

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 мая 2015 года № 55

      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. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» изменения согласно приложению.   
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии*  
*Евразийской экономической комиссии              В. Христенко*

ПРИЛОЖЕНИЕ             
к Решению Коллегии Евразийской  
экономической комиссии      
от 19 мая 2015 г. № 55

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза**   
**от 18 октября 2011 г. № 823**

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

«УТВЕРЖДЕН             
Решением Комиссии         
Таможенного союза         
от 18 октября 2011 г. № 823    
(в редакции Решения Коллегии    
Евразийской экономической комиссии  
от 19 мая 2015 г. № 55

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин**  
**и оборудования» (ТР ТС 010/2011)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I.  Стандарты группы A (общетехнические вопросы безопасности) | | | | |
| 1 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ЕН 1050-2002 | Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска |  |
| 2 | разделы 4 и 6 – 8  ГОСТ 2.601-2006 | Единая система конструкторской   документации.  Эксплуатационные документы |  |
| 3 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 | Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология |  |
| 4 | разделы 4 – 6  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 | Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы |  |
| 5 | ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) | Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска |  |
| II.  Стандарты группы B (групповые вопросы безопасности) | | | | |
| 6 | статьи 4 и 5,  приложения 1 и 2 | раздел 5  ГОСТ ИСО 8995-2002 | Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений |  |
| 7 | разделы  6 – 10  ГОСТ ИСО 13851-2006 | Безопасность оборудования.  Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования |  |
| 8 | разделы 6 и 8  ГОСТ ИСО  13855-2006 | Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека |  |
| 9 | 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 |  |
| 10 | разделы 5 – 8  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) |  |
| 11 | разделы 4 – 6   ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) | Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик |  |
| 12 | разделы 5 и 6   ГОСТ ЕН 349-2002 | Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела |  |
| 13 | раздел 5  ГОСТ ЕН 418-2002 | Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования |  |
| 14 | ГОСТ ЕН 563-2002 | Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей |  |
| 15 | ГОСТ ЕН 894-2-2002 | Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации |  |
| 16 | ГОСТ ЕН 953-2014 | Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств |  |
| 17 | раздел 4  ГОСТ ЕН 1005-2-2005 | Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами |  |
| 18 | ГОСТ ЕН 1037-2002 | Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска |  |
| 19 | ГОСТ ЕН 1088-2002 | Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора |  |
| 20 | 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 |  |
| 21 | разделы 4 и 5   ГОСТ ЕН 1837-2002 | Безопасность машин.  Встроенное освещение машин |  |
| 22 | разделы 4 и 7  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) | Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний |  |
| 23 | разделы 5 – 7  ГОСТ 31193-2004  (ЕН 1032:2003) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования |  |
| 24 | разделы 4 – 7  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | Безопасность машин. Электрооборудование машин  и механизмов. Часть 1. Общие требования |  |
| 25 | разделы 4 – 7  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 | Безопасность машин.   Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила |  |
| 26 | разделы 4 – 6  ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 | Безопасность машин.  Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные |  |
| 27 | разделы 3 – 9  ГОСТ Р ИСО 14738-2007 | Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин |  |
| 28 | разделы 3 и 4  ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009 | Эргономическое проектирование    машин для обеспечения  безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины |  |
| 29 | разделы 3 и 4  ГОСТ Р ИСО 15534-2-2009 | Эргономическое проектирование    машин для обеспечения  безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа |  |
| 30 | разделы 3 и 4  ГОСТ Р ИСО 15534-3-2009 | Эргономическое проектирование    машин для обеспечения  безопасности. Часть 3. Антропометрические данные |  |
| 31 | разделы 4 – 6, 8 и 9  СТБ ИСО 13849-1-2005 | Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования |  |
| 32 | СТБ ISO 13857-2010 | Безопасность машин. Безопасные  расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону |  |
| 33 | СТБ ИСО 14122-1-2004 | Безопасность машин.  Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями |  |
| 34 | СТБ ИСО  14122-2-2004 | Безопасность машин.  Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы |  |
| 35 | СТБ ISO 14159-2011 | Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин |  |
| 36 | СТБ МЭК 60204-31-2006 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам  и системам |  |
| 37 | СТБ IEC 60335-1-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 38 | СТБ МЭК 61310-1-2005 | Безопасность машин. Индикация,   маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам |  |
| 39 | СТБ МЭК 61310-2-2005 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке |  |
| 40 | СТБ МЭК 61310-3-2005 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления |  |
| 41 | СТ РК МЭК   61310-1-2008 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам |  |
| 42 | СТ РК МЭК   61310-2-2008 | Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке |  |
| 43 | 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 |  |
| 44 | СТБ ЕН 547-2-2003 | Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Основные  принципы для определения размеров отверстий доступа отдельными частями тела |  |
| 45 | СТБ ЕН 547-3-2003 | Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные |  |
| 46 | СТБ ЕН 574-2006 | Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования |  |
| 47 | разделы 4 и 5  СТБ ЕН 614-1-2007 | Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы |  |
| 48 | СТБ ЕН 614-2-2005 | Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями |  |
| 49 | СТБ ЕН 894-1-2003 | Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов  и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления |  |
| 50 | СТБ ЕН 894-3-2003 | Безопасность машин. Эргономические  требования к оформлению индикаторов и органов управления.  Часть 3. Органы управления |  |
| 51 | СТБ ЕН 999-2003 | Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека |  |
| 52 | СТБ ЕН 1005-3-2005 | Безопасность машин. Физические характеристики человека.   Часть 3. Рекомендуемые значения физических усилий человека при работе с машинами |  |
| 53 | СТБ ЕН 1299-2006 | Колебания и удары механические.  Виброизоляция машин.  Указания по изоляции источников колебаний |  |
| 54 | СТБ ЕН 12198-1-2003 | Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин.   Часть 1. Общие принципы |  |
| 55 | СТБ ЕН 13478-2006 | Безопасность машин.  Противопожарная защита |  |
| 56 | разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.001-89 | Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности |  |
| 57 | 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 |  |
| 58 | разделы 2 – 4  ГОСТ 12.1.003-83 | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности |  |
| 59 | разделы 2 – 4, приложение 7  ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |  |
| 60 | разделы 2 – 5  ГОСТ 12.1.005-88 | Система стандартов безопасности  труда. Общие санитарно-гигиенические требования   к воздуху рабочей зоны |  |
| 61 | разделы 2 – 4  ГОСТ 12.1.007-76 | Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности |  |
| 62 | разделы 2 – 6   ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность.  Общие требования |  |
| 63 | разделы 4 и 5  ГОСТ 12.1.012-2004 | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования |  |
| 64 | ГОСТ 12.1.018-93 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества.   Общие требования |  |
| 65 | ГОСТ 12.1.019-2009 | Система безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты |  |
| 66 | разделы 2 – 6   ГОСТ 12.1.030-81 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность.  Защитное заземление, зануление |  |
| 67 | разделы 3 – 5  ГОСТ 12.1.040-83 | Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения |  |
| 68 | раздел 2  ГОСТ 12.2.003-91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности |  |
| 69 | раздел 3   ГОСТ 12.2.007.0-75 | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности |  |
| 70 | разделы 3 и 4   ГОСТ 12.2.032-78 | Система стандартов безопасности  труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования |  |
| 71 | разделы 3 и 4   ГОСТ 12.2.033-78 | Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования |  |
| 72 | разделы 2 – 6   ГОСТ 12.4.040-78 | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения |  |
| 73 | разделы 3 – 5   ГОСТ 12.2.049-80 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования |  |
| 74 | разделы 1 – 3   ГОСТ 12.2.051-80 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое.  Требования безопасности |  |
| 75 | разделы 1 – 4   ГОСТ 12.2.052-81 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее  с газообразным кислородом.  Общие требования безопасности |  |
| 76 | ГОСТ 12.2.061-81 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам |  |
| 77 | ГОСТ 12.2.062-81 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное.  Ограждения защитные |  |
| 78 | разделы 2 и 3  ГОСТ 12.2.064-81 | Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием.  Общие требования безопасности |  |
| 79 | раздел 3   ГОСТ 12.2.098-84 | Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие.  Общие требования |  |
| 80 | ГОСТ 12.3.002-2014 | Система безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности |  |
| 81 | разделы 5 – 9  ГОСТ Р 12.4.026-2001 | Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности  и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний |  |
| 82 | ГОСТ Р 51338-99 | Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин |  |
| 83 | ГОСТ Р 55068-2012 | Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов на основе эпоксидных связующих, армированных стекло- и базальтоволокнами.  Технические условия |  |
| III. Стандарты группы C | | | | |
| 1. Турбины | | | | |
| 84 | статьи 4 и 5,   приложения 1 и 2 | разделы 2 и 3  ГОСТ 10731-85 | Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций.  Общие технические условия |  |
| 85 | раздел 2  ГОСТ 20689-80 | Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования |  |
| 86 | раздел 2  ГОСТ 24278-89 | Установки турбинные паровые  стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования |  |
| 87 | раздел 8  ГОСТ 25364-97 | Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений |  |
| 88 | разделы 5 и 6  ГОСТ 27165-97 | Агрегаты паротурбинные  стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений |  |
| 89 | раздел 2  ГОСТ 28757-90 | Подогреватели для систем  регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия |  |
| 90 | разделы 2 и 3  ГОСТ 28775-90 | Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом.  Общие технические условия |  |
| 91 | раздел 2  ГОСТ 28969-91 | Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия |  |
| 92 | раздел 2  ГОСТ 29328-92 | Установки газотурбинные для привода турбогенераторов.   Общие технические условия |  |
| 93 | СТ РК ИСО  11042-1-2008 | Установки газотурбинные. Часть 1. Методы определения выбросов вредных веществ |  |
| 2. Оборудование агломерационное (машины и механизмы окускования сырья). Дробилки | | | | |
| 94 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.003-91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности |  |
| 3. Дизель-генераторы | | | | |
| 95 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 13822-82 | Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия |  |
| 96 | ГОСТ 26363-84 | Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения |  |
| 97 | ГОСТ 23377-84 | Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования |  |
| 98 | ГОСТ Р 50783-95 | Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования |  |
| 99 | ГОСТ Р 53174-2008 | Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия |  |
| 4. Оборудование горно-шахтное | | | | |
| 100 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | СТ СЭВ 3432-81 | Комбайны угольные.  Общие требования безопасности |  |
| 101 | СТ СЭВ 4332-84 | Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению |  |
| 102 | ГОСТ 12.2.010-75 | Система стандартов безопасности  труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности |  |
| 103 | ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности  труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы.  Методы испытаний |  |
| 104 | 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 |  |
| 105 | ГОСТ 12.2.232-2012 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности |  |
| 106 | раздел 4  ГОСТ 7828-80 | Лебедки проходческие.  Технические условия |  |
| 107 | раздел 3  ГОСТ 15035-80 | Лебедки подземные скреперные.    Технические условия |  |
| 108 | раздел 3  ГОСТ 15850-84 | Парашюты шахтные для клетей. Технические условия |  |
| 109 | раздел 3  ГОСТ 15851-84 | Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия |  |
| 110 | ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования  к вибрационным характеристикам |  |
| 111 | раздел 5  ГОСТ 26698.1-93 | Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия |  |
| 112 | раздел 5  ГОСТ 26698.2-93 | Станки буровые подземные.  Общие технические условия |  |
| 113 | раздел 4  ГОСТ 26699-98 | Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 114 | раздел 5  ГОСТ 26917-2000 | Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 115 | ГОСТ 26980-95 | Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия |  |
| 116 | ГОСТ 27038-86 | Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности |  |
| 117 | ГОСТ 27039-86 | Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности |  |
| 118 | раздел 4  ГОСТ 28318-89 | Отвалообразователи.  Общие технические требования |  |
| 119 | ГОСТ 28597-90 | Крепи механизированные для лав. Общие технические требования |  |
| 120 | ГОСТ 28600-90 | Комбайны очистные.   Основные параметры и размеры.  Общие технические требования |  |
| 121 | ГОСТ 28628-90 | Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия |  |
| 122 | ГОСТ 31561-2012 | Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний |  |
| 123 | подраздел 4.8   ГОСТ Р 50703-2002 | Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 124 | раздел 5  ГОСТ Р 51246-99 | Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний |  |
| 125 | раздел 5  ГОСТ Р 51681-2000 | Перфораторы пневматические  переносные. Штанги буровые.   Общие технические требования |  |
| 126 | разделы 1 – 6  ГОСТ Р 51748-2001 | Крепи металлические податливые  рамные. Крепь арочная.   Общие технические условия |  |
| 127 | раздел 6  ГОСТ Р 52018-2003 | Бадьи проходческие.   Технические условия |  |
| 128 | раздел 6  ГОСТ Р 52042-2003 | Крепи анкерные.  Общие технические условия |  |
| 129 | раздел 5  ГОСТ Р 52217-2004 | Устройства прицепные проходческие.   Технические условия |  |
| 130 | пункт 4.9 раздела 4  ГОСТ Р 52218-2004 | Лебедки проходческие.  Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 131 | раздел 5  ГОСТ Р 53648-2009 | Дизелевозы подземные.   Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 132 | раздел 6  ГОСТ Р 53649-2009 | Комбайны очистные.   Общие технические требования.  Методы испытаний |  |
| 133 | раздел 6  ГОСТ Р 53650-2009 | Установки струговые.  Общие технические условия |  |
| 134 | СТБ 1575-2005 | Крепи механизированные для лав. Основные параметры.   Общие технические требования.   Методы испытаний |  |
| 5. Приспособления для грузоподъемных операций | | | | |
| 135 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 25996-97  (ИСО 610-90) | Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования.  Технические условия |  |
| 136 | раздел 5,  приложение Б  ГОСТ 30441-97   (ИСО 3076-84) | Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8).  Технические условия |  |
| 137 | ГОСТ EN 818-7-2010 | Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные.   Класс Т (типы T, DAT и DT) |  |
| 138 | ГОСТ EN 818-1-2011 | Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке |  |
| 139 | ГОСТ EN 818-2-2011 | Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8 |  |
| 140 | ГОСТ EN 818-3-2011 | Цепи стальные из круглых  коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4 |  |
| 141 | ГОСТ EN 818-4-2011 | Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8 |  |
| 142 | ГОСТ EN 818-5-2011 | Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4 |  |
| 143 | СТБ ЕН 1677-1-2005 | Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8 |  |
| 144 | СТБ ЕН 1677-2-2005 | Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8 |  |
| 145 | СТ РК ISO 1835-2012 | Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов |  |
| 146 | ГОСТ 14110-97 | Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия |  |
| 147 | ГОСТ 24599-87 | Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия |  |
| 148 | ГОСТ 25032-81 | Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования |  |
| 149 | ГОСТ 25573-82 | Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия |  |
| 150 | раздел 5  ГОСТ 30188-97 | Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия |  |
| 151 | ГОСТ Р 54889-2012 | Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия |  |
| 6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | | | | |
| 152 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ ИСО   7752-5-95 | Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики |  |
| 153 | ГОСТ 27551-87   (ИСО 7752-2-85) | Краны стреловые самоходные.   Органы управления.  Общие требования |  |
| 154 | ГОСТ 27913-88   (ИСО 7752-1-83) | Краны грузоподъемные.  Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы |  |
| 155 | ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990) | Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения |  |
| 156 | ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) | Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска |  |
| 157 | ГОСТ Р 54765-2011 (ЕН 115-1:2010) | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности  к устройству и установке |  |
| 158 | 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 |  |
| 159 | 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 |  |
| 160 | СТБ EN 12385-1-2009 | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 161 | СТБ EN 12385-2-2009 | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация |  |
| 162 | СТБ EN   12385-3-2009 | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу |  |
| 163 | СТБ EN   12385-4-2009 | Канаты проволочные стальные.   Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов |  |
| 164 | СТБ EN  12385-10-2009 | Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения |  |
| 165 | СТБ EN   13411-2-2006 | Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп |  |
| 166 | СТБ EN   13411-3-2009 | Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка |  |
| 167 | СТБ EN   13411-4-2009 | Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами |  |
| 168 | СТБ EN   13411-5-2009 | Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой |  |
| 169 | СТ РК EN   13411-3-2012 | Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 3. Кольца и кольца безопасности |  |
| 170 | СТ РК EN   13411-5-2012 | Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. Зажимы проволочных канатов с U-образными болтами |  |
| 171 | СТ РК ISO   14518-2013 | Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке |  |
| 172 | СТ РК ИСО   8686-1-2010 | Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения |  |
| 173 | СТ РК ИСО   8686-2-2010 | Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Самоходные краны |  |
| 174 | СТ РК ИСО   8686-3-2010 | Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Башенные краны |  |
| 175 | СТ РК ИСО   8686-4-2010 | Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Консольные краны |  |
| 176 | СТ РК ИСО   8686-5-2010 | Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Мостовые и портальные краны |  |
| 177 | ГОСТ 12.2.053-91 | Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры.  Требования безопасности |  |
| 178 | ГОСТ 12.2.058-81 | Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации |  |
| 179 | ГОСТ 12.2.071-90 | Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные.  Краны контейнерные.  Требования безопасности |  |
| 180 | ГОСТ 1451-77 | Краны грузоподъемные.  Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения |  |
| 181 | раздел 2  ГОСТ 7075-80 | Краны мостовые ручные опорные. Технические условия |  |
| 182 | ГОСТ 7352-88 | Краны козловые электрические. Типы |  |
| 183 | раздел 2  ГОСТ 7890-93 | Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия |  |
| 184 | раздел 2  ГОСТ 13556-91 | Краны башенные строительные. Общие технические условия |  |
| 185 | разделы 1 и 2  ГОСТ 19494-74 | Краны консольные стационарные поворотные ручные. Типы. Основные параметры и размеры |  |
| 186 | ГОСТ 19811-90 | Краны консольные электрические стационарные. Типы |  |
| 187 | пункты 2.6 – 2.13  ГОСТ 22045-89 | Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия |  |
| 188 | разделы 2 и 3  ГОСТ 22827-85 | Краны стреловые самоходные общего  назначения. Технические условия |  |
| 189 | ГОСТ 24390-99 | Краны козловые электрические контейнерные. Основные параметры и размеры |  |
| 190 | ГОСТ 25032-81 | Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования |  |
| 191 | ГОСТ 25546-82 | Краны грузоподъемные.  Режимы работы |  |
| 192 | ГОСТ 25835-83 | Краны грузоподъемные. Классификация механизмов  по режимам работы |  |
| 193 | раздел 2  ГОСТ 27584-88 | Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия |  |
| 194 | разделы 2 и 6  ГОСТ 28296-89 | Краны мачтовые.  Требования безопасности |  |
| 195 | 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 |  |
| 196 | пункты 2.3 – 2.6, 2.9 и 2.11  ГОСТ 28434-90 | Краны-штабелеры мостовые.  Общие технические условия |  |
| 197 | ГОСТ 30321-95 | Краны грузоподъемные. Требования  безопасности к гидравлическому оборудованию |  |
| 7. Конвейеры | | | | |
