |
| 50 | раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 «Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения» |  |
| 51 | раздел 2 ГОСТ 12.1.045-84 «Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля» |  |
| 52 | ГОСТ 12.1.049-86 «Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин» |  |
| 53 | разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 «Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах» |  |
| 54 | разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 «Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах» |  |
| 55 | разделы 11–15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» |  |
| 56 | ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования» |  |
| 57 | раздел 4 ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
| 58 | разделы 8–10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод» |  |
| 59 | приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) «Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик» |  |
| 60 | разделы 4–6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) «Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 61 | разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования» |  |
| 62 | раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004) «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы» |  |
| 63 | раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» |  |
| 64 | разделы 4–9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) «Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте» |  |
| 65 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования» |  |
| 66 | разделы 4–9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер» |  |
| 67 | ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью» |  |
| 68 | ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-2:1994) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах» |  |
| 69 | ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью» |  |
| 70 | разделы 4–9 ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003) «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах» |  |
| 71 | разделы 5–10 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) «Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования» |  |
| 72 | разделы 4–9 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) «Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования» |  |
| 73 | СТБ ЕН 999-2003 «Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека» |  |
| 74 | СТБ ЕН 1032-2006 «Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации» |  |
| 75 | СТБ ЕН 1299-2006 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний» |  |
| 76 | СТБ ИСО 13849-2-2005 «Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 2. Валидация» |  |
| 77 | раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила» |  |
| 78 | разделы 4–12 ГОСТ Р ИСО 3741-2013 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер» |  |
| 79 | разделы 5–7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 «Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы» |  |
| 80 | разделы 3–5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 «Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации» |  |
| 81 | раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила» |  |
| 82 | раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные» |  |
| 83 | раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные» |  |
| 84 | разделы 6–16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» |  |
| 85 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51838-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний» |  |
| 86 | раздел 6 ГОСТ Р 55710-2013 «Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений» |  |
| 861 | Правила ООН № 67 (01) «Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий M и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе. II. Официального утверждения транспортных средств категорий M и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования» |  |
| или Правила ООН № 67 (02) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Специального оборудования транспортных средств категорий M и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе. II. Транспортных средств категорий M и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования» |  |
| 862 | Правила ООН № 110 (03) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на компримированном природном газе (КПГ) и (или) сжиженном природном газе (СПГ). II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и (или) сжиженного природного газа (СПГ)», | Применяются до 1 января 2025 г. |
| Правила ООН № 110 (04) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на компримированном природном газе (КПГ) и (или) сжиженном природном газе (СПГ). II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и (или) сжиженного природного газа (СПГ)» | Применяются с 1 января 2025 г. |
| 863 | Правила ООН № 115 (00) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Специальных модифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СНГ. II. Специальных модифицированных систем КПГ (компримированный природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется КПГ» |  |
| 864 | ГОСТ 34492-2018 «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний» |  |
| III. Стандарты группы C | | | |
| 1. Станки деревообрабатывающие бытовые | | | |
| 87 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | | | |
| 88 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 6 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) «Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 89 | раздел 5 ГОСТ 34065-2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 90 | раздел 5 ГОСТ 34066-2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 91 | раздел 5 ГОСТ 34095-2017 «Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | | | |
| 92 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники транспортных средств» |  |
| 93 | ГОСТ 20076-2007 (ИСО 2953:1999) «Вибрация. Станки балансировочные. Характеристики и методы их проверки» |  |
| 94 | раздел 5 ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля» |  |
| 95 | СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование» |  |
| 4. Машины сельскохозяйственные | | | |
| 96 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 3 ГОСТ ISO 3776-2-2012 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления» |  |
| 97 | ГОСТ ISO 3776-3-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам» |  |
| 98 | раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» |  |
| 99 | раздел 6 ГОСТ ISO 4254-6-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений» |  |
| 100 | ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений» |  |
| 101 | раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки» |  |
| 102 | разделы 4–8 ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки» |  |
| 103 | ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода» |  |
| 104 | ГОСТ ISO 5687-2013 «Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства» |  |
| 105 | ГОСТ ISO 7714-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 106 | ГОСТ ISO 9261-2016 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 107 | ГОСТ ISO 15077-2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления» |  |
| 108 | ГОСТ ISO 15886-3-2017 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний» |  |
| 109 | ГОСТ ISO 16231-1-2016 «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы» |  |
| 110 | ГОСТ ИСО 5691-2004 «Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний» |  |
| 111 | ГОСТ ИСО 8224-1-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний» |  |
| 112 | ГОСТ ИСО 8224-2-2004 «Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний» |  |
| 113 | ГОСТ ИСО 8909-3-2004 «Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний» |  |
| 114 | ГОСТ ИСО 11545-2004 «Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения» |  |
| 115 | разделы 4–11 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» |  |
| 116 | разделы 4–7 ГОСТ ИСО 14269-3-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева» |  |
| 117 | раздел 4 ГОСТ ИСО 14269-4-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытания фильтрующего элемента» |  |
| 118 | разделы 4–7 ГОСТ ИСО 14269-5-2003 «Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации» |  |
| 119 | ГОСТ EN 690-2016 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности» |  |
| 120 | ГОСТ EN 707-2018 «Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности» |  |
| 121 | ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности» |  |
| 122 | раздел 5 ГОСТ EN 12525-2012 «Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности» |  |
| 123 | раздел 5 ГОСТ EN 12965-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности» |  |
| 124 | раздел 5 ГОСТ EN 13118-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности» |  |
| 125 | раздел 5 ГОСТ EN 13140-2012 «Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности» |  |
| 126 | ГОСТ EN 15695-1-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний» |  |
| 127 | ГОСТ EN 15695-2-2014 «Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 128 | раздел 5 ГОСТ ЕН 708-2004 «Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности» |  |
| 129 | ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности» |  |
| 130 | ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик» |  |
| 131 | ГОСТ 12.2.002.4-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора» |  |
| 132 | ГОСТ 12.2.002.5-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года» |  |
| 133 | ГОСТ 12.2.002.6-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин» |  |
| 134 | ГОСТ 12.4.095-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик» |  |
| 135 | разделы 6–11 ГОСТ 17.2.2.02-98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин» |  |
| 136 | разделы 6–11 ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин» |  |
| 137 | раздел 5 ГОСТ 6939-93 «Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия» |  |
| 138 | раздел 4 ГОСТ 7496-93 «Машины свеклоуборочные. Общие технические условия» |  |
| 139 | раздел 6 ГОСТ 23074-85 «Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия» | применяется до 01.07.2021 |
| 140 | раздел 6 ГОСТ 23982-85 «Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия» |  |
| 141 | ГОСТ 26025-83 «Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров» |  |
| 142 | раздел 5 ГОСТ 27310-87 «Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия» |  |
| 143 | ГОСТ 28286-89 «Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний» |  |
| 144 | ГОСТ 28287-89 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний» |  |
| 145 | подпункт 5.6, разделы 1–3, 6 и 7 ГОСТ 28301-2015 «Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний» |  |
| 146 | ГОСТ 28306-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний» |  |
| 147 | ГОСТ 28713-2018 «Машины для уборки картофеля. Методы испытаний» |  |
| 148 | разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007 «Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний» |  |
| 149 | подпункт 4.7, разделы 1–3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний» |  |
| 150 | подпункт 4.7, разделы 1–3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний» | применяется до 01.07.2021 |
| 151 | ГОСТ 28718-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний» |  |
| 152 | ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона» |  |
| 153 | разделы 5–13 ГОСТ 31323-2006 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ» |  |
| 154 | разделы 4 и 8 ГОСТ 31343-2007 «Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний» |  |
| 155 | разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007 «Сеялки тракторные. Методы испытаний» |  |
| 156 | разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007 «Установки для переработки помета. Методы испытаний» |  |
| 157 | раздел 5 ГОСТ 32617-2014 (EN 908:1999, EN 909:1998) «Машины для орошения. Общие требования безопасности» |  |
| 158 | разделы 4–6, 9–11 ГОСТ 33677-2015 «Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний» |  |
| 159 | разделы 4–6, 9–11 ГОСТ 33686-2015 «Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний» |  |
| 160 | разделы 4–6, 9–11 ГОСТ 33687-2015 «Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний» |  |
| 161 | разделы 4–6 ГОСТ 33691-2015 «Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения угла поперечной статической устойчивости» |  |
| 162 | разделы 5–9 ГОСТ 33737-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний» |  |
| 163 | разделы 5 и 6 ГОСТ 33738-2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности» |  |
| 164 | ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» |  |
| 165 | СТБ ISO 4254-7-2012 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные» |  |
| 166 | раздел 5 СТБ 1556-2005 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности и методы испытаний» |  |
| 167 | СТБ 1679-2006 «Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия» |  |
| 168 | ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные» |  |
| 169 | разделы 4–8 ГОСТ Р 52758-2007 «Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний» |  |
| 170 | разделы 4–8 ГОСТ Р 53053-2008 «Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний» |  |
| 5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | | | |
| 171 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 5395-1-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания» |  |