| 198 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | СТБ ЕН 620-2007 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки.  Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов.   Требования безопасности и электромагнитной совместимости |  |
| 199 | ГОСТ 12.2.022-80 | Система стандартов безопасности труда. Конвейеры.   Общие требования безопасности |  |
| 200 | ГОСТ 12.2.119-88 | Система стандартов безопасности  труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные.  Общие требования безопасности |  |
| 201 | ГОСТ 2103-89 | Конвейеры ленточные передвижные общего назначения.   Технические условия |  |
| 202 | раздел 5  ГОСТ 30137-95 | Конвейеры вибрационные горизонтальные.   Общие технические условия |  |
| 8. Тали электрические канатные и цепные | | | | |
| 203 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4 и 5  ГОСТ 22584-96 | Тали электрические канатные. Общие технические условия |  |
| 204 | раздел 2  ГОСТ 28408-89 | Тали ручные и кошки.  Общие технические условия |  |
| 9. Транспорт производственный напольный безрельсовый | | | | |
| 205 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 25940-83  (ИСО 3287-78) | Машины напольного транспорта.   Маркировка и символы |  |
| 206 | раздел 3  ГОСТ 29249-2001  (ИСО 6055-97) | Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний |  |
| 207 | ГОСТ 30868-2002  (ИСО 6292:1996) | Транспорт напольный безрельсовый.   Системы тормозные.  Технические требования |  |
| 208 | ГОСТ 30871-2002   (ИСО 3691:1980) | Транспорт напольный безрельсовый.  Требования безопасности |  |
| 209 | ГОСТ 31318-2006   (ЕН 13490:2001) | Вибрация. Лабораторный метод  оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины.  Напольный транспорт |  |
| 210 | ГОСТ Р 51349-99   (ИСО 2328-93,  ИСО 2330-95,   ИСО 2331-74) | Транспорт напольный безрельсовый.   Плиты грузовые, вилы.   Технические условия |  |
| 211 | ГОСТ Р 53080-2008  (ЕН 13059:2002) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт |  |
| 212 | разделы 5, 7 и 8  ГОСТ 18962-97 | Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта.  Общие технические условия |  |
| 213 | ГОСТ 31202-2003 | Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования |  |
| 10. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | | | | |
| 214 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | 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 |  |
| 215 | 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 |  |
| 216 | 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 |  |
| 217 | разделы 1 – 4  ГОСТ 12.2.052-81 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом.  Общие требования безопасности |  |
| 218 | разделы 1 – 7  ГОСТ 12.2.054-81 | Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые.  Требования безопасности |  |
| 219 | раздел 3  ГОСТ 1077-79 | Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования |  |
| 220 | раздел 3  ГОСТ 5191-79 | Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования |  |
| 221 | раздел 5  ГОСТ 13861-89 | Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия |  |
| 222 | раздел 5  ГОСТ 30829-2002 | Генераторы ацетиленовые   передвижные. Общие технические условия |  |
| 223 | 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). |  |
| 11. Оборудование целлюлозно-бумажное | | | | |
| 224 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 25166-82 | Машины для целлюлозно-бумажной  промышленности.  Требования безопасности |  |
| 225 | ГОСТ 26563-85 | Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты |  |
| 12. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | | | | |
| 226 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 26646-90 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка |  |
| 227 | раздел 4  ГОСТ Р 51871-2002 | Устройства водоочистные.   Общие требования к эффективности и методы ее определения |  |
| 13. Станки металлообрабатывающие | | | | |
| 228 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 6  ГОСТ ЕН 12415-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков.  Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные |  |
| 229 | разделы 4 и 5  ГОСТ ЕN 12417-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков.   Центры обрабатывающие для механической обработки |  |
| 230 | разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 12478-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков.  Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные |  |
| 231 | разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН 12626-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков.  Станки для лазерной обработки |  |
| 232 | ГОСТ EN 12717-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные |  |
| 233 | разделы 4 и 9  ГОСТ EN 12840-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления |  |
| 234 | разделы 5 и 6  ГОСТ EN 12957-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков.  Станки электроэрозионные |  |
| 235 | разделы 4 и 5  ГОСТ ЕН  13128-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков.  Станки фрезерные (включая расточные) |  |
| 236 | разделы 5 и 6  ГОСТ EN 13218-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные |  |
| 237 | разделы 4 и 5  ГОСТ EN 13898-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов |  |
| 238 | раздел 5  ГОСТ Р ИСО16156-2008 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые |  |
| 239 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН13788-2007 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные |  |
| 240 | СТБ ЕН 12348-2004 | Станки для кольцевого сверления. Безопасность |  |
| 241 | разделы 4, 9 – 11  ГОСТ 12.2.009-99 | Станки металлообрабатывающие.   Общие требования безопасности |  |
| 242 | 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 |  |
| 243 | раздел 2  ГОСТ 12.2.107-85 | Система стандартов безопасности   труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики |  |
| 244 | раздел 6  ГОСТ 7599-82 | Станки металлообрабатывающие.  Общие технические условия |  |
| 245 | разделы 4, 8 и 9  ГОСТ 30685-2000 | Станки хонинговальные и притирочные вертикальные.  Общие технические условия |  |
| 246 | раздел 5  ГОСТ Р 50786-2012 | Станки металлообрабатывающие малогабаритные.  Требования безопасности |  |
| 14. Машины кузнечно-прессовые | | | | |
| 247 | статьи 4 и 5,   приложения 1 и 2 | СТБ ЕН 692-2006 | Прессы механические. Безопасность |  |
| 248 | разделы 1 и 2  ГОСТ 12.2.017-93 | Оборудование кузнечно-прессовое.  Общие требования безопасности |  |
| 249 | разделы 1 – 4  ГОСТ 12.2.017.3-90 | Система стандартов безопасности  труда. Машины правильные. Требования безопасности |  |
| 250 | разделы 4, 8 – 10  ГОСТ 12.2.017.4-2003 | Прессы листогибочные. Требования безопасности |  |
| 251 | раздел 4  ГОСТ 12.2.055-81 | Система стандартов безопасности     труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности |  |
| 252 | разделы 4,  8 – 10  ГОСТ 12.2.113-2006 | Прессы кривошипные. Требования безопасности |  |
| 253 | разделы 1 – 4  ГОСТ 12.2.114-86 | Система стандартов безопасности  труда. Прессы винтовые. Требования безопасности |  |
| 254 | разделы 4, 8 – 10,  12 и 13  ГОСТ 12.2.116-2004 | Машины листогибочные трех- и четырехвалковые.  Требования безопасности |  |
| 255 | разделы 4, 8 – 10  ГОСТ 12.2.118-2006 | Ножницы. Требования безопасности |  |
| 256 | раздел 2  ГОСТ 12.2.131-92 | Система стандартов безопасности  труда. Машины ковочные. Требования безопасности |  |
| 257 | раздел 3  ГОСТ 6113-84 | Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия |  |
| 258 | раздел 3  ГОСТ 8390-84 | Прессы электрогидравлические для вырубки деталей.  Общие технические условия |  |
| 259 | разделы 4, 9 – 11  ГОСТ 31541-2012 | Молоты. Требования безопасности |  |
| 260 | разделы 4, 8 – 10  ГОСТ 31542-2012 | Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности |  |
| 261 | раздел 5 и 6  ГОСТ 31543-2012 | Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения |  |
| 262 | разделы 5 и 6  ГОСТ 31733-2012 | Прессы гидравлические.Требования безопасности |  |
| 15. Оборудование деревообрабатывающее | | | | |
| 263 | 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 |  |
| 264 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя |  |
| 265 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р ЕН  859-2010 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей |  |
| 266 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р ЕН  860-2010 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние |  |
| 267 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р ЕН  861-2011 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые |  |
| 268 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р ЕН 870-1-2011 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.  Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки |  |
| 269 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р ЕН 940-2009 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие |  |
| 270 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р ЕН 12750-2012 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние |  |
| 271 | СТБ EN   1870-10-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх |  |
| 272 | СТБ EN   1870-11-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.   Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные) |  |
| 273 | СТБ EN   1870-12-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.  Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые |  |
| 274 | СТБ EN   1870-15-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.  Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 275 | СТБ EN   1870-16-2007 | Безопасность деревообрабатывающих  станков. Станки круглопильные.  Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распила |  |
| 276 | СТБ ЕН 848-2-2004 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом.   Часть 2. Одношпиндельные  фрезерные станки с верхним расположением шпинделя и ручной/механизированной подачей |  |
| 277 | 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 |  |
| 278 | СТБ ЕН 1870-2-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.  Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит |  |
| 279 | СТБ ЕН 1870-3-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.   Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные |  |
| 280 | СТБ ЕН 1870-4-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.   Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 281 | СТБ ЕН 1870-5-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.   Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки  и торцевания снизу |  |
| 282 | СТБ ЕН 1870-6-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.  Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 283 | СТБ ЕН 1870-7-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.   Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой |  |
| 284 | СТБ ЕН 1870-8-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.   Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 285 | СТБ ЕН 1870-9-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.  Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 286 | разделы 3 – 5  ГОСТ 12.2.026.0-93 | Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции |  |
| 287 | ГОСТ 12.2.048.0-80 | Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности |  |
| 288 | раздел 2  ГОСТ 25223-82 | Оборудование деревообрабатывающее.   Общие технические условия |  |
| 16. Станки деревообрабатывающие бытовые | | | | |
| 289 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ IEC   61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний |  |
| 290 | раздел 5   ГОСТ 31206-2012 | Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности |  |
| 291 | СТБ 1390-2003  (ГОСТ Р 50787-95) | Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности |  |
| 17. Оборудование технологическое для литейного производства | | | | |
| 292 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | СТБ ЕН 710-2004 | Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам |  |
| 293 | разделы 4 и 5  ГОСТ 12.2.046.0-2004 | Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности |  |
| 294 | ГОСТ 8907-87 | Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия |  |
| 295 | раздел 6  ГОСТ 10580-2006 | Оборудование технологическое для литейного производства.  Общие технические условия |  |
| 296 | раздел 3  ГОСТ 15595-84 | Оборудование литейное.  Машины для литья под давлением.  Общие технические условия |  |
| 297 | ГОСТ 19497-90 | Машины литейные кокильные. Общие технические условия |  |
| 298 | ГОСТ 19498-74 | Пескометы формовочные. Общие технические условия |  |
| 299 | ГОСТ 23484-79 | Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования |  |
| 300 | ГОСТ 30573-98 | Оборудование литейное.   Установки заливочные для алюминиевых сплавов.   Общие технические условия |  |
| 301 | ГОСТ 30647-99 | Оборудование литейное. Машины  для литья под низким давлением. Общие технические условия |  |
| 302 | разделы 4 и 5  ГОСТ 31335-2006 | Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности |  |
| 303 | раздел 5  ГОСТ 31545-2012 | Оборудование технологическое для литейного производства.  Шумовые характеристики и методы их контроля |  |
| 18. Машины тягодутьевые | | | | |
| 304 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ Р 55852-2013 | Машины тягодутьевые. Общие технические требования |  |
| 19. Оборудование для нанесения металлопокрытий | | | | |
| 305 | 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 |  |
| 20. Оборудование для сварки и газотермического напыления | | | | |
| 306 | 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 |  |
| 307 | ГОСТ 21694-94 | Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия |  |
| 308 | ГОСТ 30275-96 | Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия |  |
| 21. Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы | | | | |
| 309 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.072-98 | Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 310 | ГОСТ 12.2.119-88 | Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные.  Общие требования безопасности |  |
| 311 | раздел 2  ГОСТ 9769-79 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия |  |
| 312 | раздел 7  ГОСТ 11516-94 | Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока.   Общие требования и методы испытаний |  |
| 313 | ГОСТ 26050-89 | Роботы промышленные.   Общие технические требования |  |
| 314 | раздел 4  ГОСТ 26054-85 | Роботы промышленные для контактной сварки.   Общие технические условия |  |
| 315 | раздел 4  ГОСТ 26056-84 | Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия |  |
| 316 | раздел 4  ГОСТ 26057-84 | Манипуляторы сбалансированные.  Общие технические условия |  |
| 317 | раздел 4  ГОСТ 27351-87 | Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия |  |
| 318 | ГОСТ 27696-88 | Роботы промышленные. Интерфейсы.   Технические требования |  |
| 319 | ГОСТ 27697-88 | Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний |  |
| 320 | ГОСТ 27879-88 | Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные.  Общие технические требования |  |
| 321 | раздел 2  ГОСТ Р 51140-98 | Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 22. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП | | | | |
| 322 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4  ГОСТ 26546-85 | Вариаторы цепные.   Общие технические условия |  |
| 323 | раздел 5  ГОСТ 31591-2012 | Мотор-редукторы.  Общие технические условия |  |
| 324 | раздел 5  ГОСТ 31592-2012 | Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия |  |
| 23. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые | | | | |
| 325 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4 и 5  ГОСТ 13568-97  (ИСО 606-94) | Цепи приводные роликовые  и втулочные. Общие технические условия |  |
| 326 | разделы 4 и 5  ГОСТ 30442-97   (ИСО 9633-92) | Цепи приводные роликовые для велосипедов.  Технические условия |  |
| 327 | разделы 4 и 5  ГОСТ 191-82 | Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия |  |
| 328 | разделы 1 и 2  ГОСТ 588-81 | Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия |  |
| 329 | разделы 1 и 2  ГОСТ 589-85 | Цепи тяговые разборные. Технические условия |  |
| 330 | разделы 1 и 2  ГОСТ 12996-90 | Цепи тяговые вильчатые. Технические условия |  |
| 331 | разделы 1 и 2  ГОСТ 13552-81 | Цепи приводные зубчатые. Технические условия |  |
| 332 | разделы 1 и 2  ГОСТ 21834-87 | Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия |  |
| 333 | разделы 1 и 2  ГОСТ 23540-79 | Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками.  Технические условия |  |
| 24. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | | | | |
| 334 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 32571-2013  (EN 15997:2011) | Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 335 | раздел 4  ГОСТ Р 50943-2011 | Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний |  |
| 336 | разделы 3 и 4  ГОСТ Р 50944-2011 | Снегоходы. Технические требования и методы испытаний |  |
| 337 | ГОСТ Р 52008-2003 | Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования |  |
| 25. Автопогрузчики | | | | |
| 338 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 16215-80 | Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия |  |
| 339 | ГОСТ 27270-87 | Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования |  |
| 26. Велосипеды (кроме детских) | | | | |
| 340 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ  31741-2012 | Велосипеды.   Общие технические условия |  |
| 27. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | | | | |
| 341 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | СТБ ЕН 1494-2005 | Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование |  |
| 342 | разделы 3 и 4  ГОСТ 31489-2012 | Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля |  |
| 28. Машины сельскохозяйственные | | | | |
| 343 | 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 |  |
| 344 | раздел 4  ГОСТ ISO 3776-1-2012 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений |  |
| 345 | пункты 3.3 и 3.4  ГОСТ ISO 3776-2-2012 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности креплений |  |
| 346 | раздел 4  ГОСТ ISO 3776-3-2013 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам |  |
| 347 | ГОСТ ISO   4254-1-2013 | Машины сельскохозяйственные.      Требования безопасности.  Часть 1. Общие требования |  |
| 348 | ГОСТ ИСО  4254-2-2002 | Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности |  |
| 349 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ISO 4254-6-2012 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности.   Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений |  |
| 350 | разделы 4 и 6  ГОСТ ISO 4254-8-2013 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений |  |
| 351 | разделы 4 и 6  ГОСТ ISO 4254-9-2012 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки |  |
| 352 | 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 |  |
| 353 | ГОСТ 30879-2003   (ИСО 3795:1989) | Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона |  |
| 354 | ГОСТ ЕН 690-2004 | Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности |  |
| 355 | ГОСТ ЕН 708-2004 | Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности |  |
| 356 | ГОСТ ЕН 908-2004 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности |  |
| 357 | разделы 4, 6 и 7  ГОСТ ЕN  12525-2012 | Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности |  |
| 358 | разделы 4 и 6  ГОСТ ЕN  12965-2012 | Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения.  Требования безопасности |  |
| 359 | разделы 4 и 6  ГОСТ ЕN  13118-2012 | Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности |  |
| 360 | разделы 4 и 6  ГОСТ ЕN  13140-2012 | Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности. |  |
| 361 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ЕN 13448-2012 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.  Косилки междурядные.   Требования безопасности |  |
| 362 | СТБ ЕН 707-2006 | Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности |  |
| 363 | СТБ ISO   4254-7-2012 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные |  |
| 364 | СТБ EN 14017-2009 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности |  |
| 365 | СТБ EN 14018-2009 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности |  |
| 366 | раздел 4  СТБ ISO 15077-2010 | Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные.   Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления |  |
| 367 | СТ РК ИСО  4254-1-2011 | Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 368 | ГОСТ Р ИСО   4254-7-2011 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные |  |
| 369 | разделы 3 – 8  ГОСТ 12.2.019-2005 | Система стандартов безопасности  труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные.  Общие требования безопасности |  |
| 370 | разделы 3 – 5  ГОСТ 12.2.120-2005 | Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности |  |
| 371 | раздел 5  ГОСТ 17.2.2.02-98 | Охрана природы. Атмосфера.  Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин |  |
| 372 | 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 |  |
| 373 | раздел 3  ГОСТ 6939-93 | Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия |  |
| 374 | раздел 3  ГОСТ 23074-85 | Машины для внесения жидких органических удобрений.  Общие технические условия |  |
| 375 | раздел 3  ГОСТ 23982-85 | Машины для внесения твердых органических удобрений.  Общие технические условия |  |
| 376 | 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 |  |
| 377 | раздел 3  ГОСТ 32431-2013 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования |  |
| 378 | ГОСТ 32617-2014 | Машины для орошения. Общие требования безопасности |  |
| 379 | раздел 4  ГОСТ Р 53055-2008 | Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности |  |
| 380 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 53489-2009 | Система стандартов безопасности  труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности |  |
| 381 | СТБ 1679-2006 | Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия |  |
| 29. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | | | | |
| 382 | 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 |  |
| 383 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ISO 4254-11–2013 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики |  |
| 384 | раздел 4, 6 и 7  ГОСТ ISO 4254-13–2013 | Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки |  |
| 385 | раздел 3  ГОСТ ИСО 5710-2002 | Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности |  |
| 386 | разделы 3, 6 – 11, 13, 15 – 17 и 19 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам |  |
| 387 | разделы 3, 6 – 11, 13, 15 – 17 и 19 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71.   Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных |  |