| 172 | ГОСТ ISO 5395-2-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором» |  |
| 173 | ГОСТ ISO 5395-3-2016 «Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя» |  |
| 174 | ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные» |  |
| 175 | ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)» |  |
| 176 | раздел 8 ГОСТ ИСО 11449-2002 «Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 177 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний» |  |
| 178 | ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона» |  |
| 179 | раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором» |  |
| 180 | ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам» |  |
| 181 | ГОСТ IEC 60335-2-107-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора» |  |
| 182 | ГОСТ EN 709-20160 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности» |  |
| 183 | ГОСТ EN 786-2016 «Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность» |  |
| 184 | ГОСТ EN 13683-2018 «Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности» |  |
| 185 | ГОСТ EN 14930-2016 «Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей» |  |
| 186 | раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов» |  |
| 187 | ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991) «Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения» |  |
| 188 | разделы 4–8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 «Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом» |  |
| 189 | раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди» |  |
| 190 | ГОСТ Р 50908-96 «Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности» |  |
| 6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | | | |
| 191 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 4254-10-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли» |  |
| 192 | ГОСТ ISO 4254-11-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики» |  |
| 193 | ГОСТ ISO 4254-13-2013 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки» |  |
| 194 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам» |  |
| 195 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных» |  |
| 196 | ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности» |  |
| 197 | ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик» |  |
| 198 | ГОСТ 12.2.002.4-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора» |  |
| 199 | ГОСТ 12.2.002.5-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года» |  |
| 200 | ГОСТ 12.2.002.6-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин» |  |
| 201 | раздел 13 ГОСТ 12.2.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности» |  |
| 202 | ГОСТ 23708-84 «Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия» |  |
| 203 | ГОСТ 28722-2018 «Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний» |  |
| 204 | подпункт 4.6, разделы 1–3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний» | применяется до 01.07.2021 |
| 205 | разделы 4 и 8 ГОСТ 31344-2007 «Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний» |  |
| 206 | ГОСТ 34265-2017 «Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний» |  |
| 7. Инструмент механизированный, в том числе электрический | | | |
| 207 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 11148-1-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы» |  |
| 208 | ГОСТ ISO 11148-4-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные невращающиеся» |  |
| 209 | ГОСТ ISO 11148-5-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные» |  |
| 210 | ГОСТ ISO 11148-6-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие» |  |
| 211 | ГОСТ ISO 11148-7-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные» |  |
| 212 | ГОСТ ISO 11148-8-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные» |  |
| 213 | ГОСТ ISO 11148-9-2014 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов» |  |
| 214 | ГОСТ ISO 11148-10-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины нажимного действия» |  |
| 215 | ГОСТ ISO 11148-11-2015 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы» |  |
| 216 | ГОСТ ISO 28927-4-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые» |  |
| 217 | ГОСТ ISO 28927-11-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня» |  |
| 218 | ГОСТ ISO 28927-12-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры» |  |
| 219 | ГОСТ EN 792-12-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия» |  |
| 220 | ГОСТ EN 792-13-2012 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий» |  |
| 221 | раздел 5 ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» |  |
| 222 | раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-1-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам» |  |
| 223 | раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов» |  |
| 224 | раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам» |  |
| 225 | раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» |  |
| 226 | раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам» |  |
| 227 | раздел 5 ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси» |  |
| 228 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 229 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил» |  |
| 230 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил» |  |
| 231 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил» |  |
| 232 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин» |  |
| 233 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил» |  |
| 234 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды» |  |
| 235 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды» |  |
| 236 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин» |  |
| 237 | раздел 5 ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил» |  |
| 238 | ГОСТ IЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» |  |
| 239 | ГОСТ IЕС 62841-2-2-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам» |  |
| 240 | ГОСТ IЕС 62841-2-4-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам» |  |
| 241 | ГОСТ IЕС 62841-2-5-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам» |  |
| 242 | ГОСТ IЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам» |  |
| 243 | раздел 5 ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы» |  |
| 244 | ГОСТ IЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям» |  |
| 245 | ГОСТ IЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)» |  |
| 246 | раздел 5 ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам» |  |
| 247 | ГОСТ IЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам» |  |
| 248 | ГОСТ IЕС 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб» |  |
| 249 | ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам» |  |
| 250 | ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам» |  |
| 251 | ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой» |  |
| 252 | раздел 5 ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам» |  |
| 253 | ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам» |  |
| 254 | раздел 4 ГОСТ 12.2.010-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности» |  |
| 255 | раздел 4 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента» |  |
| 256 | раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний» |  |
| 257 | раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
| 258 | раздел 5 ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические. Общие технические условия» |  |
| 259 | раздел 4 ГОСТ 12633-90 «Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия» |  |
| 260 | разделы 7–9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования» |  |
| 261 | раздел 5 ГОСТ 17770-86 «Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам» |  |
| 262 | раздел 4 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок» |  |
| 263 | раздел 4 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей» |  |
| 264 | раздел 4 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин» |  |
| 265 | разделы 7–9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные» |  |
| 266 | разделы 7–9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные» |  |
| 267 | ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные» |  |
| 268 | ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ» |  |
| 269 | ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные» |  |
| 270 | разделы 7–9 ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещоточные» |  |
| 271 | разделы 7–9 ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные» |  |
| 272 | разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки» |  |
| 273 | ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые» |  |
| 274 | ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств» |  |
| 275 | ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия» |  |
| 276 | ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) «Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые» |  |
| 277 | ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) «Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума» |  |
| 278 | СТБ ЕН 792-2-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные» |  |
| 279 | СТБ ЕН 792-3-2007 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы» |  |
| 280 | разделы 5–31 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования» |  |
| 281 | раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента» |  |
| 282 | раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди» |  |
| 283 | раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам» |  |
| 284 | раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам» |  |
| 285 | ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил» |  |
| 286 | ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные» |  |
| 287 | разделы 6–10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты» |  |
| 288 | разделы 6–10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные» |  |
| 289 | разделы 6–10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные» |  |
| 290 | разделы 6–10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки» |  |
| 291 | разделы 6–10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые» |  |
| 292 | ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия» |  |
| 293 | раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы» |  |
| 294 | ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) «Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод» |  |
| 8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические | | | |
| 295 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные» |  |
| 296 | ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)» |  |
| 297 | разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 8380-2002 «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность» |  |
| 298 | раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
| 299 | разделы 5 и 6 ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний» |  |
| 300 | разделы 8–29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил» |  |
| 301 | раздел 3 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность» |  |
| 302 | разделы 2 и 3 ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) «Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток» |  |
| 303 | раздел 5 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) «Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 304 | раздел 4 ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998) «Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок» |  |
| 305 | раздел 4 ГОСТ 31742-2012 «Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 306 | разделы 9–31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам» |  |
| 9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок | | | |
| 307 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний» |  |
| 308 | раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 309 | раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки» |  |
| 310 | ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности» |  |
| 311 | ГОСТ 31557-2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 312 | ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия» |  |
| 313 | ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 314 | разделы 6, 8 и 9 ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 315 | разделы 5 и 6 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+А1:2010) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 316 | СТБ 1575-2005 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 317 | разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53650-2009 «Установки струговые. Общие технические условия» |  |
| 318 | ГОСТ Р 54773-2011 «Крепи анкерные. Методы испытания анкеров» |  |
| 319 | разделы 11 и 12 ГОСТ Р 54775-2011 «Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 320 | разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55729-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия» |  |
| 321 | ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия» |  |
| 10. Оборудование для проходки и горных выработок | | | |
| 322 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 323 | раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки» |  |
| 324 | ГОСТ 31560-2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия» |  |
| 325 | ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия» |  |
| 326 | ГОСТ Р 50703-2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 327 | ГОСТ Р 50910-96 «Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний» |  |
| 328 | ГОСТ Р 51669-2000 «Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний» |  |
| 329 | ГОСТ Р 52018-2003 «Бадьи проходческие. Технические условия» |  |
| 330 | ГОСТ Р 52217-2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия» |  |
| 331 | ГОСТ Р 52218-2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 332 | ГОСТ Р 53960-2010 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапециевидная. Общие технические условия» |  |
| 333 | ГОСТ Р 54773-2011 «Крепи анкерные. Методы испытания анкеров» |  |
| 334 | разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия» |  |
| 335 | ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия» |  |
| 11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта | | | |
| 336 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 337 | раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки» |  |
| 338 | раздел 6 ГОСТ 7828-80 «Лебедки проходческие. Технические условия» |  |
| 339 | разделы 5 и 6 ГОСТ 15035-80 «Лебедки скреперные подземные. Технические условия» |  |
| 340 | разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия» |  |
| 341 | ГОСТ 31558-2012 «Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия» |  |
| 342 | ГОСТ Р 51042-97 «Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний» |  |
| 343 | ГОСТ Р 51670-2000 «Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний» |  |
| 344 | раздел 8 ГОСТ Р 55152-2012 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 345 | разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55156-2012 «Оборудование горно-шахтное. Перегружатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 346 | раздел 9 ГОСТ Р 55158-2012 «Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 347 | ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия» |  |
| 348 | ГОСТ Р 58205-2018 «Горное дело. Определение прочности механических соединений резинотканевых конвейерных лент. Метод статических испытаний» |  |
| 12. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин | | | |
| 349 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 350 | раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки» |  |
| 351 | ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности» |  |
| 352 | разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия» |  |
| 353 | разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия» |  |
| 354 | ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 355 | ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности» |  |
| 356 | ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования» |  |
| 357 | ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 358 | ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования» |  |
| 359 | разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 360 | разделы 12–15 ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 13. Оборудование для вентиляции и пылеподавления | | | |
| 361 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 6625-85 «Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия» |  |
| 362 | ГОСТ 11004-84 «Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия» |  |
| 363 | ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 364 | ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 365 | ГОСТ Р 57736-2017 «Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия» |  |
| 14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | | | |
| 366 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания» |  |
| 367 | ГОСТ EN 1570-1-2016 «Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки» |  |
| 368 | раздел 6 ГОСТ 7075-80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия» |  |
| 369 | раздел 4 ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия» |  |
| 370 | ГОСТ 13556-2016 «Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования» |  |
| 371 | раздел 4 ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия» | применяется до 01.03.2023 |
| 372 | раздел 4 ГОСТ 22827-85 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия» |  |
| 373 | раздел 4 ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия» |  |
| 374 | раздел 4 ГОСТ 28433-90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия» |  |
| 375 | раздел 4 ГОСТ 28434-90 «Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия» |  |
| 376 | раздел 5 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия» |  |
| 377 | раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия» |  |
| 378 | ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний» |  |
| 379 | ГОСТ 32575.1-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения» |  |
| 380 | ГОСТ 32575.2-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
| 381 | ГОСТ 32575.3-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные» |  |
| 382 | ГОСТ 32575.4-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 383 | ГОСТ 32575.5-2013 «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
| 384 | ГОСТ 32576.1-2015 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения» |  |
| 385 | ГОСТ 32576.2-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
| 386 | ГОСТ 32576.3-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные» |  |
| 387 | ГОСТ 32576.4-2014 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 388 | ГОСТ 32576.5-2013 «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
| 389 | ГОСТ 32577-2013 «Краны грузоподъемные. Краны портальные. Общие технические требования» |  |
| 390 | ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах» |  |
| 391 | ГОСТ 33166.1-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения» |  |
| 392 | ГОСТ 33166.2-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
| 393 | ГОСТ 33166.3-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные» |  |
| 394 | ГОСТ 33166.4-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 395 | ГОСТ 33166.5-2014 «Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
| 396 | ГОСТ 33167-2014 «Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности» |  |
| 397 | ГОСТ 33169-2014 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности» |  |
| 398 | ГОСТ 33171-2014 «Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования» |  |
| 399 | ГОСТ 33173.1-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения» |  |
| 400 | ГОСТ 33173.2-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные» |  |
| 401 | ГОСТ 33173.3-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные» |  |
| 402 | ГОСТ 33173.4-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 403 | ГОСТ 33173.5-2014 «Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые» |  |
| 404 | ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия» |  |
| 405 | ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия» |  |
| 406 | ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия» |  |
| 407 | ГОСТ 33710-2015 «Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков» |  |
| 408 | ГОСТ 33712-2015 «Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования» |  |
| 409 | ГОСТ 33713-2015 «Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования» |  |
| 410 | ГОСТ 34018.1-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы» |  |
| 411 | ГОСТ 34018.4-2016 «Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые» |  |
| 412 | ГОСТ 34020-2016 «Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек» |  |
| 413 | ГОСТ 34021-2016 «Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес» |  |
| 414 | ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний» |  |
| 415 | ГОСТ 34589-2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования» |  |
| 416 | ГОСТ Р 55640-2013 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов» |  |
| 417 | ГОСТ Р 55642-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов» |  |
| 15. Турбины и установки газотурбинные | | | |
| 418 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 4. Газотурбинные агрегаты» |  |
| 419 | разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки» |  |
| 420 | раздел 8 ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования» |  |
| 421 | разделы 5–7 ГОСТ 25364-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений» |  |
| 422 | разделы 5–7 ГОСТ 27165-97 «Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений» |  |
| 423 | раздел 4 ГОСТ 28757-90 «Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия» |  |
| 424 | раздел 5 ГОСТ 28775-90 «Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия» |  |
| 425 | раздел 4 ГОСТ 28969-91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия» |  |
| 426 | раздел 4 ГОСТ 2932-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия» |  |
| 427 | разделы 5–9 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 «Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ» |  |
| 428 | разделы 5–9 ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314) «Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания» |  |
| 429 | разделы 3 и 4 ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1» |  |
| 430 | разделы 3 и 4 ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10 816-2:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1» |  |
| 16. Машины тягодутьевые | | | |
| 431 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 3–6 ГОСТ 29310-92 «Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний» |  |
| 17. Дробилки | | | |
| 432 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности» |  |
| 433 | разделы 3 и 4 ГОСТ 7090-72 «Дробилки молотковые однороторные. Технические условия» |  |
| 434 | подраздел 2в ГОСТ 12375-70 «Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия» |  |
| 435 | разделы 4 и 5 ГОСТ 12376-71 «Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия» |  |
| 436 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27412-93 «Дробилки щековые. Общие технические условия» |  |
| 18. Дизель-генераторы | | | |
| 437 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 8528-4-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная» |  |
| 438 | ГОСТ ISO 8528-6-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний» |  |
| 439 | ГОСТ ISO 8528-8-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 440 | ГОСТ ISO 8528-12-2011 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности» |  |
| 441 | ГОСТ 13822-82 «Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия» |  |
| 442 | ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995) «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния» |  |
| 443 | разделы 5–15 ГОСТ 31420-2010 «Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности» |  |
| 444 | ГОСТ 31540-2012 «Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний» |  |
| 445 | раздел 10 ГОСТ 33115-2014 «Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия» |  |
| 19. Приспособления для грузоподъемных операций | | | |
| 446 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 818-1-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке» |  |
| 447 | ГОСТ EN 818-2-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8» |  |
| 448 | ГОСТ EN 818-3-2017 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4» |  |
| 449 | раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-4-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8» |  |
| 450 | раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011 «Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4» |  |
| 451 | ГОСТ EN 818-7-2010 «Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)» |  |
| 452 | ГОСТ EN 1677-1-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8» |  |
| 453 | ГОСТ EN 1677-2-2015 «Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8» |  |
| 454 | ГОСТ EN 12385-4-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов» |  |
| 455 | ГОСТ EN 12385-10-2015 «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения» |  |
| 456 | ГОСТ EN 13411-3-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка» |  |
| 457 | ГОСТ EN 13411-4-2015 «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами» |  |
| 458 | ГОСТ EN 13411-5-2015 «Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы» |  |
| 459 | раздел 6 ГОСТ 14110-97 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия» |  |
| 460 | ГОСТ 24366-80 «Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия» |  |
| 461 | раздел 6 ГОСТ 24599-87 «Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия» |  |
| 462 | раздел 6 ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» |  |
| 463 | ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия» |  |
| 464 | ГОСТ 30013-2002 «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия» |  |
| 465 | разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97 «Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия» |  |
| 466 | ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия» |  |
| 467 | ГОСТ 33168-2014 «Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности» |  |
| 468 | ГОСТ 34016-2016 «Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности» |  |
| 469 | СТБ EN 12385-4-2009 «Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов» |  |
| 470 | раздел 6 ГОСТ Р 54889-2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия» |  |
| 20. Конвейеры | | | |
| 471 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 617-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости» |  |
| 472 | ГОСТ EN 618-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости» |  |
| 473 | ГОСТ EN 619-2015 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости» |  |