| 388 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ЕН 703-2012 | Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности |  |
| 389 | ГОСТ ЕН 704-2004 | Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности |  |
| 390 | ГОСТ ЕН 745-2004 | Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные.   Требования безопасности |  |
| 391 | разделы 4 – 12  ГОСТ 12.2.042-2013 | Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности |  |
| 392 | разделы 3 и 7  ГОСТ 23708-84 | Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы.  Общие технические условия |  |
| 393 | разделы 2 и 3  ГОСТ 28098-89 | Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования |  |
| 394 | пункты 5.5 и 5.6  ГОСТ 28545-90 | Установки доильные. Конструкция  и техническая характеристика |  |
| 395 | разделы 4 – 6,   12 и 13  ГОСТ Р 50803-2008 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности |  |
| 30. Тракторы промышленные | | | | |
| 396 | статьи 4 и 5,  приложение 1 и 2 | разделы 3 – 10  ГОСТ 12.2.121-2013 | Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности |  |
| 31. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | | | | |
| 397 | статьи 4 и 5,  приложения 1 и 2 | ГОСТ ИСО 3164-2002 | Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях |  |
| 398 | ГОСТ ИСО 3450-2002 | Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин.  Требования к эффективности и методы испытаний |  |
| 399 | ГОСТ ИСО 5006-3-2000 | Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора.  Часть 3. Критерии |  |
| 400 | ГОСТ ISО 5010-2011 | Машины землеройные.  Системы рулевого управления колесных машин |  |
| 401 | ГОСТ ИСО 6405-1-2000 | Машины землеройные.  Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы |  |
| 402 | ГОСТ ИСО 6405-2-2000 | Машины землеройные.  Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для машин, рабочего оборудования и приспособлений |  |
| 403 | ГОСТ ИСО 9244-2001 | Машины землеройные. Знаки безопасности и символические изображения опасности.  Основные принципы |  |
| 404 | ГОСТ ИСО 10263-4-2000 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования |  |
| 405 | ГОСТ ИСО 10263-5-2000 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора.  Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла |  |
| 406 | ГОСТ ИСО 10265-2013 | Машины землеройные.   Гусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем |  |
| 407 | ГОСТ ИСО 10570-2013 | Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования |  |
| 408 | ГОСТ ИСО11112-2000 | Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования |  |
| 409 | ГОСТ ИСО 12508-2000 | Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок |  |
| 410 | ГОСТ ИСО 12509-2000 | Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие |  |
| 411 | ГОСТ ИСО10532-2000 | Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования |  |
| 412 | ГОСТ EN 474-1-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 413 | ГОСТ EN 474-2-2012 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам |  |
| 414 | ГОСТ EN 474-3-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам |  |
| 415 | ГОСТ EN 474-4-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам |  |
| 416 | ГОСТ EN 474-5-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам |  |
| 417 | ГОСТ EN 474-6-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам |  |
| 418 | ГОСТ EN 474-7-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам |  |
| 419 | ГОСТ EN 474-8-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам |  |
| 420 | ГОСТ EN 474-10-2012 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям |  |
| 421 | ГОСТ EN 474-11-2012 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам |  |
| 422 | ГОСТ 27250-97  (ИСО 3411-95) | Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора |  |
| 423 | ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86) | Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления |  |
| 424 | ГОСТ 30688-2000  (ИСО 8643-97) | Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы и обратные лопаты-погрузчики. Устройство ограничения скорости опускания стрелы. Технические требования и методы испытаний |  |
| 425 | ГОСТ 30697-2000 (ИСО 10968-95) | Машины землеройные.  Органы управления оператора |  |
| 426 | ГОСТ Р ИСО 3449-2009 | Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования |  |
| 427 | ГОСТ Р ИСО 3471-2009 | Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании.   Технические требования и лабораторные испытания |  |
| 428 | ГОСТ Р ИСО 12117-2009 | Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования |  |
| 429 | СТБ ISO 2867-2009 | Машины землеройные.  Системы доступа |  |
| 430 | СТБ ИСО 2860-2001 | Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий |  |
| 431 | СТБ ИСО 3457-2006 | Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования |  |
| 432 | СТБ ИСО 6683-2006 | Машины землеройные.  Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний |  |
| 433 | СТБ EN 12643-2007 | Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления |  |
| 434 | ГОСТ 12.2.130-91 | Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые.  Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля |  |
| 435 | разделы 3 и 5  ГОСТ 11030-93 | Автогрейдеры. Общие технические условия |  |
| 436 | раздел 3  ГОСТ 16469-79 | Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия |  |
| 437 | раздел 2  ГОСТ 30035-93 | Скреперы. Общие технические условия |  |
| 438 | раздел 5  ГОСТ 30067-93 | Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные.  Общие технические условия |  |
| 32. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | | | | |
| 439 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 13020-2012 | Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий.  Требования безопасности |  |
| 440 | СТБ ЕН 500-1-2003 | Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 441 | СТБ ЕН 500-2-2004 | Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам |  |
| 442 | СТБ ЕН 500-4-2004 | Машины дорожные мобильные.  Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта |  |
| 443 | СТБ EN 536-2007 | Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности |  |
| 444 | СТБ ЕН 13019-2006 | Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности |  |
| 445 | СТБ ЕН 13021-2006 | Машины для зимнего содержания  дорог. Требования безопасности |  |
| 446 | СТБ ЕН 13524-2007 | Машины для содержания автомобильных дорог.  Требования безопасности |  |
| 447 | ГОСТ 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности  труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности |  |
| 448 | пункт 2.1.6  ГОСТ 21915-93 | Асфальтоукладчики. Общие технические условия |  |
| 449 | пункт 2.1.7,  подпункт 4.3.1.6  ГОСТ 27336-93 | Автобетононасосы. Общие технические условия |  |
| 450 | пункт 2.1.7  ГОСТ 27338-93 | Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия |  |
| 451 | пункты 2.1.6 и 4.3.16  ГОСТ 27339-93 | Автобетоносмесители. Общие технические условия |  |
| 452 | пункты 3.1.6, 5.3.13 и 5.3.14  ГОСТ 27614-93 | Автоцементовозы. Общие технические условия |  |
| 453 | подраздел 5.7,   пункты 7.3.8 – 7.3.10  ГОСТ 27811-95 | Автогудронаторы. Общие технические условия |  |
| 454 | ГОСТ 27816-88 | Асфальтоукладчики. Методы испытаний |  |
| 455 | подраздел 4.2, подпункты 6.3.9 – 6.3.15   ГОСТ 27945-95 | Установки асфальтосмесительные.  Общие технические условия |  |
| 456 | ГОСТ 31548-2012 | Катки дорожные самоходные. Общие технические условия |  |
| 457 | ГОСТ 31522-2012 | Плиты вибрационные уплотняющие.  Общие технические условия |  |
| 458 | ГОСТ 31556-2012 | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия |  |
| 33. Оборудование и машины строительные | | | | |
| 459 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | 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 |  |
| 460 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным  и ударно-сверлильным машинам |  |
| 461 | раздел 4  ГОСТ IEC  60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам |  |
| 462 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам |  |
| 463 | раздел 4  ГОСТ IEC  60745-2-5-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам |  |
| 464 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам |  |
| 465 | раздел 4  ГОСТ IEC  60745-2-8-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла |  |
| 466 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы |  |
| 467 | раздел 4  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) |  |
| 468 | раздел 4  ГОСТ IEC  60745-2-14-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам |  |
| 469 | разделы 4 и 10 – 29  ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний |  |
| 470 | раздел 4  ГОСТ IEC  61029-2-1-2011 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил |  |
| 471 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил |  |
| 472 | раздел 4  ГОСТ IEC  61029-2-3-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин |  |
| 473 | раздел 4  ГОСТ IEC  61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин |  |
| 474 | раздел 4  ГОСТ IEC  61029-2-5-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил |  |
| 475 | раздел 4  ГОСТ IEC  61029-2-6-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды |  |
| 476 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды |  |
| 477 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин |  |
| 478 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил |  |
| 479 | раздел 4  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | Машины ручные электрические.   Безопасность и методы испытаний.  Часть 1. Общие требования |  |
| 480 | разделы 19, 25 – 30  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 |  |
| 481 | раздел 4  ГОСТ Р МЭК  61029-2-11-2012 | Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил |  |
| 482 | раздел 4  ГОСТ Р МЭК  60745-2-12-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона |  |
| 483 | раздел 4  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 |  |
| 484 | раздел 4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам |  |
| 485 | разделы 4 и 9  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.   Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок |  |
| 486 | раздел 4  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам |  |
| 487 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010 | Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания |  |
| 488 | ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) | Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации |  |
| 489 | ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) | Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний |  |
| 490 | 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 |  |
| 491 | 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 |  |
| 492 | СТБ EN 12001-2008 | Машины для транспортирования,   нанесения и распределения бетонных и растворных смесей.  Требования безопасности |  |
| 493 | СТБ EN 12158-1-2008 | Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой |  |
| 494 | СТБ EN 12158-2-2008 | Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками |  |
| 495 | СТБ EN 12159-2010 | Подъемники строительные грузопассажирские с вертикальным перемещением кабины |  |
| 496 | СТБ ЕН 792-1-2007 | Машины ручные неэлектрические.  Требования безопасности.  Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы |  |
| 497 | СТБ ЕН 792-2-2007 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные |  |
| 498 | СТБ ЕН 792-3-2007 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы |  |
| 499 | СТБ ЕН 792-4-2006 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные |  |
| 500 | СТБ ЕН 792-5-2006 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные |  |
| 501 | СТБ ЕН 792-6-2006 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие |  |
| 502 | СТБ ЕН 792-7-2007 | Машины ручные неэлектрические.  Требования безопасности.  Часть 7. Машины шлифовальные |  |
| 503 | СТБ ЕН 792-8-2007 | Машины ручные неэлектрические.  Требования безопасности.  Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные |  |
| 504 | СТБ ЕН 792-9-2007 | Машины ручные неэлектрические.  Требования безопасности.  Часть 9. Машины зачистные |  |
| 505 | СТБ ЕН 792-10-2007 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные |  |
| 506 | СТБ ЕН 792-11-2007 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы |  |
| 507 | СТБ ЕН 792-12-2007 | Машины ручные неэлектрические.  Требования безопасности.   Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия |  |
| 508 | СТБ ЕН 792-13-2007 | Машины ручные неэлектрические.  Требования безопасности.  Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий |  |
| 509 | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.010-75 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности |  |
| 510 | ГОСТ 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности |  |
| 511 | раздел 4  ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности  труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний |  |
| 512 | раздел 3  ГОСТ 10084-73 | Машины ручные электрические. Общие технические условия |  |
| 513 | раздел 2  ГОСТ 12633-90 | Машины ручные пневматические вращательного действия.  Общие технические условия |  |
| 514 | раздел 4  ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам |  |
| 515 | ГОСТ 26055-84 | Манипуляторы для строительно-монтажных работ.  Общие технические требования |  |
| 516 | ГОСТ 27336-93 | Автобетононасосы.   Общие технические условия |  |
| 517 | ГОСТ 27338-93 | Установки бетоносмесительные механизированные.  Общие технические условия |  |
| 518 | ГОСТ 27339-93 | Автобетоносмесители.  Общие технические условия |  |
| 519 | ГОСТ 27614-93 | Автоцементовозы.  Общие технические условия |  |
| 520 | раздел 2  ГОСТ 29168-91 | Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия |  |
| 521 | разделы 3 – 12  ГОСТ Р 12.2.011-2012 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные.  Общие требования безопасности |  |
| 522 | ГОСТ Р 50906-96 | Оборудование сваебойное.  Общие требования безопасности |  |
| 523 | раздел 6  ГОСТ Р 50950-96 | Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия |  |
| 524 | раздел 6  ГОСТ Р 51041-97 | Молоты сваебойные.  Общие технические условия |  |
| 525 | раздел 6  ГОСТ Р 51363-99 | Вибропогружатели и сваевыдергиватели.   Общие технические условия |  |
| 526 | раздел 6  ГОСТ Р 51601-2000 | Погрузчики строительные одноковшовые.  Общие технические условия |  |
| 527 | раздел 6  ГОСТ Р 51602-2000 | Копры для свайных работ.  Общие технические условия |  |
| 528 | раздел 6  ГОСТ Р 51803-2001 | Конвейеры строительные передвижные ленточные.  Общие технические условия |  |
| 529 | СТБ 1208-2000 | Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 34. Оборудование для промышленности строительных материалов | | | | |
| 530 | статьи 4 и 5, приложение 1 и 2 | ГОСТ 12.2.100-97 | Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности |  |
| 531 | раздел 3  ГОСТ 9231-80 | Смесители лопастные двухвальные.  Технические условия |  |
| 532 | раздел 3  ГОСТ 10037-83 | Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия |  |
| 533 | ГОСТ 10141-91 | Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования |  |
| 534 | раздел 3  ГОСТ 12367-85 | Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия |  |
| 535 | раздел 5  ГОСТ 27636-95 | Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее.  Общие технические условия |  |
| 536 | ГОСТ 28122-95 | Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 537 | ГОСТ 28541-95 | Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 538 | ГОСТ 30369-96 | Станки камнефрезерные.  Общие технические требования и методы контроля |  |
| 539 | ГОСТ 30540-97 | Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения.  Общие технические требования и методы контроля |  |
| 35. Дробилки | | | | |
| 540 | статьи 4 и 5, приложение 1 и 2 | ГОСТ ISO 21873-1-2013 | Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки |  |
| 541 | ГОСТ ISO 21873-1-2013 | Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности |  |
| 542 | ГОСТ 6937-91 | Дробилки конусные.  Общие технические требования |  |
| 543 | раздел 5  ГОСТ 7090-72 | Дробилки молотковые однороторные. Технические условия |  |
| 544 | раздел 2а  ГОСТ 12375-70 | Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия |  |
| 545 | раздел 6  ГОСТ 12376-71 | Дробилки однороторные среднего   и мелкого дробления.  Технические условия |  |
| 546 | раздел 6  ГОСТ 27412-93 | Дробилки щековые. Общие технические условия |  |
| 36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | | | | |
| 547 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 5 – 12  ГОСТ ИСО 4254-4-2002 | Лебедки трелевочные.  Требования безопасности |  |
| 548 | разделы 2 и 3  ГОСТ ИСО 7914-2002 | Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток |  |
| 549 | раздел 3  ГОСТ ИСО 7918-2002 | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры |  |
| 550 | раздел 5  ГОСТ ISO  8083-2011 | Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний |  |
| 551 | раздел 5  ГОСТ ISO  8084-2011 | Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний |  |
| 552 | раздел 5  ГОСТ ISO 11169-2011 | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем |  |
| 553 | раздел 5  ГОСТ ISO 11512-2011 | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем |  |
| 554 | разделы 4 и 5  ГОСТ ISO 11850-2011 | Машины для леса самоходные. Требования безопасности |  |
| 555 | разделы 8 – 29  ГОСТ 30506-97  (МЭК 745-2-13-89) | Машины ручные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил |  |
| 556 | 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 |  |
| 557 | раздел 4  ГОСТ 31183-2002  (ИСО 11806:1997) | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 558 | разделы 4 и 6  ГОСТ EN  609-1-2012 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые |  |
| 559 | разделы 4 и 6  ГОСТ ЕН  609-2-2012 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.  Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые |  |
| 560 | разделы 4 и 6  ГОСТ EN  13525-2012 | Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности |  |
| 561 | раздел 5  ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012 | Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения |  |
| 562 | ГОСТ Р ИСО   11448-2002 | Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 563 | раздел 3  ГОСТ Р ИСО 15078-2002 | Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления |  |
| 564 | 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 |  |
| 565 | раздел 4  ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97) | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 566 | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 54454-2011 (ИСО 19472:2006) | Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности |  |
| 567 | СТБ ЕН 14861-2007 | Машины лесозаготовительные. Машины самоходные.  Требования безопасности |  |
| 568 | разделы 3 – 8  ГОСТ 12.2.102-2013 | Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда |  |
| 569 | разделы 1 и 2  ГОСТ 12.2.104-84 | Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности |  |
| 570 | раздел 4  ГОСТ 15594-80 | Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия |  |
| 571 | раздел 3  ГОСТ 31742-2012 | Пилы бензиномоторные цепные.     Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 572 | раздел 3  ГОСТ 32431–2013 | Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования |  |
| 573 | разделы 4 – 9  ГОСТ Р 51754-2001 | Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля |  |
| 574 | раздел 6  ГОСТ Р 52291-2004 | Погрузчики леса. Оборудование     рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия |  |
| 37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства | | | | |
| 575 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ EN 1501-2-2012 | Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы  с боковой загрузкой |  |
| 576 | СТБ EN 1501-1-2007 | Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой |  |
| 577 | СТБ ГОСТ Р 50631-2002 | Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности |  |
| 37. Оборудование прачечное промышленное | | | | |
| 578 | 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 |  |
| 579 | ГОСТ 27457-93 | Машины стиральные промышленные. Общие технические условия |  |
| 38. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | | | | |
| 580 | 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 |  |
| 581 | ГОСТ Р 51362-99  (ИСО 7000-89) | Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств |  |
| 39. Вентиляторы промышленные | | | | |
| 582 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки |  |
| 583 | раздел 2  ГОСТ 5976-90 | Вентиляторы радиальные общего  назначения. Общие технические условия |  |
| 584 | ГОСТ 6625-85 | Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия |  |
| 585 | раздел 3  ГОСТ 9725-82 | Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия |  |
| 586 | ГОСТ 11004-84 | Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия |  |
| 587 | раздел 2  ГОСТ 11442-90 | Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия |  |
| 588 | раздел 3  ГОСТ 24814-81 | Вентиляторы крышные радиальные.  Общие технические условия |  |
| 589 | раздел 3  ГОСТ 24857-81 | Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия |  |
| 40. Кондиционеры промышленные | | | | |
| 590 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы.  Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям |  |
| 591 | СТБ EN 14511-4-2009 | Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Требования |  |
| 592 | ГОСТ 30646-99 | Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия |  |
| 593 | ГОСТ Р 50553-93 | Промышленная чистота. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования |  |
| 594 | ГОСТ Р 50554-93 | Промышленная чистота. Фильтры и фильтрующие элементы. Методы испытаний |  |
| 41. Воздухонагреватели и воздухоохладители | | | | |
| 595 | статьи 4 и 5,  приложения 1 и 2 | ГОСТ 31284-2004 | Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий.  Общие технические условия |  |
| 42. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | | | |
| 596 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 5  ГОСТ 9817-95 | Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия |  |
| 597 | раздел 2  ГОСТ 28679-90 | Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения.  Общие технические условия |  |
| 598 | раздел 3  ГОСТ 22992-82 | Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия |  |
| 599 | раздел 2  ГОСТ 28757-90 | Подогреватели для систем  регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия |  |
| 600 | раздел 4  ГОСТ Р 53321-2009 | Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний |  |