| 474 | ГОСТ EN 620-2012 «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости» |  |
| 475 | раздел 5 ГОСТ 12.2.022-80 «Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности» |  |
| 476 | ГОСТ 12.2.119-88 «Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности» |  |
| 477 | ГОСТ 2103-89 «Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия» |  |
| 478 | разделы 6 и 7 ГОСТ 30137-95 «Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия» |  |
| 479 | ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия» |  |
| 21. Тали электрические канатные и цепные | | | |
| 480 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 7 ГОСТ 22584-96 «Тали электрические канатные. Общие технические условия» |  |
| 481 | ГОСТ 33172-2014 «Тали электрические цепные. Требования безопасности» |  |
| 22. Транспорт производственный напольный безрельсовый | | | |
| 482 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 9 ГОСТ 18962-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия» |  |
| 483 | ГОСТ 24282-97 «Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний» |  |
| 484 | ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) «Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний» |  |
| 485 | ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) «Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия» |  |
| 486 | ГОСТ 31203-2003 «Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость» |  |
| 487 | ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) «Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт» |  |
| 488 | ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90) «Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость» |  |
| 489 | ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92) «Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость» |  |
| 490 | разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) «Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования» |  |
| 491 | раздел 6 ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) «Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности» |  |
| 492 | ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт» |  |
| 23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | | | |
| 493 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011 «Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования» |  |
| 494 | ГОСТ ISO 15547-1-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники» |  |
| 495 | ГОСТ ISO 15547-2-2016 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением» |  |
| 496 | ГОСТ 17032-2010 «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия» |  |
| 497 | разделы 5 и 6 ГОСТ 20680-2002 «Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия» |  |
| 498 | разделы 6 и 7 ГОСТ 30872-2002 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия» |  |
| 499 | раздел 11 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» |  |
| 500 | раздел 4 ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 501 | раздел 4 ГОСТ 31828-2012 «Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 502 | раздел 6 ГОСТ 31833-2012 «Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 503 | раздел 4 ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 504 | раздел 9 ГОСТ 31838-2012 «Аппараты колонные. Технические требования» |  |
| 505 | раздел 8 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) «Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования» |  |
| 506 | раздел 7 ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» |  |
| 507 | раздел 11 ГОСТ 34396-2018 «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» |  |
| 508 | раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 «Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Часть 1. Генераторы промышленного и коммерческого назначения» |  |
| 509 | ГОСТ Р 50458-92 «Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 510 | раздел 4 ГОСТ Р 51126-98 «Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 511 | раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 512 | раздел 7 ГОСТ Р 51364-99 «Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия» |  |
| 513 | ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) «Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования» |  |
| 514 | раздел 5 ГОСТ Р 54110-2010 «Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность» |  |
| 515 | раздел 6 ГОСТ Р 54114-2010 «Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов» |  |
| 516 | раздел 11 ГОСТ Р 55892-2013 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования» |  |
| 517 | ГОСТ Р 56352-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности» |  |
| 24. Оборудование для переработки полимерных материалов | | | |
| 518 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 6 ГОСТ 12.2.045-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности» |  |
| 519 | разделы 5 и 6 ГОСТ 11996-79 «Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия» |  |
| 520 | раздел 5 ГОСТ 14106-80 «Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия» |  |
| 521 | разделы 5 и 6 ГОСТ 14333-79 «Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия» |  |
| 522 | ГОСТ 15940-84 «Станки для сборки покрышек. Общие технические условия» |  |
| 25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | | | |
| 523 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 9906-2015 «Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3» |  |
| 524 | разделы 8–10 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 «Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука» |  |
| 525 | раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам» |  |
| 526 | ГОСТ EN 12162-2017 «Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания» |  |
| 527 | раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования» |  |
| 528 | разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
| 529 | ГОСТ 6134-2007 «Насосы динамические. Методы испытаний» |  |
| 530 | разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| 531 | разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79 «Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| 532 | раздел 6 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля» |  |
| 533 | ГОСТ 30645-99 «Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 534 | разделы 7–10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) «Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум» |  |
| 535 | разделы 6–8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) «Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов» |  |
| 536 | разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования» |  |
| 537 | раздел 6 ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности» |  |
| 538 | раздел 6 ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности» |  |
| 539 | ГОСТ 32600-2013 «Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 540 | раздел 8 ГОСТ 32601-2013 «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования» |  |
| 541 | ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия» |  |
| 542 | ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения» |  |
| 543 | раздел 6 ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик» |  |
| 544 | разделы 4 и 5 ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010) «Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого включения» |  |
| 545 | ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия» |  |
| 546 | ГОСТ 34251-2017 (ISO 20361:2015) «Насосы гидравлические. Испытания на шум. Степени точности 2 и 3» |  |
| 547 | раздел 6 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) «Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II» |  |
| 548 | раздел 6 СТБ 1831-2008 «Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия» |  |
| 549 | раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс III» |  |
| 550 | раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс II» |  |
| 551 | раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) «Насосы центробежные. Технические требования. Класс I» |  |
| 26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | | | |
| 552 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 5–8 ГОСТ ISO 11650-2017 «Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики» |  |
| 553 | раздел 7 ГОСТ ISO 14903-2016 «Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений» |  |
| 554 | ГОСТ EN 378-2-2014 «Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация» |  |
| 555 | ГОСТ EN 13215-2017 «Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем» |  |
| 556 | раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности» |  |
| 557 | разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.016.1-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования» |  |
| 558 | раздел 4 ГОСТ 12.2.110-95 «Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик» |  |
| 559 | ГОСТ 12.2.133-94 «Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности» |  |
| 560 | раздел 6 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности» |  |
| 561 | разделы 5 и 6 ГОСТ 18517-84 «Компрессоры гаражные. Общие технические условия» |  |
| 562 | разделы 7 и 8 ГОСТ 19663-90 «Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования» |  |
| 563 | разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия» |  |
| 564 | ГОСТ 23467-79 «Компрессоры воздушные для доменных печей и воздухоразделительных установок. Общие технические требования» |  |
| 565 | разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия» |  |
| 566 | раздел 2 ГОСТ 27407-87 «Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений» |  |
| 567 | разделы 6 и 7 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия» |  |
| 568 | ГОСТ 30938-2002 «Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации» |  |
| 569 | раздел 7 ГОСТ 31824-2012 «Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 570 | раздел 5 ГОСТ 31830-2012 «Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 571 | раздел 5 ГОСТ 31834-2012 «Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 572 | ГОСТ 31837-2012 «Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 573 | ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 574 | ГОСТ 34069-2017 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания» |  |
| 575 | разделы 9 и 10 ГОСТ 34183-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия» |  |
| 576 | раздел 8 ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» |  |
| 577 | раздел 7 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) «Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 578 | раздел 8 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) «Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы» |  |
| 579 | раздел 17 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования» |  |
| 27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | | | |
| 580 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности» |  |
| 581 | разделы 3 и 4 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) «Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия» |  |
| 582 | разделы 6–8 ГОСТ 30829-2002 «Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия» |  |
| 583 | разделы 6–8 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) «Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения» |  |
| 584 | раздел 7 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) «Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания» |  |
| 28. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | | |
| 585 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 586 | раздел 5 ГОСТ 31826-2012 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 587 | раздел 5 ГОСТ 31831-2012 «Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 29. Оборудование целлюлозно-бумажное | | | |
| 588 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 31827-2012 «Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 589 | ГОСТ 31829-2012 «Оборудование озонаторное. Требования безопасности» |  |
| 30. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | | | |
| 590 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 10417-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление» |  |
| 591 | ГОСТ ISO 10423-2012 «Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура» |  |
| 592 | раздел 9 ГОСТ ISO 13680-2016 «Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия» |  |
| 593 | пункт 7.5 ГОСТ ISO 16070-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования» |  |
| 594 | ГОСТ ISO 17078-1-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования» |  |
| 595 | ГОСТ ISO 17078-2-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования» |  |
| 596 | приложения В и D ГОСТ ISO 17078-4-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования» |  |
| 597 | раздел 4 ГОСТ 12.2.041-79 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности» |  |
| 598 | раздел 3 ГОСТ 12.2.044-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности» |  |
| 599 | раздел 4 ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» |  |
| 600 | ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» |  |
| 601 | раздел 4 ГОСТ 12.2.108-85 «Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности» |  |
| 602 | раздел 5 ГОСТ 12.2.115-2002 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности» |  |
| 603 | раздел 4 ГОСТ 12.2.125-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности» |  |
| 604 | подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.136-98 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности» |  |
| 605 | подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004 «Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности» |  |
| 606 | раздел 7 ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности» |  |
| 607 | разделы 3 и 4 ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб» |  |
| 608 | раздел 9 ГОСТ 7360-2015 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия» |  |
| 609 | разделы 8 и 9 ГОСТ 15880-96 «Электробуры. Общие технические условия» |  |
| 610 | разделы 5 и 6 ГОСТ 20692-2003 «Долота шарошечные. Технические условия» |  |
| 611 | ГОСТ 21210-75 «Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры» |  |
| 612 | разделы 8 и 9 ГОСТ 23979-2018 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия» |  |
| 613 | ГОСТ 26474-85 «Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры» |  |
| 614 | разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия» |  |
| 615 | разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия» |  |
| 616 | разделы 5 и 6 ГОСТ 27834-95 «Замки приварные для бурильных труб. Технические условия» |  |
| 617 | раздел 5 ГОСТ 30767-2002 «Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 618 | разделы 7 и 8 ГОСТ 30776-2002 «Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия» |  |
| 619 | ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» |  |
| 620 | разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 «Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования» |  |
| 621 | раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования» |  |
| 622 | разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования» |  |
| 623 | ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования» |  |
| 624 | раздел 8 ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009) «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования» |  |
| 625 | ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования» |  |
| 626 | ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента» |  |
| 627 | разделы 5 и 6 ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» |  |
| 628 | ГОСТ 34068-2017 «Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность» |  |
| 629 | пункт 7.3 ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию» |  |
| 630 | ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования» |  |
| 631 | раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования» |  |
| 632 | раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования» |  |
| 633 | раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования» |  |
| 634 | раздел 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения» |  |
| 635 | подразделы 5.8, 6.4 и 7.7 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)» |  |
| 636 | подпункты 6.3, 9.4, приложения H, J–L ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура» |  |
| 637 | ГОСТ Р ИСО 13678-2015 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок» |  |
| 638 | разделы 6 и 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования» |  |
| 639 | подраздел 4.15 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003) «Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования» |  |
| 640 | ГОСТ Р 54382-2011 «Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования» |  |
| 641 | ГОСТ Р 55141-2012 «Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования» |  |
| 642 | ГОСТ Р 55288-2012 «Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические требования» |  |
| 643 | ГОСТ Р 55430-2013 «Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации» |  |
| 644 | разделы 12 и 13 ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 645 | подпункты 5.7, 6.6, 7.6, 8.6, 9.6, 10.6, 11.6, 12.6 ГОСТ Р 56830-2015 «Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования» |  |
| 646 | раздел 8 ГОСТ Р 57430-2017 «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия» |  |
| 647 | разделы 8 и 9 ГОСТ Р 58190-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия» |  |
| 31. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | | | |
| 648 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 12981-2016 «Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности» |  |
| 649 | раздел 8 ГОСТ 12.3.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности» |  |
| 32. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | | | |
| 650 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 26646-90 «Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка» |  |
| 651 | раздел 5 ГОСТ 31952-2012 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения» |  |
| 33. Станки металлообрабатывающие | | | |
| 652 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 230-2-2016 «Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением» |  |
| 653 | ГОСТ ISO 230-10-2017 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением» |  |
| 654 | ГОСТ ISO 1985-2016 «Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность» |  |
| 655 | ГОСТ ISO 1986-1-2016 «Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шлифовальным шпинделем и возвратно-поступательным движением стола. Условия испытаний. Проверка точности. Часть 1. Станки со столом длиной до 1600 мм» |  |
| 656 | ГОСТ ISO 3070-2-2017 «Станки металлорежущие. Условия испытаний. Проверка норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой вдоль оси Х и неподвижным столом» |  |
| 657 | ГОСТ ISO 3875-2017 «Станки. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Испытания на точность» |  |
| 658 | ГОСТ ISO 10791-4-2017 «Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения» |  |
| 659 | ГОСТ ISO 10791-5-2017 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь» |  |
| 660 | ГОСТ ISO 10791-6-2017 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций» |  |
| 661 | ГОСТ ISO 10791-7-2016 «Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов» |  |
| 662 | ГОСТ ISO 13041-1-2017 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 1. Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки» |  |
| 663 | ГОСТ ISO 13041-4-2016 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения» |  |
| 664 | ГОСТ ISO 13041-5-2016 «Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 5. Точность скоростей и интерполяций» |  |
| 665 | приложение В ГОСТ ISO 28881-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные» |  |
| 666 | ГОСТ EN 12348-2016 «Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности» |  |
| 667 | раздел 6, приложения A–D ГОСТ EN 12417-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие» |  |
| 668 | ГОСТ EN 12717-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные» |  |
| 669 | раздел 12 ГОСТ EN 12840-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления» |  |
| 670 | приложение В ГОСТ EN 12957-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные» | применяется до 01.07.2021 |
| 671 | раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2016 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)» |  |
| 672 | приложения С и Е ГОСТ EN 13218-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные» |  |
| 673 | приложения А и В ГОСТ EN 13898-2011 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов» |  |
| 674 | приложения А–Е ГОСТ ЕН 12415-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные» |  |
| 675 | раздел 6, приложения A–D ГОСТ ЕН 12417-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки» | применяется до 01.07.2021 |
| 676 | приложение А ГОСТ ЕН 12478-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные» |  |
| 677 | раздел 6 ГОСТ ЕН 12626-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки» |  |
| 678 | раздел 6, приложения A, B и D ГОСТ ЕН 13128-2006 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)» | применяется до 01.07.2021 |
| 679 | раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80 «Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности» |  |
| 680 | разделы 3–6 ГОСТ 12.2.107-85 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики» |  |
| 681 | раздел 5 ГОСТ 7599-82 «Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия» |  |
| 682 | раздел 7 ГОСТ 30685-2000 «Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия» |  |
| 683 | разделы 6–8 ГОСТ 30824-2002 «Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара» |  |
| 684 | приложение В ГОСТ 33938-2016 «Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общеотраслевого обрабатывающего оборудования» |  |
| 685 | разделы 5–8 ГОСТ 33972.5-2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума» |  |
| 686 | приложения А–Е ГОСТ Р ЕН 13788-2007 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные» |  |
| 687 | раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые» |  |
| 688 | приложения А и В ГОСТ Р ИСО 23125-2012 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные» |  |
| 689 | раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 «Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности» |  |
| 34. Машины кузнечно-прессовые | | | |
| 690 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 692-2014 «Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические» |  |
| 691 | раздел 3 ГОСТ 12.2.017-93 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности» |  |
| 692 | раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности» |  |
| 693 | раздел 6 ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия» |  |
| 694 | ГОСТ 7600-90 «Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия» |  |
| 695 | раздел 6 ГОСТ 8390-84 «Прессы электрогидравлические для вырубки деталей. Общие технические условия» |  |
| 696 | разделы 7, 9–11 ГОСТ 31543-2012 «Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения» |  |
| 697 | приложения А–G ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) «Прессы гидравлические. Требования безопасности» |  |
| 35. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) | | | |
| 698 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 848-2-2013 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя» |  |
| 699 | ГОСТ EN 859-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала» |  |
| 700 | ГОСТ EN 860-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки» |  |
| 701 | ГОСТ EN 861-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки» |  |
| 702 | ГОСТ EN 940-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные» |  |
| 703 | приложения A, C, D, E ГОСТ EN 1807-1-2015 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные» |  |
| 704 | ГОСТ EN 1870-3-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные» |  |
| 705 | ГОСТ EN 1870-5-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу» |  |
| 706 | ГОСТ EN 1870-6-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
| 707 | ГОСТ EN 1870-7-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Однопильные станки для распиловки бревен с механической подачей стола и ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
| 708 | ГОСТ EN 1870-8-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
| 709 | ГОСТ EN 1870-9-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
| 710 | ГОСТ EN 1870-10-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх» |  |
| 711 | ГОСТ EN 1870-11-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)» |  |
| 712 | ГОСТ EN 1870-12-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые» |  |
| 713 | ГОСТ EN 1870-15-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой» |  |
| 714 | ГОСТ EN 1870-16-2014 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания» |  |
| 715 | ГОСТ EN 1870-18-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные» |  |
| 716 | ГОСТ EN 1870-19-2016 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках» |  |
| 717 | пункт 4.18 ГОСТ 12.2.026.0-2015 «Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции» |  |
| 718 | раздел 4 ГОСТ 25223-82 «Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия» |  |
| 719 | разделы 6–8 ГОСТ 30824-2002 «Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара» |  |
| 720 | разделы 5–8 ГОСТ 33972.5-2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума» |  |
| 721 | СТБ ЕН 848-3-2004 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением» |  |
| 722 | СТБ ЕН 1870-2-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит» |  |
| 723 | СТБ ЕН 1870-5-2006 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу» |  |
| 724 | раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя» |  |
| 725 | раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние» |  |
| 726 | раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 «Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности» |  |
| 36. Оборудование технологическое для литейного производства | | | |
| 727 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 710-2014 «Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам» |  |
| 728 | ГОСТ EN 1265-2014 «Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования» |  |
| 729 | ГОСТ EN 14677-2014 «Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали» |  |
| 730 | раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004 «Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности» |  |
| 731 | раздел 4 ГОСТ 8907-87 «Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия» |  |
| 732 | раздел 10 ГОСТ 10580-2006 «Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия» |  |
| 733 | раздел 6 ГОСТ 15595-84 «Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия» |  |