| 43. Оборудование технологическое для легкой промышленности | | | | |
| 601 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | СТБ МЭК 60204-31-2006 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования  электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |  |
| 602 | СТБ МЭК  60335-2-28-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам |  |
| 603 | разделы 1 – 4  ГОСТ 12.2.123-90 | Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности |  |
| 604 | разделы 3 – 7  ГОСТ 12.2.138-97 | Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 605 | раздел 3  ГОСТ 6737-80 | Машины ленточные для хлопка и химических волокон.  Общие технические условия |  |
| 606 | раздел 3  ГОСТ 9193-77 | Машины сновальные.  Технические условия |  |
| 607 | раздел 3  ГОСТ 12167-82 | Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия |  |
| 608 | раздел 3  ГОСТ 19716-81 | Станки ткацкие автоматические   пневморапирные. Общие технические условия |  |
| 609 | раздел 2  ГОСТ 24824-88 | Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний |  |
| 610 | ГОСТ 27126-86 | Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования |  |
| 611 | раздел 2  ГОСТ 27274-87 | Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования |  |
| 612 | ГОСТ 27288-87 | Машины швейные промышленные.   Общие технические требования |  |
| 613 | раздел 1  ГОСТ 27295-87 | Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний |  |
| 614 | раздел 2  ГОСТ 27443-87 | Машины кожевенные мездрильные.   Основные параметры и размеры, технические требования |  |
| 615 | разделы 7 – 32   ГОСТ Р 52161.2.28-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам |  |
| 616 | СТБ 1357-2002 | Машины швейные промышленные.  Общие технические условия |  |
| 44. Оборудование технологическое для текстильной промышленности | | | | |
| 617 | 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 |  |
| 618 | разделы 3 – 7  ГОСТ 12.2.138-97 | Система стандартов безопасности  труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 619 | раздел 3  ГОСТ 6737-80 | Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия |  |
| 620 | раздел 3  ГОСТ 9193-77 | Машины сновальные.  Технические условия |  |
| 621 | раздел 3  ГОСТ 12167-82 | Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия |  |
| 622 | раздел 3  ГОСТ 19716-81 | Станки ткацкие автоматические пневморапирные.  Общие технические условия |  |
| 45. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | | | | |
| 623 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 6737-80 | Машины ленточные для хлопка и химических волокон.  Общие технические условия |  |
| 46. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | | | | |
| 624 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 1672-2-2012 | Оборудование для обработки  пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2.   Гигиенические требования |  |
| 625 | разделы 5, 6, 8 и 9  ГОСТ EN  13951-2012 | Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное.  Насосы для подачи жидких продуктов. Требования  безопасности и правила конструирования |  |
| 626 | разделы 5 – 7 и 9  ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса.  Технические условия |  |
| 627 | разделы 5 – 8 и 10  ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные.  Технические условия |  |
| 628 | разделы 5 – 8 и 10  ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные.  Технические условия |  |
| 629 | разделы 5 – 8 и 10  ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие.  Технические условия |  |
| 630 | разделы 5 – 7, 9 – 11  ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия |  |
| 631 | разделы 5 – 7, 9– 11  ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные.  Технические условия |  |
| 632 | разделы 5 – 7, 9 и 10  ГОСТ 31527-2012 (EN 12267:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста.  Технические условия |  |
| 633 | раздел 6  СТБ ЕН 454-2004 | Машины для обработки пищевых  продуктов. Мешалки планетарные.  Требования безопасности и гигиены |  |
| 634 | разделы 4, 5 и 7  СТБ EN 1678-2008 | Машины для обработки пищевых  продуктов. Машины овощерезательные универсальные.  Требования безопасности и гигиены |  |
| 635 | разделы 5, 6, 8 и 9  СТБ EN 12852-2009 | Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены |  |
| 636 | раздел 5  СТБ ЕН 12853-2007 | Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры  и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены |  |
| 637 | СТБ ЕН 12854-2007 | Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены |  |
| 638 | разделы 5, 6 и 8  СТБ EN 12855-2008 | Оборудование для обработки  пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены |  |
| 639 | ГОСТ  Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 640 | ГОСТ  Р 53896-2010 (ЕН 13289:2001) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 641 | ГОСТ  Р 53942-2010 (ЕН 13885:2005) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 642 | ГОСТ  Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 643 | 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 |  |
| 644 | 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 |  |
| 645 | 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 |  |
| 646 | разделы 5, 6, 8 и 9  ГОСТ Р 54423-2011  (EН 12852:2001) | Машины и оборудование для пищевой промышленности.  Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 647 | раздел 6   ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 648 | раздел 6  ГОСТ Р 54425-2011  (EН 12854:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 649 | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ Р 54967-2012 (EН 12855:2003) | Оборудование для обработки  пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены |  |
| 650 | раздел 6   ГОСТ  Р 54970-2012 (ЕН 13621:2004) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства центробежные для сушки овощей и фруктов. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 651 | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ Р 54972-2012 (EН 12463:2004) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 652 | разделы 3 – 12  ГОСТ 12.2.124-2013 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности |  |
| 653 | разделы 3 – 7  ГОСТ 12.2.135-95 | Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии |  |
| 654 | подраздел 2.2  ГОСТ 3347-91 | Насосы центробежные для жидких молочных продуктов.  Общие технические условия |  |
| 655 | раздел 2  ГОСТ 12027-93 | Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности |  |
| 656 | раздел 3  ГОСТ 18518-80 | Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия |  |
| 657 | подраздел 3.2  ГОСТ 20258-95 | Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 658 | раздел 3  ГОСТ 21253-75 | Автоматы наполнительные  и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия |  |
| 659 | пункты 1.2.5 – 1.2.33,  подраздел 1.3  ГОСТ 24885-91 | Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия |  |
| 660 | раздел 2  ГОСТ 26582-85 | Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия |  |
| 661 | подразделы 2.2 – 2.30  ГОСТ 28107-89 | Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний |  |
| 662 | раздел 3  ГОСТ 28110-89 | Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования |  |
| 663 | подразделы 2.2 – 2.9  ГОСТ 28112-89 | Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования |  |
| 664 | раздел 2  ГОСТ 28531-90 | Прессы для сыра. Технические требования |  |
| 665 | раздел 2  ГОСТ 28532-90 | Волчки. Общие технические требования |  |
| 666 | раздел 2  ГОСТ 28535-90 | Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования |  |
| 667 | разделы 2 – 4  ГОСТ 28693-90 | Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования |  |
| 668 | раздел 4  ГОСТ 29065-91 | Емкости для молока и молочных  продуктов. Общие технические условия |  |
| 669 | раздел 4  ГОСТ 30146-95 | Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов.  Общие технические условия |  |
| 670 | подраздел 3.2  ГОСТ 30150-96 | Машины этикетировочные.   Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 671 | раздел 4  ГОСТ 30316-95 | Линии и оборудование для  упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки.  Общие технические условия |  |
| 672 | разделы 3 – 9  ГОСТ 31528-2012 | Машины и оборудование для производства сахара.  Требования безопасности |  |
| 673 | разделы 3 – 9  ГОСТ 31529-2012 | Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности |  |
| 47. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой   и элеваторной промышленности | | | | |
| 674 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 1 – 10  ГОСТ 12.2.124-90 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности |  |
| 675 | раздел 3  ГОСТ 18518-80 | Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару.  Общие технические условия |  |
| 676 | раздел 2  ГОСТ 26582-85 | Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия |  |
| 677 | раздел 2  ГОСТ 27962-88 | Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия |  |
| 48. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков | | | | |
| 678 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 679 | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 | Бытовые и аналогичные  электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания |  |
| 680 | 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 с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания |  |
| 681 | 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 |  |
| 682 | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратами конвекционным печам для пищеблоков |  |
| 683 | разделы 8 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания |  |
| 684 | 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 |  |
| 685 | 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 |  |
| 686 | ГОСТ МЭК   60335-2-58-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 687 | 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 |  |
| 688 | 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 |  |
| 689 | 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 |  |
| 690 | 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 |  |
| 691 | 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 |  |
| 692 | 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 |  |
| 693 | 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 |  |
| 694 | 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 |  |
| 695 | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания |  |
| 696 | 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 |  |
| 697 | 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 |  |
| 698 | 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 |  |
| 699 | разделы 5, 6 и 8  ГОСТ EN 454-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 700 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 1974-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 701 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN  12042-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 702 | 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 |  |
| 703 | 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 |  |
| 704 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN  13288-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 705 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN  13870-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 706 | разделы 4 и 5  ГОСТ EN 13389-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 707 | 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 |  |
| 708 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 13534-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 709 | 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 |  |
| 710 | 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 |  |
| 711 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN 13954-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены |  |
| 712 | 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 |  |
| 713 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ EN  15166-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Автоматические разделочные машины мясных туш. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 714 | 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, ореккиеттеи и ньокки). Требования безопасности и гигиены |  |
| 715 | СТБ IEC 60335-1-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 716 | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-36. Частные требования к электрическим  кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания |  |
| 717 | СТБ IEC   60335-2-37-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания |  |
| 718 | СТБ IEC 60335-2-47-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания |  |
| 719 | СТБ IEC 60335-2-49-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-49. Частные требования к электрическим  тепловым шкафам для предприятий общественного питания |  |
| 720 | СТБ EN 1672-2-2008 (EN 1672-2:2005) | Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования |  |
| 721 | разделы 8 – 32  ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания |  |
| 722 | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ Р 51374-99  (МЭК 60335-2-58-95) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 723 | ГОСТ Р 52161.2.36-2012 (МЭК 60335-2-36:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим  кухонным плитам, шкафам и конфоркам  для предприятий общественного питания |  |
| 724 | ГОСТ Р 52161.2.49-2012 (МЭК 60335-2-49:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.49. Частные требования к электрическим  тепловым шкафам для предприятий общественного питания |  |
| 725 | ГОСТ Р 52161.2.64-2012 (МЭК 60335-2-64:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.64. Частные требования к электрическим  кухонным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 726 | раздел 5  ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) | Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности |  |
| 727 | 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 |  |
| 728 | раздел 5  ГОСТ 14227-97 | Машины посудомоечные.  Общие технические условия |  |
| 729 | раздел 4  ГОСТ 22502-89 | Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия |  |
| 730 | раздел 6  ГОСТ 23833-95 | Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия |  |
| 731 | раздел 2  ГОСТ 27440-87 | Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания.   Типы, технические требования и методы испытаний |  |
| 732 | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.0-87 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний |  |
| 733 | раздел 1  ГОСТ 27684-88 | Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 734 | раздел 5  ГОСТ Р 51360-99 | Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 735 | разделы 8 – 32  ГОСТ Р  52161.1-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования |  |
| 736 | разделы 8 – 32  ГОСТ Р  52161.2.24-2007 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные  требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда |  |
| 49. Оборудование полиграфическое | | | | |
| 737 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ЕН  1010-1-2011 | Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования |  |
| 738 | разделы 4, 5 и 7  ГОСТ ЕН  1010-3-2011 | Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления.  Часть 3. Машины резальные |  |
| 739 | 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 |  |
| 740 | 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 |  |
| 741 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р ЕН 1010-5-2011 | Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления.  Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона |  |
| 742 | разделы 3 – 10  ГОСТ 12.2.231-2012 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 743 |  | разделы 3 – 10  СТБ 1568-2005 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 744 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 12.2.015-93 | Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности |  |
| 745 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 | Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы |  |
| 746 | разделы 5 и 7  ГОСТ Р ИСО 898-5-2009 | Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия, не подвергаемые растягивающим напряжениям |  |
| 747 | раздел 8  ГОСТ Р ИСО 2320-2009 | Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства |  |
| 748 | раздел 4  ГОСТ Р ИСО 2702-2009 | Винты самонарезающие стальные  термообработанные. Механические свойства |  |
| 749 | разделы 2 – 5  ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 | Изделия крепежные. Допуски. Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности A, B и C |  |
| 750 | приложение А    ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009 | Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности A и C |  |
| 751 | раздел 3  ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009 | Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения |  |
| 752 | раздел 3  ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 | Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки |  |
| 753 | раздел 5  ГОСТ Р ИСО 8992-2011 | Изделия крепежные.  Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек |  |
| 754 | приложение А  ГОСТ Р ИСО 14589-2005 | Заклепки «слепые».  Механические испытания |  |
| 755 | разделы 5 и 9  ГОСТ Р 52628-2006   (ИСО 898-2:1992,   ИСО 898-6:1994) | Гайки. Механические свойства и методы испытаний |  |
| 756 | раздел 5  ГОСТ 397-79 | Шплинты. Технические условия |  |
| 757 | раздел 4  ГОСТ 1147-80 | Шурупы.  Общие технические условия |  |
| 758 | раздел 2  ГОСТ 1759.1-82 | Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей |  |
| 759 | раздел 1  ГОСТ 1759.2-82 | Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля |  |
| 760 | раздел 2  ГОСТ 1759.3-83 | Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля |  |
| 761 | раздел 3  ГОСТ 1759.4-87 | Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний |  |
| 762 | раздел 3  ГОСТ 1759.5-87 | Гайки. Механические свойства и методы контроля |  |
| 763 | раздел 2  ГОСТ 6402-70 | Шайбы пружинные.   Технические условия |  |
| 764 | раздел 4  ГОСТ 10304-80 | Заклепки классов точности B и C.   Общие технические условия |  |
| 765 | раздел 5  ГОСТ 10461-81 | Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия |  |
| 766 | разделы 5 и 7  ГОСТ 10618-80 | Винты самонарезающие для металла и пластмассы.  Общие технические условия |  |
| 767 | раздел 4  ГОСТ 12644-80 | Заклепки пустотелые и полупустотелые.  Общие технические условия |  |
| 768 | раздел 4  ГОСТ 14803-85 | Заклепки (повышенной точности).   Общие технические условия |  |
| 769 | раздел 1  ГОСТ 18123-82 | Шайбы. Общие технические условия |  |
| 770 | раздел 1  ГОСТ 25556-82 | Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний |  |
| 771 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 10 – 13  ГОСТ 520-2002  (ИСО 492-94, ИСО 199- 97) | Подшипники качения.  Общие технические условия |  |
| 772 | разделы 5 и 6  ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124/1-82,  ИСО 6124/2-82,   ИСО 6124/3-82,   ИСО 6125-82) | Подшипники шарнирные. Технические условия |  |
| 773 | раздел 2  ГОСТ 4060-78 | Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия |  |
| 774 | раздел 2  ГОСТ 10058-90 | Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия |  |
| 775 | раздел 2  ГОСТ 20821-75 | Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные  с углом контакта 60о.   Технические условия |  |
| 776 | раздел 2  ГОСТ 24310-80 | Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия |  |
| 777 | раздел 2  ГОСТ 26676-85 | Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия |  |
| 778 | 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 |  |
| 779 | 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 |  |
| 780 | 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 |  |
| 781 | 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 оС |  |
| 782 | ГОСТ Р 51382-2011 (ЕН 303-4:1999) | Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка |  |
| 783 | раздел 5  ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999) | Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка |  |
| 784 | раздел 5  ГОСТ Р 54441-2011 (ЕН 303-2:1998) | Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе |  |
| 785 | раздел 8  ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005 +А1:2008) | Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 оС |  |
| 786 | СТ РК EN 15034-2013 | Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе |  |
| 787 | СТБ EN 303-1-2010 | Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка |  |
| 788 | СТБ EN 303-2-2010 | Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками |  |
| 789 | раздел 4  СТБ EN 15034-2013 | Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе |  |
| 790 | разделы 7 и 8  ГОСТ 30735-2001 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью  от 0,1 до 4,0 МВт.  Общие технические условия |  |
| 791 | ГОСТ 10617-83 | Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт.  Общие технические условия |  |
| 792 | разделы 5 и 6  ГОСТ 20548-87 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью  до 100 кВт. Общие технические условия |  |
| 793 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 5   ГОСТ 21204-97 | Горелки газовые промышленные. Общие технические требования |  |
| 794 | раздел 5   ГОСТ 27824-2000 | Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования |  |
| 795 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4  ГОСТ ISO  13706-2011 | Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования |  |
| 796 | разделы 6 – 8  ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 | Нефтяная и газовая промышленность.   Пластинчатые теплообменники.   Технические требования |  |
| 797 | разделы 5 – 7  ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) | Установки нагревательные  для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования |  |
| 798 | ГОСТ 13846-2003 | Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции |  |
| 799 | раздел 4  ГОСТ 20680-2002 | Аппараты с механическими перемешивающими устройствами.  Общие технические условия |  |
| 800 | разделы 1 – 6  ГОСТ 26646-90 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка |  |
| 801 | раздел 5  ГОСТ 27120-86 | Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования |  |
| 802 | разделы 1 – 7  ГОСТ 27468-92 | Оборудование тепломассообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок.   Общие технические требования |  |
| 803 | разделы 1 – 9  ГОСТ 28705-90 | Центрифуги промышленные. Технические требования |  |