| 734 | раздел 4 ГОСТ 19497-90 «Машины литейные кокильные. Общие технические условия» |  |
| 735 | раздел 4 ГОСТ 19498-74 «Пескометы формовочные. Общие технические условия» |  |
| 736 | разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97 «Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценка безопасности» |  |
| 737 | раздел 8 ГОСТ 30573-98 «Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия» |  |
| 738 | раздел 8 ГОСТ 30647-99 «Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия» |  |
| 739 | разделы 6–8 ГОСТ 31545-2012 «Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля» |  |
| 740 | СТБ EN 1247-2011 «Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки» |  |
| 741 | раздел 6 СТБ ЕН 710-2004 «Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам» |  |
| 742 | СТБ 1857-2009 «Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия» |  |
| 37. Оборудование для сварки и газотермического напыления | | | |
| 743 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ IEC 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения» |  |
| 744 | ГОСТ IEC 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги» |  |
| 745 | ГОСТ IEC 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки» |  |
| 746 | ГОСТ IEC 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме» |  |
| 747 | ГОСТ IEC 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки» |  |
| 748 | ГОСТ IEC 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки» |  |
| 749 | ГОСТ IEC 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)» |  |
| 750 | ГОСТ IEC 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели» |  |
| 751 | ГОСТ IEC 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей» |  |
| 752 | ГОСТ IEC 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины» |  |
| 753 | ГОСТ IEC 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже» |  |
| 754 | ГОСТ 12.1.035-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений» |  |
| 755 | раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности» |  |
| 756 | раздел 7 ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия» |  |
| 757 | раздел 7 ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия» |  |
| 38. Тракторы промышленные | | | |
| 758 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 3–10 ГОСТ 12.2.122-2013 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности» |  |
| 39. Автопогрузчики | | | |
| 759 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 22915-1-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения» |  |
| 760 | ГОСТ ISO 22915-2-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравновешиванием» |  |
| 761 | ГОСТ ISO 22915-3-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики» |  |
| 762 | ГОСТ ISO 22915-4-2014 «Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно» |  |
| 763 | ГОСТ 16215-80 «Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия» |  |
| 40. Велосипеды (кроме детских) | | | |
| 764 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 8 ГОСТ 31741-2012 «Велосипеды. Общие технические условия» |  |
| 41. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | | | |
| 765 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 3164-2016 «Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию» |  |
| 766 | ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования» |  |
| 767 | ГОСТ ISO 3450-2015 «Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» |  |
| 768 | ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания» |  |
| 769 | ГОСТ ISO 5006-2014 «Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности» |  |
| 770 | ГОСТ ISO 5010-2011 «Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин» |  |
| 771 | ГОСТ ISO 6393-2016 «Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме» |  |
| 772 | ГОСТ ISO 6395-2014 «Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме» |  |
| 773 | ГОСТ ISO 7096-2016 «Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора» |  |
| 774 | ГОСТ ISO 8643-2016 «Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа «обратная лопата». Технические требования и испытания» |  |
| 775 | ГОСТ ISO 8813-2014 «Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой» |  |
| 776 | ГОСТ ISO 9533-2012 «Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности» |  |
| 777 | ГОСТ ISO 10262-2014 «Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора» |  |
| 778 | ГОСТ ISO 10263-2-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра» |  |
| 779 | ГОСТ ISO 10263-3-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации» |  |
| 780 | ГОСТ ISO 10263-5-2013 «Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины» |  |
| 781 | ГОСТ ISO 10263-6-2014 «Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева» |  |
| 782 | разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013 «Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем» |  |
| 783 | ГОСТ ISO 10533-2014 «Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов» |  |
| 784 | ГОСТ ISO 12117-2-2013 «Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т» |  |
| 785 | ГОСТ ISO 13459-2014 «Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования» |  |
| 786 | ГОСТ ISO 14397-1-2015 «Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания по проверке расчетной опрокидывающей нагрузки» |  |
| 787 | ГОСТ ISO 15998-2013 «Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность» |  |
| 788 | ГОСТ ISO 16001-2013 «Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний» |  |
| 789 | ГОСТ ISO 16754-2013 «Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу» |  |
| 790 | ГОСТ ISO 17063-2013 «Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний» |  |
| 791 | ГОСТ ИСО 10263-4-2000 «Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования» |  |
| 792 | раздел 6 ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 793 | ГОСТ EN 474-2-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам» |  |
| 794 | ГОСТ EN 474-3-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам» |  |
| 795 | ГОСТ EN 474-4-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам» |  |
| 796 | ГОСТ EN 474-5-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам» |  |
| 797 | ГОСТ EN 474-6-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам» |  |
| 798 | ГОСТ EN 474-7-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам» |  |
| 799 | ГОСТ EN 474-8-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам» |  |
| 800 | ГОСТ EN 474-9-2014 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам» |  |
| 801 | ГОСТ EN 474-10-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям» |  |
| 802 | ГОСТ EN 474-11-2012 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам» |  |
| 803 | ГОСТ 12.1.049-86 «Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин» |  |
| 804 | ГОСТ 12.2.130-91 «Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля» |  |
| 805 | ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия» |  |
| 806 | разделы 7 и 8 ГОСТ 16469-2017 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия» |  |
| 807 | ГОСТ 23987-80 «Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний» |  |
| 808 | разделы 7 и 8 ГОСТ 26980-95 «Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия» |  |
| 809 | разделы 3 и 4 ГОСТ 30035-93 «Скреперы. Общие технические условия» |  |
| 810 | ГОСТ 30067-93 «Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия» |  |
| 811 | ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия» |  |
| 812 | СТБ EN 12643-2007 «Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления» |  |
| 813 | СТБ ИСО 6683-2006 «Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 814 | ГОСТ Р ИСО 12117-2009 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования» |  |
| 815 | разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55165-2012 «Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы одноковшовые карьерные с вместимостью ковша свыше 4 м куб. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 42. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | | | |
| 816 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 3449-2014 «Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования» |  |
| 817 | ГОСТ ISO 3471-2015 «Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания» |  |
| 818 | раздел 6 ГОСТ EN 500-1-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 819 | раздел 6 ГОСТ EN 500-2-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам» |  |
| 820 | ГОСТ EN 500-3-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта» |  |
| 821 | ГОСТ EN 500-4-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта» |  |
| 822 | ГОСТ EN 500-6-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам» |  |
| 823 | раздел 6 ГОСТ EN 536-2012 «Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности» |  |
| 824 | ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности» |  |
| 825 | раздел 6 ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности» |  |
| 826 | ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности» |  |
| 827 | ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности» |  |
| 828 | ГОСТ EN 13862-2014 «Машины для нарезки швов. Требования безопасности» |  |
| 829 | ГОСТ 11030-2017 «Автогрейдеры. Общие технические условия» |  |
| 830 | ГОСТ 21915-2018 «Асфальтоукладчики. Общие технические условия» |  |
| 831 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
| 832 | разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия» |  |
| 833 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
| 834 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27598-94 «Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия» |  |
| 835 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия» |  |
| 836 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия» |  |
| 837 | разделы 1 и 2 ГОСТ 27816-88 «Асфальтоукладчики. Методы испытаний» |  |
| 838 | ГОСТ 27945-2018 «Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия» |  |
| 839 | раздел 8 ГОСТ 31548-2012 «Катки дорожные самоходные. Общие технические условия» |  |
| 840 | раздел 8 ГОСТ 31552-2012 «Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия» |  |
| 841 | раздел 8 ГОСТ 31556-2012 «Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия» |  |
| 43. Оборудование и машины строительные | | | |
| 842 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 18650-1-2017 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия» |  |
| 843 | ГОСТ ISO 18650-2-2016 «Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания» |  |
| 844 | ГОСТ ISO 18652-2014 «Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона» |  |
| 845 | ГОСТ ISO 19432-2014 «Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности» |  |
| 846 | ГОСТ ISO 21573-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний» |  |
| 847 | ГОСТ ISO 21873-2-2013 «Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности» |  |
| 848 | ГОСТ EN 12001-2012 «Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей» |  |
| 849 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
| 850 | разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 «Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия» |  |
| 851 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
| 852 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия» |  |
| 853 | ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума» |  |
| 854 | ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) «Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума» |  |
| 855 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31546-2012 «Копры для свайных работ. Общие технические условия» |  |
| 856 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31547-2012 «Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия» |  |
| 857 | ГОСТ 31549-2012 «Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия» |  |
| 858 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31550-2012 «Молоты сваебойные. Общие технические условия» |  |
| 859 | ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия» |  |
| 860 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31554-2012 «Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия» |  |
| 861 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31555-2012 «Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия» |  |
| 862 | ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) «Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия» |  |
| 863 | ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) «Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия» |  |
| 864 | ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) «Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия» |  |
| 865 | ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний» |  |
| 866 | раздел 8 СТБ 1208-2000 «Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 867 | раздел 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания» |  |
| 868 | раздел 6 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации» |  |
| 869 | раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) «Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний» |  |
| 870 | разделы 1 и 6, пункт 5.5.1 ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями» |  |
| 871 | разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3 ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами» |  |
| 44. Оборудование для промышленности строительных материалов | | | |