| 804 | ГОСТ 30196-94 | Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры |  |
| 805 | ГОСТ 30872-2002 | Аппараты воздушного охлаждения.  Общие технические условия |  |
| 806 | разделы 4 и 5  ГОСТ 31385-2008 | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов.  Общие технические условия |  |
| 807 | раздел 3  ГОСТ 31827-2012 | Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 808 | раздел 3  ГОСТ 31828-2012 | Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования  безопасности. Методы испытаний |  |
| 809 | разделы 4 и 5  ГОСТ 31829-2012 | Оборудование озонаторное. Требования безопасности |  |
| 810 | разделы 3 – 5  ГОСТ 31833-2012 | Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 811 | раздел 3  ГОСТ 31836-2012 | Центрифуги промышленные. Требования безопасности.   Методы испытаний |  |
| 812 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 50458-92 | Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 813 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 51364-99 | Аппараты воздушного охлаждения.  Общие технические условия |  |
| 814 | раздел 3  ГОСТ Р 51127-98 | Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 815 | раздел 3  ГОСТ Р 51126-98 | Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 816 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 52630-2012 | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия |  |
| 817 | разделы 6 – 8  ГОСТ Р 53676-2009 | Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования |  |
| 818 | разделы 4 – 7  ГОСТ Р 54803-2011 | Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования |  |
| 819 | раздел 7  ГОСТ Р 55601-2013 | Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования |  |
| 820 | 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 |  |
| 821 | разделы 2 и 3  ГОСТ 11996-79 | Резиносмесители периодического  действия. Общие технические условия |  |
| 822 | разделы 2 и 3  ГОСТ 14106-80 | Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия |  |
| 823 | разделы 2 и 3  ГОСТ 14333-79 | Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия |  |
| 824 | разделы 2 и 3  ГОСТ 15940-84 | Станки для сборки покрышек. Общие технические условия |  |
| 57. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | | | | |
| 825 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 3 и 5  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) | Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля |  |
| 826 | разделы 4 и 7  ГОСТ МЭК  60335-2-41-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам |  |
| 827 | разделы 5 – 8  ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) | Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей.  Общие требования безопасности |  |
| 828 | СТБ EN 13951-2009 | Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное.   Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования. |  |
| 829 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) | Насосы центробежные. Технические требования. Класс III |  |
| 830 | разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) | Насосы центробежные. Технические требования. Класс II |  |
| 831 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) | Насосы центробежные. Технические требования. Класс I |  |
| 832 | раздел 2  ГОСТ 3347-91 | Насосы центробежные для жидких молочных продуктов.  Общие технические условия |  |
| 833 | раздел 3  ГОСТ 13823-93 | Гидроприводы объемные.  Насосы объемные и гидромоторы.  Общие технические требования |  |
| 834 | ГОСТ 17335-79 | Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний |  |
| 835 | раздел 5  ГОСТ 30576-98 | Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений |  |
| 836 | ГОСТ 30645-99 | Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «Воздух-вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 837 | разделы 6 – 8  ГОСТ 31835-2012 | Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования |  |
| 838 | разделы 5 – 8  ГОСТ 31840-2012 | Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности |  |
| 839 | разделы 3 и 4  СТБ 1831-2008 | Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия |  |
| 840 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 53675-2009 | Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования |  |
| 58. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | | | | |
| 841 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 3 – 5  ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) | Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности |  |
| 842 | раздел 5  ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) | Компрессоры и вакуумные насосы.  Требования безопасности.   Часть 2. Вакуумные насосы |  |
| 843 | 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 |  |
| 844 | 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 |  |
| 845 | разделы 4 – 11, 13 – 16  ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) | Нефтяная и газовая промышленность.   Компрессоры поршневые газовые агрегатированные.  Технические требования |  |
| 846 | ГОСТ Р 54807-2011  (ИСО 21360:2007) | Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов |  |
| 847 | разделы 2 – 4  ГОСТ 12.2.016-81 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное.  Общие требования безопасности |  |
| 848 | раздел 2  ГОСТ 12.2.016.1-91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования |  |
| 849 | разделы 1 – 4  ГОСТ 12.2.052-81 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом.  Общие требования безопасности |  |
| 850 | разделы 2 – 7  ГОСТ 12.2.110-95 | Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик |  |
| 851 | ГОСТ 12.2.133-94 | Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности |  |
| 852 | разделы 2 и 3  ГОСТ 18517-84 | Компрессоры гаражные.  Общие технические условия |  |
| 853 | ГОСТ 27407-87 | Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений |  |
| 854 | ГОСТ 30176-95 | Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования |  |
| 855 | разделы 4 и 5  ГОСТ 30829-2002 | Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия |  |
| 856 | ГОСТ 30938-2002 | Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации |  |
| 857 | раздел 6  ГОСТ 31824-2012 | Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 858 | раздел 4  ГОСТ 31826-2012 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее.   Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности.  Методы испытаний |  |
| 859 | раздел 4  ГОСТ 31830-2012 | Электрофильтры.   Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 860 | раздел 4  ГОСТ 31831-2012 | Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 861 | раздел 4  ГОСТ 31834-2012 | Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 862 | раздел 4  ГОСТ 31837-2012 | Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 863 | ГОСТ 31843-2013 | Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования |  |
| 864 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 51360-99 | Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 59. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | | | | |
| 865 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования |  |
| 866 | разделы 6 и 7  ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования |  |
| 867 | разделы 5 – 9  ГОСТ Р ИСО 13533-2013 | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования |  |
| 868 | разделы 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 |  |
| 869 | 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 |  |
| 870 | 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 |  |
| 871 | 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) |  |
| 872 | разделы 5 – 8  ГОСТ Р ИСО 17078-2013 | 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 |  |
| 873 | ГОСТ Р ИСО   17776-2012 | Нефтяная и газовая промышленность.   Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения |  |
| 874 | раздел 5  ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) | Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования |  |
| 875 | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.041-79 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности |  |
| 876 | раздел 2  ГОСТ 12.2.044-80 | Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требование безопасности |  |
| 877 | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.088-83 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности |  |
| 878 | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.108-85 | Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин.  Требования безопасности |  |
| 879 | раздел 4  ГОСТ 12.2.115-2002 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое.  Требования безопасности |  |
| 880 | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.125-91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности |  |
| 881 | разделы 3 – 5  ГОСТ 12.2.132-93 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности |  |
| 882 | раздел 4  ГОСТ 12.2.136-98 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности |  |
| 883 | раздел 4  ГОСТ 12.2.228-2004 | Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спускоподъемные для ремонта скважин.  Требования безопасности |  |
| 884 | разделы 4 – 6  ГОСТ 12.2.232-2012 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности |  |
| 885 | раздел 2  ГОСТ 631-75 | Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия |  |
| 886 | раздел 2  ГОСТ 632-80 | Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия |  |
| 887 | раздел 2  ГОСТ 633-80 | Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия |  |
| 888 | раздел 2  ГОСТ 5286-75 | Замки для бурильных труб |  |
| 889 | раздел 2  ГОСТ 7360-82 | Переводники для бурильных колонн. Технические условия |  |
| 890 | раздел 2  ГОСТ 8467-83 | Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия |  |
| 891 | разделы 5 – 7  ГОСТ 15880-96 | Электробуры.  Общие технические условия |  |
| 892 | раздел 4  ГОСТ 20692-2003 | Долота шарошечные.  Технические условия |  |
| 893 | раздел 2  ГОСТ 23979-80 | Переводники для насосно-компрессорных труб.  Технические условия |  |
| 894 | ГОСТ 26698.1-93 | Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия |  |
| 895 | разделы 4 и 5  ГОСТ 26698.2-93 | Станки буровые подземные.   Общие технические условия |  |
| 896 | раздел 4  ГОСТ 27834-95 | Замки приварные для бурильных труб. Технические условия |  |
| 897 | ГОСТ 30315-95 | Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности |  |
| 898 | раздел 4  ГОСТ 30767-2002 | Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 899 | разделы 4 – 6  ГОСТ 30776-2002 | Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые.  Общие технические условия |  |
| 900 | ГОСТ 30894-2003 | Оборудование устьевое добычное.  Общие технические требования |  |
| 901 | ГОСТ 31446-2012 | Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия |  |
| 902 | разделы 6 – 8  ГОСТ 31835-2012 | Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования |  |
| 903 | раздел 2  ГОСТ Р 50278-92 | Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия |  |
| 904 | раздел 4  ГОСТ Р 51245-99 | Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия |  |
| 905 | раздел 4  ГОСТ Р 51365-2009 | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование.  Общие технические требования |  |
| 906 | разделы 4 – 7  ГОСТ Р 51906-2002 | Соединения резьбовых обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования |  |
| 907 | раздел 4  ГОСТ Р 53365-2009 | Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования |  |
| 908 | разделы 5 и 11,  подразделы 7.1,   7.2 и 9.1, приложение А  ГОСТ Р 53366-2009 | Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия |  |
| 909 | раздел 4  ГОСТ Р 54382-2011 | Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы.   Общие технические требования |  |
| 910 | раздел 5  ГОСТ Р 55429-2013 | Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия |  |
| 60. Арматура промышленная трубопроводная | | | | |
| 911 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 2  ГОСТ 7192-89 (СТ СЭВ 5983-87) | Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия |  |
| 912 | ГОСТ 356-80 | Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды |  |
| 913 | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.063-81 | Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности |  |
| 914 | ГОСТ 12.2.085-2002 | Сосуды,  работающие под давлением. Клапаны предохранительные.  Требования безопасности |  |
| 915 | разделы 6 и 7  ГОСТ 5761-2005 | Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия |  |
| 916 | разделы 5 и 6  ГОСТ 5762-2002 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия |  |
| 917 | ГОСТ 9544-2005 | Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности  затворов |  |
| 918 | раздел 2  ГОСТ 9887-70 | Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия |  |
| 919 | раздел 2  ГОСТ 11881-76 | ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии.  Общие технические условия |  |
| 920 | разделы 6 и 7  ГОСТ 12893-2005 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия |  |
| 921 | ГОСТ 13252-91 | Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия |  |
| 922 | ГОСТ 18460-91 | Пневмоприводы. Общие технические требования |  |
| 923 | разделы 5 и 6  ГОСТ 21345-2005 | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250.  Общие технические условия |  |
| 924 | ГОСТ 24570-81 | Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования |  |
| 925 | ГОСТ 24856-2014 | Арматура трубопроводная. Термины и определения |  |
| 926 | ГОСТ 28343-89 | Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования |  |
| 927 | разделы 6 и 7  ГОСТ 31294-2005 | Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия |  |
| 928 | разделы 5 и 6  ГОСТ 31901-2013 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) | Арматура трубопроводная для атомных станций.  Общие технические условия |  |
| 929 | ГОСТ Р 52543-2006 | Гидроприводы объемные. Требования безопасности |  |
| 930 | ГОСТ Р 52760-2007 | Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске |  |
| 931 | ГОСТ Р 52869-2007 | Пневмоприводы. Требования безопасности |  |
| 932 | ГОСТ Р 53672-2009 | Арматура трубопроводная.  Общие требования безопасности |  |
| 933 | ГОСТ Р 53674-2009 | Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа |  |
| 934 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 53671-2009 | Арматура трубопроводная  Затворы и клапаны обратные.  Общие технические условия. |  |
| 935 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 53673-2009 | Арматура трубопроводная.  Затворы дисковые.  Общие технические условия |  |
| 936 | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 54086-2010 | Стабилизаторы давления.   Общие технические условия |  |
| 937 | разделы 4 – 7  ГОСТ Р 54113-2010 | Соединительные устройства для многократной заправки сжатым водородом наземных транспортных средств |  |
| 938 | разделы 4 – 7  ГОСТ Р 53402-2009 | Арматура трубопроводная.  Методы контроля и испытаний |  |
| 939 | ГОСТ Р 54432-2011 | Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования |  |
| 940 | разделы 4, 6 и 7  ГОСТ Р 54808-2011 | Арматура трубопроводная.  Нормы герметичности затворов |  |
| 941 | раздел 5  ГОСТ Р 55429-2013 | Соединения трубопроводов бугельные разъемные.   Конструкция, размеры и общие технические условия |  |
| 942 | ГОСТ Р 55430-2013 | Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации |  |
| 943 | ГОСТ Р 55509-2013 | Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов |  |
| 944 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 55018-2012 | Арматура трубопроводная для объектов энергетики.   Общие технические условия |  |
| 945 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 55019-2012 | Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические.   Общие технические условия |  |
| 946 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 55020-2012 | Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных трубопроводов. Общие технические условия |  |
| 947 | раздел 5  ГОСТ Р 55023-2012 | Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные.   Общие технические условия |  |
| 948 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 55508-2013 | Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик |  |
| 949 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 55511-2013 | Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия |  |
| 950 | ГОСТ Р 56001-2014 | Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия |  |
| 61. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | | | | |
| 951 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 2 – 7  ГОСТ 12.3.008-75 | Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности |  |
| 62. Инструмент из природных и синтетических алмазов | | | | |
| 952 | статьи 4 и 5, приложение 1 и 2 | раздел 2  ГОСТ 26004-83 | Круги алмазные отрезные  с внутренней режущей кромкой. Технические условия |  |
| 953 | подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5   ГОСТ 32406-2013 | Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности |  |
| 954 | раздел 5  ГОСТ 32833-2014 | Круги алмазные отрезные. Технические условия |  |
| 63. Инструмент абразивный, материалы абразивные | | | | |
| 955 | 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 |  |
| 956 | 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 |  |
| 957 | раздел 4  ГОСТ 9769-79 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия |  |
| 958 | подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5   ГОСТ 32406-2013 | Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности |  |
| 959 | подразделы 5.2, 5.5 и 7.6  ГОСТ Р 52588-2011 | Инструмент абразивный. Требования безопасности |  |
| 64. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | | | | |
| 960 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний |  |
| 961 | 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 |  |
| 962 | ГОСТ ИСО   11449-2002 | Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 963 | разделы 1 и 2  ГОСТ 12.2.104-84 | Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности |  |
| 964 | разделы 4 – 11  ГОСТ 12.2.140-2004 | Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности |  |
| 965 | разделы 4 – 7  ГОСТ 28708-2013 | Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности |  |
| 65. Инструмент механизированный, в том числе электрический | | | | |
| 966 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 1 – 3  ГОСТ 12.2.010-75 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности |  |
| 967 | 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 |  |
| 968 | раздел 4   ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний |  |
| 969 | подразделы 4.1 – 4.6 и 4.8  ГОСТ 12.2.228-2004 | Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности |  |
| 970 | раздел 3  ГОСТ 10084-73 | Машины ручные электрические. Общие технические условия |  |
| 971 | раздел 2  ГОСТ 12633-90 | Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия |  |
| 972 | раздел 4  ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам |  |
| 973 | 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 |  |
| 974 | 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 |  |
| 975 | раздел 3   ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей |  |
| 976 | раздел 3   ГОСТ 30701-2000 (МЭК 745-2-16-93) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин |  |
| 977 | раздел 4  ГОСТ Р МЭК  60745-1-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 978 | раздел 4   ГОСТ IEC 60745-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 979 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам |  |
| 980 | ГОСТ IEC  60745-2-1-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам |  |
| 981 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов |  |
| 982 | разделы 19, 25 – 30  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 |  |
| 983 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам |  |
| 984 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам |  |
| 985 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам |  |
| 986 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-8-201 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла |  |
| 987 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы |  |
| 988 | раздел 4  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) |  |
| 989 | раздел 4  ГОСТ Р МЭК  60745-2-12-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона |  |
| 990 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования  к вибраторам для уплотнения бетонной смеси |  |
| 991 | раздел 4  ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам |  |
| 992 | раздел 5   ГОСТ Р МЭК  60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок |  |
| 993 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил |  |
| 994 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил |  |
| 995 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовым пил |  |
| 996 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин |  |
| 997 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил |  |
| 998 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды |  |
| 999 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды |  |
| 1000 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин |  |
| 1001 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил |  |
| 1002 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин |  |
| 1003 | раздел 4   ГОСТ Р МЭК  60745-2-20-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам |  |
| 1004 | раздел 4  ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний |  |
| 66. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | | | | |
| 1005 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 4  ГОСТ 11516-94 | Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний |  |
| 67. Фрезы, резцы | | | | |
| 1006 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | раздел 6  ГОСТ Р 52590-2006 | Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности |  |
| 1007 | 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 |  |
| 1008 | раздел 4  ГОСТ 2679-2014 | Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия |  |
| 1009 | раздел 4  ГОСТ 13932-80 | Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия |  |
| 1010 | раздел 5  ГОСТ 22749-77 | Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия |  |
| 1011 | раздел 1  ГОСТ 24360-80 | Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия |  |
| 1012 | раздел 2  ГОСТ Р 51140-98 | Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 1013 | раздел 3  ГОСТ Р 52419-2005 | Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия |  |
| 1014 | раздел 6  ГОСТ Р 52589-2006 | Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности |  |
| 1015 | 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 |  |

                                                             ».

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

«УТВЕРЖДЕН             
Решением Комиссии         
Таможенного союза         
от 18 октября 2011 г. № 823    
(в редакции Решения Коллегии    
Евразийской экономической комиссии  
от 19 мая 2015 г. № 55

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | | Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| I. Стандарты группы A (общетехнические вопросы безопасности) | | | | | |
| 1 | статьи 4 и 5,приложения 1 и 2 | | ГОСТ ЕН 1050-2002 | Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска |  |
| 2 | раздел 5  ГОСТ Р ИСО  12100-1-2007 | Безопасность машин.  Основные понятия, общие принципы конструирования.   Часть 1. Основные термины, методология |  |
| 3 | раздел 5  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 | Безопасность машин.  Основные понятия, общие принципы конструирования.   Часть 2. Технические принципы |  |
| II. Стандарты группы B (групповые вопросы безопасности) | | | | | |
| 4 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 3 – 5  ГОСТ ИСО 7919-1-2002 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования |  |
| 5 | разделы 3 и 4  ГОСТ ИСО 7919-3-2002 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах.  Промышленные машинные комплексы |  |
| 6 | раздел 6,  приложение А  ГОСТ ИСО 8995-2002 | Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений |  |
| 7 | разделы 6 – 10  ГОСТ ИСО 10326-1-2002 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 8 | раздел 6,  приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 | Безопасность оборудования.  Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования |  |
| 9 | разделы 6 и 7  ГОСТ ИСО 13855-2006 | Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека |  |
| 10 | 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 |  |
| 11 | ГОСТ МЭК   60204-1-2002 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования |  |
| 12 | разделы 11 – 15  ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) |  |
| 13 | разделы 8 – 10  ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод |  |
| 14 | разделы 6 – 13  ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия |  |
| 15 | приложение А  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) | Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик |  |
| 16 | разделы 4 – 13  ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью |  |
| 17 | разделы 4 – 13  ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер |  |
| 18 | разделы 4 – 9  ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер |  |
| 19 | 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 |  |
| 20 | ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, 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 |  |
| 21 | 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 |  |
| 22 | 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 |  |
| 23 | 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 |  |
| 24 | раздел 5  ГОСТ 31192.1-2004  (ИСО 5349-1:2001) | Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования |  |
| 25 | разделы 4 – 9  ГОСТ 31192.2-2005  (ИСО 5349-2:2005) | Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте |  |
| 26 | ГОСТ ЕН 953-2002 | Безопасность машин. Съемные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съемных защитных устройств |  |
| 27 | ГОСТ ЕН 1037-2002 | Безопасность машин.  Предотвращение неожиданного пуска |  |
| 28 | 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 |  |
| 29 | раздел 6  ГОСТ ЕН 1837-2002 | Безопасность машин.  Встроенное освещение машин |  |
| 30 | разделы 4 – 6  ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996) | Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности.  Технические требования и методы испытаний |  |
| 31 | разделы 7 и 8  ГОСТ 31193-2004   (ЕН 1032:2003) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования |  |
| 32 | ГОСТ 31217-2003   (EN 626-1:1994) | Безопасность машин.   Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин |  |
| 33 | разделы 4 – 9  ГОСТ 31319-2006  (EN 14253:3003) | Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах |  |
| 34 | разделы 5 – 7  ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 | Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы |  |
| 35 | разделы 3 – 5  ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 | Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации |  |
| 36 | раздел 8  ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 | Безопасность оборудования.  Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования |  |
| 37 | раздел 8  ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 | Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные.  Часть 3. Лестницы и перила |  |
| 38 | раздел 5  ГОСТ Р ИСО  14122-4-2009 | Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные.  Часть 4. Лестницы вертикальные |  |
| 39 | раздел 4  ГОСТ Р ИСО  15534-3-2007 | Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные |  |
| 40 | разделы 6 – 16  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования |  |
| 41 | раздел 8  СТБ ИСО  13849-1-2005 | Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления.  Часть 1. Общие принципы конструирования |  |
| 42 | СТБ ИСО  13849-2-2005 | Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления.  Часть 2. Валидация |  |
| 43 | СТБ ISO 13857-2010 | Безопасность машин.  Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону |  |
| 44 | раздел 8  СТБ ИСО  14122-3-2004 | Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила |  |
| 45 | СТБ МЭК  60204-31-2006 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |  |
| 46 | СТБ IEC 60335-1-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 47 | разделы 4 – 8  ГОСТ Р 53081-2008  (СЕН/ТО 15350:2006) | Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин |  |
| 48 | СТБ ЕН 574-2006 | Безопасность машин.  Устройство управления двуручное.  Принципы конструирования |  |
| 49 | СТБ ЕН 614-2-2005 | Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями |  |
| 50 | СТБ ЕН 999-2003 | Безопасность машин.   Расположение предохранительных  устройств с учетом скорости приближения частей тела человека |  |
| 51 | СТБ ЕН 1032-2006 | Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации |  |
| 52 | СТБ ЕН 1093-1-2007 | Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний |  |
| 53 | СТБ ЕН 1299-2006 | Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний |  |
| 54 | приложение 3  ГОСТ 12.1.001-89 | Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности |  |
| 55 | 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 |  |
| 56 | раздел 5  ГОСТ 12.1.003-83 | Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности |  |
| 57 | приложения 2 – 7  ГОСТ 12.1.004-91 | Система стандартов безопасности  труда. Пожарная безопасность.  Общие требования |  |
| 58 | разделы 2 и 5  ГОСТ 12.1.005-88 | Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны |  |
| 59 | раздел 5  ГОСТ 12.1.010-76 | Система стандартов безопасности     труда. Взрывобезопасность.   Общие требования |  |
| 60 | раздел 5,   приложение А  ГОСТ 12.1.012-2004 | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования |  |
| 61 | раздел 4  ГОСТ 12.1.040-83 | Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность.  Общие положения |  |
| 62 | разделы 3 и 4  ГОСТ 12.1.050-86 | Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах |  |
| 63 | разделы 1 и 2  ГОСТ 12.4.077-79 | Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод  измерения звукового давления на рабочих местах |  |
| 64 | раздел 4  ГОСТ 23941-2002 | Шум машин. Методы определения шумовых характеристик.  Общие требования |  |
| 65 | разделы 5 – 10  ГОСТ 31327-2006 | Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования |  |
| 66 | разделы 4 и 5  ГОСТ Р 51838-2001 | Безопасность машин. Электрооборудование  производственных машин.  Методы испытаний |  |
| 67 | раздел 4  ГОСТ Р 53573-2009 | Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы.   Общие требования |  |
| III. Стандарты группы C | | | | | |
| 1. Турбины | | | | | |
| 68 | 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.  Газотурбинные агрегаты |  |
| 69 | разделы 3 и 4  ГОСТ ИСО 10816-4-2002 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях.  Часть 4. Газотурбинные установки |  |
| 70 | разделы 5 – 9  ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 | Установки газотурбинные.  Методы определения выбросов вредных веществ |  |
| 71 | разделы 5 – 9  ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314) | Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания |  |
| 72 | раздел 6  ГОСТ 10731-85 | Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия |  |
| 73 | раздел 4  ГОСТ 24278-89 | Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС.  Общие технические требования |  |
| 74 | разделы 5 – 7  ГОСТ 25364-97 | Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений |  |
| 75 | разделы 5 – 7  ГОСТ 27165-97 | Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений |  |
| 76 | раздел 4  ГОСТ 28757-90 | Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС.  Общие технические условия |  |
| 77 | раздел 5  ГОСТ 28775-90 | Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом.  Общие технические условия |  |
| 78 | раздел 4  ГОСТ 28969-91 | Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия |  |
| 79 | раздел 4  ГОСТ 29328-92 | Установки газотурбинные для привода турбогенераторов.  Общие технические условия |  |
| 2. Машины тягодутьевые | | | | | |
| 80 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 3 – 6  ГОСТ 29310-92 | Машины тягодутьевые.  Методы акустических испытаний |  |
| 3. Дизель-генераторы | | | | | |
| 81 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ 13822-82 | Электроагрегаты и передвижные  электростанции дизельные.   Общие технические условия |  |
| 82 | разделы 5 – 15  ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998) | Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности |  |
| 83 | раздел 10  ГОСТ 53174-2008 | Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия |  |
| 4. Оборудование горно-шахтное | | | | | |
| 84 | статьи 4 и 5,  приложения 1 и 2 | | ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности  труда. Машины ручные.  Шумовые характеристики.  Нормы. Методы испытаний |  |
| 85 | раздел 4  ГОСТ 12.2.105-84 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности |  |
| 86 | 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 |  |
| 87 | раздел 6  ГОСТ 7828-80 | Лебедки проходческие.  Технические условия |  |
| 88 | разделы 5 и 6  ГОСТ 15035-80 | Лебедки подземные скреперные. Технические условия |  |
| 89 | разделы 5 и 6  ГОСТ 15850-84 | Парашюты шахтные для клетей. Технические условия |  |
| 90 | разделы 5 и 6  ГОСТ 15851-84 | Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия |  |
| 91 | разделы 6 и 7  ГОСТ 26698.1-93 | Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия |  |
| 92 | разделы 6 и 7  ГОСТ 26698.2-93 | Станки буровые подземные.   Общие технические условия |  |
| 93 | ГОСТ 26699-98 | Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 94 | ГОСТ 26917-2000 | Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 95 | ГОСТ 28628-90 | Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия |  |
| 96 | ГОСТ Р 50703-2002 | Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 97 | ГОСТ Р 50910-96 | Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний |  |
| 98 | ГОСТ Р 51042-97 | Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний |  |
| 99 | ГОСТ Р 51669-2000 | Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний |  |
| 100 | ГОСТ Р 51670-2000 | Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний |  |
| 101 | ГОСТ Р 51748-2001 | Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия |  |
| 102 | ГОСТ Р 52018-2003 | Бадьи проходческие.  Технические условия |  |
| 103 | ГОСТ Р 52217-2004 | Устройства прицепные проходческие. Технические условия |  |
| 104 | ГОСТ Р 52218-2004 | Лебедки проходческие.  Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 105 | разделы 9 – 11  ГОСТ Р 53648-2009 | Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 106 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 53650-2009 | Установки струговые. Общие технические условия |  |
| 107 | СТБ 1575-2005 | Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования.  Методы испытаний |  |
| 5. Приспособления для грузоподъемных операций | | | | | |
| 108 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 6 и 7  ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) | Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования.   Технические условия |  |
| 109 | ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) | Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8).  Технические условия |  |
| 110 | раздел 6  ГОСТ EN 818-1-2011 | Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке |  |
| 111 | раздел 6  ГОСТ EN 818-2-2011 | Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8 |  |
| 112 | пункт 6.3.1  ГОСТ EN 818-3-2011 | Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной  точности для стропальных цепей класса 4 |  |
| 113 | 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 |  |
| 114 | раздел 6  ГОСТ EN 818-5-2011 | Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4 |  |
| 115 | ГОСТ EN 818-7-2010 | Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы T, DAT и DT) |  |
| 116 | раздел 6   ГОСТ 14110-97 | Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия |  |
| 117 | раздел 6  ГОСТ 24599-87 | Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия |  |
| 118 | раздел 6  ГОСТ 25573-82 | Стропы канатные для строительства.  Технические условия |  |
| 119 | СТБ ЕН 1677-1-2005 | Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8 |  |
| 120 | СТБ ЕН 1677-2-2005 | Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8 |  |
| 121 | разделы 6 и 7  ГОСТ 30188-97 | Цепи грузоподъемные калиброванные  высокопрочные. Технические условия |  |
| 122 | раздел 6  ГОСТ Р 54889-2012 | Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия |  |
| 6. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные | | | | | |
| 123 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 6  ГОСТ 7075-80 | Краны мостовые ручные опорные. Технические условия |  |
| 124 | раздел 4  ГОСТ 7890-93 | Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия |  |
| 125 | раздел 4  ГОСТ 13556-91 | Краны башенные строительные. Общие технические условия |  |
| 126 | раздел 4  ГОСТ 22045-89 | Краны мостовые электрические однобалочные опорные.  Технические условия |  |
| 127 | раздел 4  ГОСТ 22827-85 | Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия |  |
| 128 | раздел 4  ГОСТ 27584-88 | Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия |  |
| 129 | раздел 4  ГОСТ 28433-90 | Краны-штабелеры стеллажные.  Общие технические условия |  |
| 130 | раздел 4  ГОСТ 28434-90 | Краны-штабелеры мостовые.   Общие технические условия |  |
| 131 | ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) | Краны грузоподъемные.   Правила и методы испытаний |  |
| 132 | ГОСТ Р 55642-2013 | Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов |  |
| 133 | ГОСТ Р 55640-2013 | Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов |  |
| 7. Конвейеры | | | | | |
| 134 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | СТБ ЕН 620-2007 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки.  Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости |  |
| 135 | раздел 5  ГОСТ 12.2.022-80 | Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности |  |
| 136 | ГОСТ 12.2.119-88 | Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные.  Общие требования безопасности |  |
| 137 | ГОСТ 2103-89 | Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия |  |
| 138 | разделы 6 и 7  ГОСТ 30137-95 | Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия |  |
| 8. Тали электрические канатные и цепные | | | | | |
| 139 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 7  ГОСТ 22584-96 | Тали электрические канатные.  Общие технические условия |  |
| 140 | раздел 4  ГОСТ 28408-89 | Тали ручные и кошки. Общие технические условия |  |
| 9. Транспорт производственный напольный безрельсовый | | | | | |
| 141 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ 29249-2001   (ИСО 6055-97) | Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний |  |
| 142 | ГОСТ Р 50609-93   (ИСО 5766-90) | Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость |  |
| 143 | ГОСТ Р 51347-99   (ИСО 5767-92) | Транспорт напольный  безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость |  |
| 144 | разделы 3 и 4   ГОСТ Р 51348-99   (ИСО 6292-96) | Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные.  Технические требования |  |
| 145 | раздел 6   ГОСТ Р 51349-99   (ИСО 2328-93,   ИСО 2330-95,  ИСО 2331-74) | Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы.  Технические условия |  |
| 146 | раздел 6   ГОСТ Р 51354-99   (ИСО 3691-80) | Транспорт  напольный безрельсовый. Требования безопасности |  |
| 147 | ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт |  |
| 148 | ГОСТ Р 53080-2008  (ЕН 13059:2002) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт |  |
| 149 | раздел 9   ГОСТ 18962-97 | Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия |  |
| 150 | ГОСТ 24282-97 | Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний |  |
| 10. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий | | | | | |
| 151 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | 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 |  |
| 152 | раздел 10  ГОСТ 12.2.008-75 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности |  |
| 153 | разделы 8 и 10   ГОСТ 12.2.054.1-89 | Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний |  |
| 154 | разделы 3 и 4   ГОСТ 13861-89 | Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия |  |
| 155 | разделы 6 – 8   ГОСТ 30829-2002 | Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия |  |
| 156 | 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 |  |
| 11. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды | | | | | |
| 157 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ 26646-90 | Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка |  |
| 158 | раздел 5  ГОСТ Р 51871-2002 | Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения |  |
| 12. Станки металлообрабатывающие | | | | | |
| 159 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 6 – 12  ГОСТ ИСО 230-5-2002 | Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик |  |
| 160 | ГОСТ EN 1271-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные |  |
| 161 | приложения А – Е  ГОСТ ЕН 12415-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков.  Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные |  |
| 162 | раздел 6,  приложения А – D  ГОСТ ЕN 12417-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков.  Центры обрабатывающие для механической обработки |  |
| 163 | приложение А  ГОСТ ЕН 12478-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков.  Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные |  |
| 164 | раздел 6  ГОСТ ЕН 12626-2006 | Безопасность  металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки |  |
| 165 | раздел 12  ГОСТ EN 12840-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления |  |
| 166 | приложение В  ГОСТ EN 12957-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные |  |
| 167 | раздел 6,  приложения A, B и D  ГОСТ ЕН 13128-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные) |  |
| 168 | приложения С и Е  ГОСТ EN 13218-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные |  |
| 169 | приложения А и В  ГОСТ EN 13898-2011 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов |  |
| 170 | раздел 5  ГОСТ Р ИСО 16156-2008 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые |  |
| 171 | приложения А – Е  ГОСТ Р ЕН 13788-2007 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные |  |
| 172 | СТБ ЕН 12348-2004 | Станки для кольцевого сверления. Безопасность |  |
| 173 | раздел 7  ГОСТ 12.2.048-80 | Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности |  |
| 174 | разделы 3 – 6  ГОСТ 12.2.107-85 | Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие.  Допустимые шумовые характеристики |  |
| 175 | раздел 5  ГОСТ 7599-82 | Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия |  |
| 176 | раздел 7  ГОСТ 30685-2000 | Станки хонинговальные и притирочные вертикальные.  Общие технические условия |  |
| 177 | разделы 6 – 8  ГОСТ 30824-2002 | Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара |  |
| 178 | раздел 4  ГОСТ Р 51101-2012 | Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности |  |
| 13. Машины кузнечно-прессовые | | | | | |
| 179 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | СТБ ЕН 692-2006 | Прессы механические. Безопасность |  |
| 180 | раздел 5  ГОСТ 12.2.017-93 | Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности |  |
| 181 | раздел 5  ГОСТ 12.2.055-81 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности |  |
| 182 | раздел 6  ГОСТ 6113-84 | Прессы шнековые горизонтальные для  керамических изделий.  Технические условия |  |
| 183 | раздел 6  ГОСТ 8390-84 | Прессы электрогидравлические для вырубки деталей. Общие технические условия |  |
| 184 | разделы 7, 9 – 11  ГОСТ 31543-2012 | Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики  методы их определения |  |
| 185 | приложения A – G  ГОСТ 31733-2012 | Прессы гидравлические.  Требования безопасности |  |
| 14. Оборудование деревообрабатывающее | | | | | |
| 186 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 6 – 12  ГОСТ ИСО 230-5-2002 | Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик |  |
| 187 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя |  |
| 188 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 859-2010 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговальные с ручной подачей |  |
| 189 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 860-2010 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки рейсмусовые односторонние |  |
| 190 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 861-2011 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фуговально-рейсмусовые |  |
| 191 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 940-2009 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки комбинированные деревообрабатывающие |  |