| 872 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 7 ГОСТ 12.2.100-97 «Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности» |  |
| 873 | разделы 5 и 6 ГОСТ 9231-80 «Смесители лопастные двухвальные. Технические условия» |  |
| 874 | раздел 6 ГОСТ 10037-83 «Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия» |  |
| 875 | разделы 5 и 6 ГОСТ 12367-85 «Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия» |  |
| 876 | разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95 «Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия» |  |
| 877 | ГОСТ 28122-95 «Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 878 | ГОСТ 28541-95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 879 | ГОСТ 30369-96 «Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 880 | ГОСТ 30540-97 «Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля» |  |
| 45. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических) | | | |
| 881 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ISO 5674-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки» |  |
| 882 | ГОСТ ISO 5676-2013 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода» |  |
| 883 | ГОСТ ISO 8082-1-2017 «Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения» |  |
| 884 | ГОСТ ISO 8082-2-2014 «Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой» |  |
| 885 | разделы 4–6 ГОСТ ISO 8083-2011 «Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов» |  |
| 886 | раздел 4 ГОСТ ISO 8084-2011 «Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 887 | разделы 4, 6–8 ГОСТ ISO 11169-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» |  |
| 888 | разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 11512-2011 «Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем» |  |
| 889 | ГОСТ ISO 11837-2016 «Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы» |  |
| 890 | ГОСТ ISO 11839-2016 «Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии» |  |
| 891 | ГОСТ ISO 22867-2014 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные» |  |
| 892 | ГОСТ ISO 22868-2014 «Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)» |  |
| 893 | раздел 5 ГОСТ EN 609-1-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые» |  |
| 894 | раздел 5 ГОСТ EN 609-2-2012 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые» |  |
| 895 | ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности» |  |
| 896 | раздел 5 ГОСТ EN 13525-2012 «Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности» |  |
| 897 | раздел 9 ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда» |  |
| 898 | раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 «Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности» |  |
| 899 | раздел 6 ГОСТ 15594-80 «Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия» |  |
| 900 | раздел 11 ГОСТ 31593-2012 «Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 901 | разделы 3–16 ГОСТ 31594-2012 «Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности» |  |
| 902 | разделы 7 и 8 ГОСТ 31595-2012 «Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия» |  |
| 903 | ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» |  |
| 904 | ГОСТ Р ИСО 11448-2002 «Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 905 | разделы 4–8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 «Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом» |  |
| 906 | разделы 4–6 ГОСТ Р 53051-2008 «Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний» |  |
| 907 | разделы 4–6 ГОСТ Р 53052-2008 «Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний» |  |
| 46. Оборудование прачечное промышленное | | | |
| 908 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ IЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам» |  |
| 909 | ГОСТ IЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам» |  |
| 910 | ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний» |  |
| 911 | раздел 4 ГОСТ 27457-93 «Машины стиральные промышленные. Общие технические условия» |  |
| 47. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | | | |
| 912 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 3–6 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988) «Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний» |  |
| 913 | ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) «Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний» |  |
| 48. Машины и оборудование для коммунального хозяйства | | | |
| 914 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 6 ГОСТ EN 1501-1-2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой» |  |
| 915 | раздел 8 ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой» |  |
| 916 | ГОСТ EN 1501-4-2014 «Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума» |  |
| 917 | ГОСТ EN 1501-5-2014 «Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин» |  |
| 918 | ГОСТ 23080-78 «Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| 919 | ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 49. Вентиляторы промышленные | | | |
| 920 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4 ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия» |  |
| 921 | раздел 6 ГОСТ 9725-82 «Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия» |  |
| 922 | раздел 4 ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия» |  |
| 923 | раздел 6 ГОСТ 24814-81 «Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия» |  |
| 924 | раздел 6 ГОСТ 24857-81 «Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия» |  |
| 925 | ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) «Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации» |  |
| 926 | ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода» |  |
| 927 | ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов» |  |
| 928 | ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод» |  |
| 929 | ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности» |  |
| 930 | ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) «Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсиметрии» |  |
| 50. Кондиционеры промышленные | | | |
| 931 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям» |  |
| 932 | раздел 4 ГОСТ 30646-99 «Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия» |  |
| 933 | раздел 5 ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998) «Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов» |  |
| 934 | раздел 5 ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998) «Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздуховодов» |  |
| 935 | СТБ EN 14511-2-2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний» |  |
| 936 | СТБ EN 14511-3-2016 «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний» |  |
| 51. Воздухонагреватели и воздухоохладители | | | |
| 937 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 2 ГОСТ 26548-85 «Воздухонагреватели. Методы испытаний» |  |
| 938 | раздел 2 ГОСТ 31284-2004 «Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия» |  |
| 52. Оборудование технологическое для легкой промышленности | | | |
| 939 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4–19 ГОСТ IEC 60204-31-2012 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам» |  |
| 940 | разделы 4, 7–32 ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам» |  |
| 941 | раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 942 | раздел 6 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия» |  |
| 943 | раздел 6 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия» |  |
| 944 | раздел 6 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия» |  |
| 945 | раздел 5 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие технические условия» |  |
| 946 | раздел 3 ГОСТ 24824-88 «Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний» |  |
| 947 | раздел 2 ГОСТ 27295-87 «Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 948 | разделы 6 и 7 СТБ 1357-2002 «Машины швейные промышленные. Общие технические условия» |  |
| 949 | разделы 4–12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования» |  |
| 53. Оборудование технологическое для текстильной промышленности | | | |
| 950 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 «Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 951 | раздел 6 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия» |  |
| 952 | раздел 6 ГОСТ 9193-77 «Машины сновальные. Технические условия» |  |
| 953 | раздел 6 ГОСТ 12167-82 «Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия» |  |
| 954 | раздел 5 ГОСТ 19716-81 «Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие технические условия» |  |
| 955 | разделы 4–12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) «Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования» |  |
| 54. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | | | |
| 956 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 6 ГОСТ 6737-80 «Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия» |  |
| 55. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | | | |
| 957 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 958 | ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности» |  |
| 959 | раздел 6 ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования» |  |
| 960 | ГОСТ EN 1678-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 961 | ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 962 | ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 963 | ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 964 | ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 965 | ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 966 | ГОСТ EN 13289-2017 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 967 | ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 968 | ГОСТ EN 13570-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 969 | ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 970 | ГОСТ EN 13621-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 971 | ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене» |  |
| 972 | ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 973 | ГОСТ EN 13885-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 974 | ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 975 | раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования» |  |
| 976 | ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 977 | ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 978 | ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 979 | ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены» |  |
| 980 | ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 981 | раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» |  |
| 982 | раздел 4 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
| 983 | раздел 6 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия» |  |
| 984 | раздел 4 ГОСТ 20258-95 «Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 985 | раздел 6 ГОСТ 21253-75 «Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия» |  |
| 986 | раздел 3 ГОСТ 24885-91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия» |  |
| 987 | раздел 5 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия» |  |
| 988 | раздел 3 ГОСТ 28107-89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний» |  |
| 989 | раздел 6 ГОСТ 29065-91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия» |  |
| 990 | раздел 6 ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия» |  |
| 991 | раздел 4 ГОСТ 30150-96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 992 | раздел 6 ГОСТ 30316-95 «Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия» |  |
| 993 | разделы 8–11 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия» |  |
| 994 | разделы 9–12 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия» |  |
| 995 | разделы 9–12 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия» |  |
| 996 | разделы 9–12 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия» |  |
| 997 | разделы 8–13 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия» |  |
| 998 | разделы 8–13 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия» |  |
| 999 | разделы 8–12 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия» |  |
| 1000 | раздел 7 СТБ EN 12463-2010 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1001 | раздел 7 СТБ EN 12852-2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1002 | раздел 7 СТБ EN 12855-2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1003 | раздел 7 СТБ ЕН 12853-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1004 | раздел 6 СТБ ЕН 12854-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1005 | раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1006 | раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1007 | раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1008 | раздел 7 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1009 | раздел 7 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1010 | раздел 7 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1011 | раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1012 | раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1013 | раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1014 | раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 56. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | | | |
| 1015 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 11 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» |  |
| 1016 | раздел 6 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия» |  |
| 1017 | раздел 5 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия» |  |
| 1018 | раздел 3 ГОСТ 27962-88 «Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия» |  |
| 57. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков | | | |
| 1019 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1020 | раздел 6 ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1021 | раздел 6 ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1022 | раздел 6 ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1023 | раздел 6 ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1024 | раздел 6 ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1025 | раздел 6 ГОСТ EN 13389-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1026 | раздел 6 ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1027 | раздел 6 ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1028 | раздел 6 ГОСТ EN 13870-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене» |  |
| 1029 | раздел 6 ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1030 | раздел 6 ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1031 | раздел 6 ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1032 | раздел 6 ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1033 | раздел 6 ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены» |  |
| 1034 | приложения A, C, E и N ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 1035 | ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам» |  |
| 1036 | ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда» |  |
| 1037 | ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания» |  |
| 1038 | разделы 4, 6–11, 13–32 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания» |  |
| 1039 | разделы 5–11, 13–32, приложение N ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания» |  |
| 1040 | разделы 5–11, 13–32, приложение N ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания» |  |
| 1041 | приложение N ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания» |  |
| 1042 | разделы 8–32 ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания» |  |
| 1043 | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания» |  |
| 1044 | ГОСТ IEC 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания» |  |
| 1045 | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков» |  |
| 1046 | ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания» |  |
| 1047 | ГОСТ IEC 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам» |  |
| 1048 | разделы 5–11, 13–32 ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания» |  |
| 1049 | разделы 5–11, 13–32 ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания» |  |
| 1050 | разделы 5–11, 13–32 ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания» |  |
| 1051 | приложения A, C и E ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 1052 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания» |  |
| 1053 | раздел 4 ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний» |  |
| 1054 | раздел 7 ГОСТ 14227-97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия» |  |
| 1055 | раздел 3 ГОСТ 27440-87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний» |  |
| 1056 | разделы 8–32 ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний» |  |
| 1057 | разделы 8–32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания» |  |
| 1058 | разделы 8–32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания» |  |
| 1059 | разделы 8–32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания» |  |
| 1060 | разделы 8–32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания» |  |
| 1061 | разделы 8–32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания» |  |
| 1062 | раздел 2 ГОСТ 27684-88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 1063 | ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования» |  |
| 1064 | раздел 10 ГОСТ 31529-2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности» |  |
| 1065 | приложения A, C и E СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 58. Оборудование полиграфическое | | | |
| 1066 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 6 ГОСТ EN 1010-1-2016 «Машины и оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования» |  |
| 1067 | раздел 6 ГОСТ EN 1010-3-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные» |  |
| 1068 | ГОСТ EN 1539-2015 «Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности» |  |
| 1069 | раздел 11 ГОСТ 12.2.231-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 1070 | разделы 5, 6, 9–12 ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003) «Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3» |  |
| 1071 | раздел 11 СТБ 1568-2005 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 1072 | разделы 4–10 СТБ 1783-2007 «Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров» |  |
| 1073 | ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное» |  |
| 1074 | ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги» |  |
| 1075 | ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 «Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона» |  |
| 1076 | разделы 4–12 ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003) «Оборудование полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3» |  |
| 59. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | | | |
| 1077 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 9 ГОСТ 12.2.015-93 «Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности» |  |
| 60. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | | |
| 1078 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 5 ГОСТ EN 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка» |  |
| 1079 | приложение D ГОСТ 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» |  |
| 1080 | раздел 5 ГОСТ EN 303-4-2013 «Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения, теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка» |  |
| 1081 | 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» |  |
| 1082 | 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» |  |
| 1083 | раздел 7 ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С» |  |
| 1084 | ГОСТ EN 50156-1-2016 «Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке» |  |
| 1085 | раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения» |  |
| 1086 | раздел 6 ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия» |  |
| 1087 | ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия» |  |
| 1088 | раздел 8 ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия» |  |
| 1089 | ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) «Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 1090 | ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) «Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний» |  |
| 1091 | ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) «Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний» |  |
| 1092 | ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) «Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка» |  |
| 1093 | раздел 5 СТБ EN 15034-2013 «Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе» |  |
| 1094 | ГОСТ Р 54820-2011 (ЕН 304:1992) «Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе» |  |
| 61. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | | | |
| 1095 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 267-2016 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения» |  |
| 1096 | ГОСТ EN 676-2016 «Горелки автоматические газовые для газообразного топлива» |  |
| 1097 | ГОСТ 28091-89 «Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний» |  |
| 1098 | ГОСТ 29134-97 «Горелки газовые промышленные. Методы испытаний» |  |
| 62. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | | |
| 1099 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 8 ГОСТ 9817-95 «Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия» |  |
| 1100 | раздел 6 ГОСТ 22992-82 «Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия» |  |
| 1101 | ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) «Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний» |  |
| 1102 | разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» |  |
| 63. Фрезы, резцы | | | |
| 1103 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4 и 5 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) «Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия» |  |
| 1104 | раздел 5 ГОСТ 5688-2015 «Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия» |  |
| 1105 | раздел 4 ГОСТ 13932-80 «Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия» |  |
| 1106 | раздел 5 ГОСТ 22749-77 «Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия» |  |
| 1107 | раздел 5 ГОСТ 24360-2016 «Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия» |  |
| 1108 | раздел 5 ГОСТ Р 52419-2005 «Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия» |  |
| 1109 | подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52589-2006 «Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности» |  |
| 1110 | подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52590-2006 «Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности» |  |
| 1111 | подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) «Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1112 | подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) «Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия» |  |
| 64. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов | | | |
| 1113 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия» |  |
| 1114 | подраздел 5.8 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) «Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия» |  |
| 65. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | | | |
| 1115 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 5 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) «Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний» |  |
| 66. Инструмент из природных и синтетических алмазов | | | |
| 1116 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 5 ГОСТ 32833-2014 «Круги алмазные отрезные. Технические условия» |  |
| 1117 | раздел 6 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности» |  |
| 67. Арматура промышленная трубопроводная | | | |
| 1118 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 9 ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» |  |
| 1119 | разделы 7 и 8 ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» |  |
| 1120 | ГОСТ 7192-89 «Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия» |  |
| 1121 | разделы 3а и 3 ГОСТ 9887-70 «Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия» |  |
| 1122 | разделы 8 и 9 ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия» |  |
| 1123 | пункты 7.2–7.6, раздел 8 ГОСТ 13547-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия» |  |
| 1124 | разделы 7 и 8 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» |  |
| 1125 | раздел 8 ГОСТ 33257-2015 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний» |  |
| 1126 | пункты 7.2–7.6, раздел 8 ГОСТ 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия» |  |
| 1127 | раздел 8 ГОСТ 33852-2016 «Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия» |  |
| 1128 | ГОСТ 33856-2016 «Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость» |  |
| 1129 | ГОСТ 33857-2016 «Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования» |  |
| 1130 | раздел 8 ГОСТ 34029-2016 «Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия» |  |
| 1131 | ГОСТ 34288-2017 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1132 | ГОСТ 34289-2017 «Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1133 | ГОСТ 34290-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1134 | ГОСТ 34291-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1135 | ГОСТ 34293-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия» |  |
| 1136 | ГОСТ 34294-2017 «Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия» |  |
| 1137 | ГОСТ 34292-2017 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия» |  |
| 1138 | СТБ EN 12266-1-2007 «Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки» |  |
| 1139 | ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 «Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура» |  |
| 1140 | разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия» |  |
| 1141 | разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012 «Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия» |  |
| 1142 | раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик» |  |
| 1143 | разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия» |  |
| 1144 | разделы 7 и 8 ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия» |  |
| 68. Инструмент абразивный, материалы абразивные | | | |
| 1145 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | подраздел 4.4 ГОСТ 9769-79 «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия» |  |
| 1146 | подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77 «Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия» |  |
| 1147 | пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013 «Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности» |  |
| 1148 | раздел 3 ГОСТ Р 51140-98 «Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний» |  |
| 1149 | подразделы 6.1–6.15 ГОСТ Р 52588-2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности» |  |