| 192 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 1870-1-2011 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.   Часть 1. Станки круглопильные универсальные (с подвижным столом и без), станки круглопильные форматные и станки круглопильные для строительной площадки |  |
| 193 | раздел 5  ГОСТ Р ЕН 12750-2012 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние |  |
| 194 | СТБ ЕН 848-2-2004 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 2. Одношпиндельные фрезерные станки с верхним расположением шпинделя и ручной/механизированной подачей |  |
| 195 | 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 |  |
| 196 | СТБ ЕН 1870-2-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.  Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит |  |
| 197 | СТБ ЕН 1870-3-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные.  Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные |  |
| 198 | СТБ ЕН 1870-4-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 199 | СТБ ЕН 1870-5-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу |  |
| 200 | СТБ ЕН 1870-6-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 201 | СТБ ЕН 1870-7-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой |  |
| 202 | СТБ ЕН 1870-8-2006 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 203 | СТБ ЕН 1870-9-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 204 | СТБ EN 1870-10-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх |  |
| 205 | СТБ EN 1870-11-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные  поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные) |  |
| 206 | СТБ EN 1870-12-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые |  |
| 207 | СТБ EN 1870-15-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой |  |
| 208 | СТБ EN 1870-16-2007 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двухсторонние усорезные для V-образного распила |  |
| 209 | раздел 7  ГОСТ 12.2.026.0-93 | Оборудование деревообрабатывающее.  Требования безопасности к конструкции |  |
| 210 | раздел 7  ГОСТ 12.2.048-80 | Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности |  |
| 211 | раздел 4  ГОСТ 25223-82 | Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия |  |
| 212 | разделы 6 – 8  ГОСТ 30824-2002 | Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие.  Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара |  |
| 213 | раздел 4  ГОСТ Р 51101-2012 | Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности |  |
| 15. Станки деревообрабатывающие бытовые | | | | | |
| 214 | статьи 4 и 5  приложения 1 и 2 | | ГОСТ МЭК  61029-1-2002 | Машины переносные электрические.  Общие требования безопасности и методы испытаний |  |
| 16. Оборудование технологическое для литейного производства | | | | | |
| 215 | статьи 4 и 5,  приложения 1 и 2 | | СТБ ЕН 710-2004 | Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам |  |
| 216 | раздел 6  ГОСТ 12.2.046.0-2004 | Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности |  |
| 217 | раздел 10  ГОСТ 10580-2006 | Оборудование технологическое для литейного производства.  Общие технические условия |  |
| 218 | раздел 6  ГОСТ 15595-84 | Оборудование литейное.  Машины для литья под давлением. Общие технические условия |  |
| 219 | раздел 4  ГОСТ 8907-87 | Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия |  |
| 220 | раздел 4  ГОСТ 19498-74 | Пескометы формовочные.  Общие технические условия |  |
| 221 | раздел 4  ГОСТ 19497-90 | Машины литейные кокильные.  Общие технические условия |  |
| 222 | разделы 4 и 5  ГОСТ 30443-97 | Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценки безопасности |  |
| 223 | ГОСТ 30573-98 | Оборудование литейное.  Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия |  |
| 224 | ГОСТ 30647-99 | Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия |  |
| 225 | разделы 6 – 8  ГОСТ 31545-2012 | Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля |  |
| 17. Оборудование для нанесения металлопокрытий | | | | | |
| 226 | 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 |  |
| 18. Оборудование для сварки и газотермического напыления | | | | | |
| 227 | 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 |  |
| 228 | раздел 7  ГОСТ 21694-94 | Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия |  |
| 229 | раздел 7  ГОСТ 30275-96 | Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия |  |
| 19*.*Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы | | | | | |
| 230 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 8  ГОСТ 12.2.072-98 | Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 231 | раздел 3  ГОСТ 12.2.119-88 | Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные.  Общие требования безопасности |  |
| 232 | разделы 1 – 6  ГОСТ 26053-84 | Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний |  |
| 233 | разделы 6 и 7  ГОСТ 26054-85 | Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия |  |
| 234 | разделы 6 и 7  ГОСТ 26056-84 | Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия |  |
| 235 | разделы 6 и 7  ГОСТ 26057-84 | Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия |  |
| 236 | разделы 6 и 7  ГОСТ 27351-87 | Роботы промышленные агрегатно-модульные.  Исполнительные модули. Общие технические условия |  |
| 237 | раздел 2  ГОСТ 27697-88 | Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний |  |
| 20. Редукторы зубчатые и мотор-редукторы общемашиностроительного применения | | | | | |
| 238 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 7   ГОСТ 26546-85 | Вариаторы цепные. Общие технические условия |  |
| 239 | разделы 7 и 8  ГОСТ 31591-2012 | Мотор-редукторы. Общие технические условия |  |
| 240 | разделы 7 и 8  ГОСТ 31592-2012 | Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия |  |
| 21. Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые | | | | | |
| 241 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 7  ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) | Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия |  |
| 242 | раздел 7  ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92) | Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия |  |
| 243 | разделы 4 и 5  ГОСТ 191-82 | Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия |  |
| 244 | разделы 4 и 5  ГОСТ 588-81 | Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия |  |
| 245 | раздел 4  ГОСТ 589-85 | Цепи тяговые разборные. Технические условия |  |
| 246 | раздел 4  ГОСТ 12996-90 | Цепи тяговые вильчатые. Технические условия |  |
| 247 | раздел 4  ГОСТ 13552-81 | Цепи приводные зубчатые. Технические условия |  |
| 248 | раздел 4  ГОСТ 21834-87 | Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия |  |
| 249 | раздел 4  ГОСТ 23540-79 | Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия |  |
| 22. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним | | | | | |
| 250 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 6  ГОСТ 32571-2013  (EN 15997:2001) | Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 251 | раздел 5  ГОСТ Р 50943-2011 | Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний |  |
| 252 | раздел 4  ГОСТ Р 50944-2011 | Снегоходы. Технические требования и методы испытаний |  |
| 253 | раздел 5  ГОСТ Р 52008-2003 | Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования |  |
| 23. Автопогрузчики | | | | | |
| 254 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ 16215-80 | Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия |  |
| 24. Велосипеды (кроме детских) | | | | | |
| 255 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 8  ГОСТ 31741-2012 | Велосипеды. Общие технические условия |  |
| 25. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов | | | | | |
| 256 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | СТБ ЕН 1494-2005 | Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование |  |
| 257 | раздел 6  ГОСТ 31489-2012 | Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля |  |
| 26. Машины сельскохозяйственные | | | | | |
| 258 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ ISO 3776-2-2012 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования  к прочности крепления |  |
| 259 | ГОСТ ISO 3776-3-2013 | Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам |  |
| 260 | раздел 7  ГОСТ ISO 4254-1-2013 | Машины сельскохозяйственные.  Требования безопасности. Часть 1. Общие требования |  |
| 261 | ГОСТ ISO 4254-8-2013 | Машины сельскохозяйственные.  Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений |  |
| 262 | раздел 5  ГОСТ ISO 4254-9-2012 | Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки |  |
| 263 | 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 |  |
| 264 | ГОСТ ИСО 5691-2004 | Оборудование посадочное.   Машины для посадки картофеля.   Метод испытаний |  |
| 265 | 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 |  |
| 266 | 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 |  |
| 267 | раздел 4  ГОСТ ИСО 14269-4-2003 | Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента |  |
| 268 | 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 |  |
| 269 | ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) | Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона |  |
| 270 | ГОСТ ЕН 708-2004 | Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности |  |
| 271 | ГОСТ ЕН 908-2004 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности |  |
| 272 | раздел 5  ГОСТ ЕN 12525-2012 | Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности |  |
| 273 | раздел 5  ГОСТ ЕN 12965-2012 | Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности |  |
| 274 | раздел 5  ГОСТ ЕN 13118-2012 | Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности |  |
| 275 | раздел 5  ГОСТ ЕN 13140-2012 | Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности |  |
| 276 | СТБ ISO 15077-2010 | Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления |  |
| 277 | СТБ ЕН 707-2006 | Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности |  |
| 278 | СТБ EN 14017-2009 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности |  |
| 279 | СТБ EN 14017-2009 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности |  |
| 280 | ГОСТ 12.2.002-91 | Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности |  |
| 281 | ГОСТ 12.2.002.3-91 | Система стандартов безопасности     труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик |  |
| 282 | ГОСТ 12.2.002.4-91 | Система стандартов безопасности  труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора |  |
| 283 | 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 |  |
| 284 | ГОСТ 12.2.002.6-91 | Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин |  |
| 285 | ГОСТ 12.4.095-80 | Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик |  |
| 286 | 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 |  |
| 287 | 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 |  |
| 288 | раздел 5  ГОСТ 6939-93 | Плуги болотные и кустарниково-болотные.  Общие технические условия |  |
| 289 | раздел 4  ГОСТ 7496-93 | Машины свеклоуборочные.  Общие технические условия |  |
| 290 | раздел 6  ГОСТ 23074-85 | Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия |  |
| 291 | раздел 6  ГОСТ 23982-85 | Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия |  |
| 292 | ГОСТ 26025-83 | Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные.  Методы измерения конструктивных параметров |  |
| 293 | раздел 5  ГОСТ 27310-87 | Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия |  |
| 294 | ГОСТ 28286-89 | Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний |  |
| 295 | ГОСТ 28287-89 | Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний |  |
| 296 | подпункт 4.6,  разделы 1 – 3, 5 и 6  ГОСТ 28301-2007 | Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний |  |
| 297 | подпункт 4.7,   разделы 1 – 3, 5 и 6  ГОСТ 28306-89 | Машины для посадки картофеля. Методы испытаний |  |
| 298 | подпункт 4.7,   разделы 1 – 3, 5 и 6  ГОСТ 28713-90 | Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные.  Машины для уборки картофеля. Методы испытаний |  |
| 299 | разделы 4 и 8  ГОСТ 28714-2007 | Машины для внесения твердых минеральных удобрений.  Методы испытаний |  |
| 300 | подпункт 4.7,   разделы 1 – 3, 5 и 6  ГОСТ 28717-90 | Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний |  |
| 301 | подпункт 4.7,   разделы 1 – 3, 5 и 6  ГОСТ 28718-90 | Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний |  |
| 302 | подпункт 4.6,   разделы 1 – 3, 5 и 6   ГОСТ 28722-90 | Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний |  |
| 303 | разделы 5 – 13  ГОСТ 31323-2006 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ |  |
| 304 | разделы 4 и 8  ГОСТ 31343-2007 | Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний |  |
| 305 | разделы 4 и 8  ГОСТ 31345-2007 | Сеялки тракторные. Методы испытаний |  |
| 306 | разделы 4 и 8  ГОСТ 31346-2007 | Установки для переработки помета. Методы испытаний |  |
| 307 | ГОСТ 32617-2014 | Машины для орошения. Общие требования безопасности |  |
| 308 | разделы 4 – 8  ГОСТ Р 52757-2007 | Машины свеклоуборочные. Методы испытаний |  |
| 309 | разделы 4 – 8  ГОСТ Р 52758-2007 | Погрузчики и  транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний |  |
| 310 | разделы 4 – 8  ГОСТ Р 52759-2007 | Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний |  |
| 311 | разделы 4 – 8  ГОСТ Р 53053-2008 | Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний |  |
| 312 | разделы 5 и 6  ГОСТ Р 53055-2008 | Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности |  |
| 313 | раздел 5  СТБ 1556-2005 | Тракторы и машины сельскохозяйственные.  Требования пожарной безопасности и методы испытаний |  |
| 314 | СТБ 1679-2006 | Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия |  |
| 27. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические | | | | | |
| 315 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 8  ГОСТ ИСО  11449-2002 | Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 316 | раздел 5  ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний |  |
| 317 | 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 |  |
| 318 | 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 |  |
| 319 | 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 |  |
| 320 | 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 |  |
| 321 | ГОСТ Р 50908-96 | Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности |  |
| 28. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства | | | | | |
| 322 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ ISO 4254-10-2013 | Машины сельскохозяйственные.  Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли |  |
| 323 | ГОСТ ISO 4254-11-2013 | Машины сельскохозяйственные.  Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики |  |
| 324 | ГОСТ ISO 4254-13-2013 | Машины сельскохозяйственные.  Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки |  |
| 325 | ГОСТ ЕН 704-2004 | Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности |  |
| 326 | ГОСТ 12.2.002-91 | Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности |  |
| 327 | ГОСТ 12.2.002.3-91 | Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные  и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик |  |
| 328 | ГОСТ 12.2.002.4-91 | Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора |  |
| 329 | 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 |  |
| 330 | ГОСТ 12.2.002.6-91 | Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин |  |
| 331 | раздел 13  ГОСТ 12.2.042-2013 | Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности |  |
| 332 | разделы 4 и 8  ГОСТ 31344-2007 | Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний |  |
| 29. Тракторы промышленные | | | | | |
| 333 | 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 |  |
| 30. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров | | | | | |
| 334 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ ИСО 3450-2002 | Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний |  |
| 335 | ГОСТ ИСО 5006-1-2000 | Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 1. Метод испытаний |  |
| 336 | ГОСТ ИСО  5006-2-2000 | Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 2. Метод оценки |  |
| 337 | ГОСТ ИСО 10263-2-2000 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра |  |
| 338 | ГОСТ ИСО 10263-3-2000 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Метод определения герметичности кабины |  |
| 339 | ГОСТ ИСО 10263-4-2000 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования |  |
| 340 | ГОСТ ИСО 10263-5-2000 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла |  |
| 341 | ГОСТ ИСО 10263-6-2000 | Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного излучения на кабину оператора |  |
| 342 | разделы 5 и 6  ГОСТ ISO  10265-2013 | Машины землеройные.   Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем |  |
| 343 | ГОСТ Р ИСО 3449-2009 | Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования |  |
| 344 | ГОСТ Р ИСО 3471-2009 | Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания |  |
| 345 | ГОСТ Р ИСО 12117-2009 | Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов.  Лабораторные испытания и технические требования |  |
| 346 | СТБ ИСО 7096-2006 | Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации, передаваемой сиденьем оператора |  |
| 347 | СТБ ИСО 6683-2006 | Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний |  |
| 348 | СТБ EN 12643-2007 | Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления |  |
| 349 | раздел 6  ГОСТ EN 474-1-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 350 | ГОСТ EN 474-2-2012 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам |  |
| 351 | ГОСТ EN 474-3-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам |  |
| 352 | ГОСТ EN 474-4-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам |  |
| 353 | ГОСТ EN 474-5-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 5.Требования к гидравлическим экскаваторам |  |
| 354 | ГОСТ EN 474-6-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам |  |
| 355 | ГОСТ EN 474-7-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам |  |
| 356 | ГОСТ EN 474-8-2013 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам |  |
| 357 | ГОСТ EN 474-10-2012 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям |  |
| 358 | ГОСТ EN 474-11-2012 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам |  |
| 359 | ГОСТ 12.1.049-86 | Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин |  |
| 360 | ГОСТ 12.2.130-91 | Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля |  |
| 361 | разделы 4 и 5  ГОСТ 11030-93 | Автогрейдеры. Общие технические условия |  |
| 362 | раздел 5  ГОСТ 16469-79 | Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия |  |
| 363 | ГОСТ 23987-80 | Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний |  |
| 364 | разделы 7 и 8  ГОСТ 26980-95 | Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия |  |
| 365 | разделы 3 и 4  ГОСТ 30035-93 | Скреперы. Общие технические условия |  |
| 366 | ГОСТ 30067-93 | Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия |  |
| 31. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей | | | | | |
| 367 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | СТБ ЕН 500-1-2003 | Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 368 | СТБ ЕН 500-2-2004 | Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам |  |
| 369 | СТБ ЕН 500-4-2004 | Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта |  |
| 370 | СТБ EN 536-2007 | Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности |  |
| 371 | раздел 6  ГОСТ EN 13020-2012 | Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности |  |
| 372 | СТБ ЕН 13019-2006 | Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности |  |
| 373 | СТБ ЕН 13021-2006 | Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности |  |
| 374 | СТБ ЕН 13524-2007 | Машины для содержания автомобильных дорог.  Требования безопасности |  |
| 375 | разделы 3 и 4  ГОСТ 27336-93 | Автобетононасосы. Общие технические условия |  |
| 376 | разделы 3 и 4  ГОСТ 27338-93 | Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия |  |
| 377 | разделы 3 и 4  ГОСТ 27339-93 | Автобетоносмесители. Общие технические условия |  |
| 378 | разделы 6 и 7  ГОСТ 27598-94 | Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия |  |
| 379 | разделы 4 и 5  ГОСТ 27614-93 | Автоцементовозы. Общие технические условия |  |
| 380 | разделы 6 и 7  ГОСТ 27811-95 | Автогудронаторы. Общие технические условия |  |
| 381 | разделы 1 и 2  ГОСТ 27816-88 | Асфальтоукладчики. Методы испытаний |  |
| 382 | разделы 3 и 4  ГОСТ 21915-93 | Асфальтоукладчики. Общие технические условия |  |
| 383 | разделы 5 и 6  ГОСТ 27945-95 | Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия |  |
| 384 | раздел 8  ГОСТ 31556-2012 | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия |  |
| 385 | раздел 8  ГОСТ 31548-2012 | Катки дорожные самоходные. Общие технические условия |  |
| 386 | раздел 8  ГОСТ 31552-2012 | Плиты вибрационные уплотняющие.  Общие технические условия |  |
| 32. Оборудование и машины строительные | | | | | |
| 387 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 5  ГОСТ 30700-2000   (МЭК 745-2-7-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей |  |
| 388 | ГОСТ 31325-2006   (ИСО 4872:1978) | Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума |  |
| 389 | ГОСТ 31337-2006   (ИСО 15744:2002) | Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума |  |
| 390 | ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования |  |
| 391 | раздел 21  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 |  |
| 392 | 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 |  |
| 393 | раздел 5  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок |  |
| 394 | разделы 5 – 31  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | Машины ручные электрические.   Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам |  |
| 395 | ГОСТ Р МЭК  61029-2-11-2012 | Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил |  |
| 396 | разделы 5 – 31  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 397 | разделы 5 – 31  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона |  |
| 398 | раздел 5  (ИСО 16368:2010 | Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания |  |
| 399 | раздел 6  ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) | Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации |  |
| 400 | раздел 6  ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) | Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний |  |
| 401 | 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 |  |
| 402 | 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 |  |
| 403 | СТБ ЕН 792-1-2007 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы |  |
| 404 | СТБ ЕН 792-2-2007 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные |  |
| 405 | СТБ ЕН 792-3-2007 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы |  |
| 406 | СТБ ЕН 792-4-2006 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные |  |
| 407 | СТБ ЕН 792-5-2006 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные |  |
| 408 | СТБ ЕН 792-6-2006 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие |  |
| 409 | СТБ ЕН 792-7-2007 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные |  |
| 410 | СТБ ЕН 792-8-2007 | Машины ручные неэлектрические.    Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные |  |
| 411 | СТБ ЕН 792-9-2007 | Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины зачистные |  |
| 412 | СТБ ЕН 792-10-2007 | Машины ручные неэлектрические.    Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные |  |
| 413 | СТБ ЕН 792-11-2007 | Машины ручные неэлектрические.  Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы |  |
| 414 | СТБ ЕН 792-12-2007 | Машины ручные неэлектрические.    Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия |  |
| 415 | СТБ ЕН 792-13-2007 | Машины ручные неэлектрические.    Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий |  |
| 416 | СТБ EN 12001-2008 | Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности |  |
| 417 | СТБ EN 12158-1-2008 | Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой |  |
| 418 | СТБ EN 12158-2-2008 | Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками |  |
| 419 | СТБ EN 12159-2010 | Подъемники строительные грузопассажирские с вертикальным перемещением кабины |  |
| 420 | ГОСТ Р 53569-2009  (ЕН 12549:1999) | Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод |  |
| 421 | раздел 5  ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний |  |
| 422 | разделы 4 и 5  ГОСТ 10084-73 | Машины ручные электрические. Общие технические условия |  |
| 423 | разделы 3 и 4  ГОСТ 12633-90 | Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия |  |
| 424 | раздел 5  ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам |  |
| 425 | разделы 3 и 4   ГОСТ 27336-93 | Автобетононасосы. Общие технические условия |  |
| 426 | разделы 3 и 4   ГОСТ 27338-93 | Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия |  |
| 427 | разделы 3 и 4   ГОСТ 27339-93 | Автобетоносмесители. Общие технические условия |  |
| 428 | разделы 4 и 5  ГОСТ 27614-93 | Автоцементовозы.  Общие технические условия |  |
| 429 | разделы 3 и 4   ГОСТ 29168-91 | Подъемники мачтовые грузовые строительные.  Технические условия |  |
| 430 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 50950-96 | Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия |  |
| 431 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 51041-97 | Молоты сваебойные.  Общие технические условия |  |
| 432 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 51363-99 | Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия |  |
| 433 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 51601-2000 | Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия |  |
| 434 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 51602-2000 | Копры для свайных работ.   Общие технические условия |  |
| 435 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 51803-2001 | Конвейеры строительные передвижные ленточные.  Общие технические условия |  |
| 436 | СТБ 1208-2000 | Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 33. Инструмент механизированный, в том числе электрический | | | | | |
| 437 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-1-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 1. Общие требования |  |
| 438 | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам |  |
| 439 | 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 |  |
| 440 | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам |  |
| 441 | 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 |  |
| 442 | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам |  |
| 443 | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам |  |
| 444 | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла |  |
| 445 | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы |  |
| 446 | раздел 5  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) |  |
| 447 | 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 |  |
| 448 | раздел 5  ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-14. Частные требования к рубанкам |  |
| 449 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний |  |
| 450 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил |  |
| 451 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил |  |
| 452 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил |  |
| 453 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин |  |
| 454 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил |  |
| 455 | 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 |  |
| 456 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды |  |
| 457 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин |  |
| 458 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил |  |
| 459 | раздел 5  ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 | Машины переносные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин |  |
| 460 | разделы 6 – 10  ГОСТ Р ИСО  28927-2-2012 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты |  |
| 461 | 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 |  |
| 462 | разделы 6 – 10  ГОСТ Р ИСО  28927-5-2012 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные |  |
| 463 | разделы 6 – 10, приложение А  ГОСТ Р ИСО  28927-6-2012 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки |  |
| 464 | разделы 6 – 10, приложение А  ГОСТ Р ИСО  28927-7-2012 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые |  |
| 465 | 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 |  |
| 466 | раздел 6   ГОСТ Р ИСО  28927-10-2013 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы |  |
| 467 | раздел 5  ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |  |
| 468 | раздел 5   ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси |  |
| 469 | 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 |  |
| 470 | раздел 5  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний.  Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам |  |
| 471 | раздел 5  ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента |  |
| 472 | раздел 5  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам |  |
| 473 | раздел 5  ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 | Машины ручные электрические.  Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования |  |
| 474 | разделы 7 – 9  ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики  ручных машин с ручным управлением. Общие требования |  |
| 475 | разделы 7 – 9  ГОСТ 30873.2-2006  (ИСО 8662-2:1992) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные |  |
| 476 | разделы 7 – 9  ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. перфораторы и молотки бурильные |  |
| 477 | ГОСТ 30873.4-2006  (ИСО 8662-4:1994) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные |  |
| 478 | ГОСТ 30873.5-2006  (ИСО 8662-5:1992) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ |  |
| 479 | ГОСТ 30873.6-2006  (ИСО 8662-6:1994) | Ручные машины.   Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные |  |
| 480 | разделы 7 – 9  ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) | Ручные машины.   Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещеточные |  |
| 481 | разделы 7 – 9  ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) | Ручные машины.   Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные |  |
| 482 | разделы 8 и 9, приложение А  ГОСТ 30873.9-2006  (ИСО 8662-9:1996) | Ручные машины.   Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки |  |
| 483 | ГОСТ 30873.10-2006  (ИСО 8662-10:1998) | Ручные машины.   Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые |  |
| 484 | ГОСТ 30873.11-2006  (ИСО 8662-11:1999) | Ручные машины.   Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств |  |
| 485 | 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 |  |
| 486 | ГОСТ 30873.13-2006  (ИСО 8662-13:1997) | Ручные машины.   Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов |  |
| 487 | ГОСТ 30873.14-2006  (ИСО 8662-14:1996) | Ручные машины.   Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые |  |
| 488 | ГОСТ 31337-2006  (ИСО 15744:2002) | Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума |  |
| 489 | 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 |  |
| 490 | 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 |  |
| 491 | раздел 4  ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | Машины ручные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей |  |
| 492 | раздел 4  ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-7-89) | Машины ручные электрические.  Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин |  |
| 493 | раздел 4  ГОСТ 12.2.010-75 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические.   Общие требования безопасности |  |
| 494 | раздел 4  ГОСТ 12.2.013.3-2002 | Машины ручные электрические.   Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента |  |
| 495 | раздел 3  ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные.  шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний |  |
| 496 | раздел 3   ГОСТ 12.2.104-84 | Система стандартов безопасности труда.   Инструмент механизированный для лесозаготовок.   Общие требования безопасности |  |
| 497 | подраздел 4.9  ГОСТ 12.2.228-2004 | Система стандартов безопасности труда.   Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности |  |
| 498 | раздел 5  ГОСТ 10084-73 | Машины ручные электрические.  Общие технические условия |  |
| 499 | раздел 4  ГОСТ 12633-90 | Машины ручные пневматические вращательного действия.   Общие технические условия |  |
| 34. Оборудование для промышленности строительных материалов | | | | | |
| 500 | 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 |  |
| 501 | разделы 5 и 6  ГОСТ 9231-80 | | Смесители лопастные двухвальные. Технические условия |  |
| 502 | раздел 6  ГОСТ 10037-83 | | Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия |  |
| 503 | разделы 5 и 6  ГОСТ 12367-85 | | Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия |  |
| 504 | разделы 6 и 7   ГОСТ 27636-95 | | Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия |  |
| 505 | ГОСТ 28122-95 | | Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 506 | ГОСТ 28541-95 | | Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 507 | ГОСТ 30369-96 | | Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 508 | ГОСТ 30540-97 | | Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля |  |
| 35. Дробилки | | | | | |
| 509 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | разделы 3 и 4  ГОСТ 7090-72 | | Дробилки молотковые однороторные. Технические условия |  |
| 510 | подраздел 2в   ГОСТ 12375-70 | | Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия |  |
| 511 | разделы 4 и 5  ГОСТ 12376-71 | | Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления.  Технические условия |  |
| 512 | разделы 6 и 7   ГОСТ 27412-93 | | Дробилки щековые. Общие технические условия |  |
| 36. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава | | | | | |
| 513 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 4 – 6  ГОСТ ISO 8083-2011 | Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний |  |
| 514 | раздел 4  ГОСТ ISO 8084-2011 | Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний |  |
| 515 | 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 |  |
| 516 | 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 |  |
| 517 | разделы 4 – 8  ГОСТ ИСО  7917-2002 | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковое давление |  |
| 518 | разделы 3 и 4  ГОСТ ИСО  8380-2002 | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность |  |
| 519 | разделы 3 – 7  ГОСТ ИСО  10884-2002 | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность |  |
| 520 | разделы 8 – 32  ГОСТ МЭК  60335-2-77-2002 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний |  |
| 521 | разделы 5 и 6  ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) | Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний |  |
| 522 | разделы 8 – 29  ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил |  |
| 523 | 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 |  |
| 524 | разделы 2 и 3  ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) | Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток |  |
| 525 | раздел 5  ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 526 | раздел 4  ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998) | Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок |  |
| 527 | разделы 4 – 10  ГОСТ 31348-2007 (ИСО 22867:2004) | Ручные машины. Измерение вибрации на рукоятке. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные |  |
| 528 | раздел 5   ГОСТ EN 609-1-2012 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые |  |
| 529 | раздел 5   ГОСТ EN 609-2-2012 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые |  |
| 530 | раздел 5  ГОСТ EN 13525-2012 | Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности |  |
| 531 | разделы 4 – 6  ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012 | Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний |  |
| 532 | ГОСТ Р ИСО  11448-2002 | Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 533 | разделы 4 – 9  ГОСТ Р ИСО  22868-2007 | Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом |  |
| 534 | разделы 9 – 31  ГОСТ Р МЭК  60745-2-13-2012 | Электроинструменты ручные с двигателем. Безопасность.   Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам |  |
| 535 | раздел 5  ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-97) | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 536 | раздел 9  ГОСТ 12.2.102-2013 | Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда |  |
| 537 | раздел 3  ГОСТ 12.2.104-84 | Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности |  |
| 538 | раздел 6  ГОСТ 15594-80 | Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия |  |
| 539 | разделы 3 – 16  ГОСТ 31594-2012 | Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности |  |
| 540 | раздел 4  ГОСТ 31742-2012 | Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности.  Методы испытаний |  |
| 541 | раздел 11  ГОСТ Р 51754-2001 | Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности.  Методы контроля |  |
| 542 | раздел 8  ГОСТ Р 52291-2004 | Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия |  |
| 543 | разделы 4 – 6  ГОСТ Р 53051-2008 | Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний |  |
| 544 | разделы 4 – 6  ГОСТ Р 53052-2008 | Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ.  Методы испытаний |  |
| 37. Машины и оборудование для коммунального хозяйства | | | | | |
| 545 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | СТБ EN 1501-1-2007 | Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой |  |
| 546 | раздел 8  ГОСТ EN  1501-2-2012 | Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой |  |
| 547 | ГОСТ 23080-78 | Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний |  |
| 38. Оборудование прачечное промышленное | | | | | |
| 548 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 4  ГОСТ 27457-93 | Машины стиральные промышленные. Общие технические условия |  |
| 39. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий | | | | | |
| 549 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ Р 51361-99   (ИСО 8232-88) | Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды.  Методы испытаний |  |
| 40. Вентиляторы промышленные | | | | | |
| 550 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ 31351-2007   (ИСО 14695:2003) | Вибрация. Вентиляторы промышленные.   Измерения вибрации |  |
| 551 | ГОСТ 31352-2007   (ИСО 5136:2003) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода |  |
| 552 | ГОСТ 31353.1-2007  (ИСО 13347-1:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов |  |
| 553 | ГОСТ 31353.2-2007  (ИСО 13347-2:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод |  |
| 554 | ГОСТ 31353.3-2007  (ИСО 13347-3:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности  в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности |  |
| 555 | ГОСТ 31353.4-2007  (ИСО 13347-4:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсиметрии |  |
| 556 | раздел 4  ГОСТ 5976-90 | Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия |  |
| 557 | раздел 6   ГОСТ 9725-82 | Вентиляторы центробежные дутьевые котельные.   Общие технические условия |  |
| 558 | раздел 7  ГОСТ 6625-85 | Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия |  |
| 559 | раздел 6   ГОСТ 11004-84 | Вентиляторы шахтные главного проветривания.   Технические условия |  |
| 560 | раздел 4  ГОСТ 11442-90 | Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия |  |
| 561 | раздел 6   ГОСТ 24814-81 | Вентиляторы крышные радиальные.   Общие технические условия |  |
| 562 | раздел 6   ГОСТ 24857-81 | Вентиляторы крышные осевые.  Общие технические условия |  |
| 41. Кондиционеры промышленные | | | | | |
| 563 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 4  ГОСТ IEC  60335-2-40-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям |  |
| 564 | раздел 4  ГОСТ Р 52894.1-2007  (ИСО 13261-1:1998) | Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов |  |
| 565 | раздел 4  ГОСТ Р 52894.2-2007  (ИСО 13261-2:1998) | Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздуховодов |  |
| 566 | СТБ EN 14511-2-2009 | Кондиционеры, жидкостные  охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний |  |
| 567 | СТБ EN 14511-3-2009 | Кондиционеры, жидкостные  охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний |  |
| 568 | раздел 4  ГОСТ 30646-99 | Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия |  |
| 42. Воздухонагреватели и воздухоохладители | | | | | |
| 569 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 2  ГОСТ 26548-85 | Воздухонагреватели. Методы испытаний |  |
| 570 | раздел 2  ГОСТ 31284-2004 | Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий.  Общие технические условия |  |
| 43. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | | | | |
| 571 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 8  ГОСТ 9817-95 | Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия |  |
| 572 | раздел 6  ГОСТ 22992-82 | Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия |  |
| 573 | раздел 4  ГОСТ 28679-90 | Подогреватели пароводяные систем  теплоснабжения. Общие технические условия |  |
| 574 | раздел 4  ГОСТ 28757-90 | Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия |  |
| 575 | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 53321-2009 | Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний |  |
| 44. Оборудование технологическое для легкой промышленности | | | | | |
| 576 | 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 |  |
| 577 | разделы 4 – 12  ГОСТ Р 52990.1-2008  (ИСО 9902-1:2001) | Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования |  |
| 578 | раздел 20  СТБ МЭК 60204-31-2006 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |  |
| 579 | раздел 5  СТБ МЭК 60335-2-28-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам |  |
| 580 | раздел 8  ГОСТ 12.2.138-97 | Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 581 | раздел 6  ГОСТ 6737-80 | Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия |  |
| 582 | раздел 6  ГОСТ 9193-77 | Машины сновальные. Технические условия |  |
| 583 | раздел 6  ГОСТ 12167-82 | Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия |  |
| 584 | раздел 5  ГОСТ 19716-81 | Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие технические условия |  |
| 585 | раздел 3  ГОСТ 24824-88 | Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний |  |
| 586 | раздел 2  ГОСТ 27295-87 | Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний |  |
| 587 | СТБ 1357-2002 | Машины швейные промышленные. Общие технические условия |  |
| 45. Оборудование технологическое для текстильной промышленности | | | | | |
| 588 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 4 – 12  ГОСТ Р 52990.1-2008  (ИСО 9902-1:2001) | Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования |  |
| 589 | раздел 8  ГОСТ 12.2.138-97 | Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 590 | раздел 6  ГОСТ 6737-80 | Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия |  |
| 591 | раздел 6  ГОСТ 9193-77 | Машины сновальные. Технические условия |  |
| 592 | раздел 6  ГОСТ 12167-82 | Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия |  |
| 593 | раздел 5  ГОСТ 19716-81 | Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие технические условия |  |
| 46. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей | | | | | |
| 594 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 6  ГОСТ 6737-80 | Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия |  |
| 47. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности | | | | | |
| 595 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 6  ГОСТ EN 1672-2-2012 | Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования |  |
| 596 | раздел 6  ГОСТ EN 13951-2012 | Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования |  |
| 597 | разделы 8 – 12   ГОСТ 31527-2012  (ЕН 12043:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия |  |
| 598 | разделы 9 – 12  ГОСТ 31524-2012  (ЕН 12041:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия |  |
| 599 | разделы 8 – 13  ГОСТ 31525-2012  (ЕН 12268:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия |  |
| 600 | разделы 8 – 13  ГОСТ 31526-2012  (ЕН 12267:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия |  |
| 601 | разделы 8 – 11  ГОСТ 31521-2012  (ЕН 13871:2005) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия |  |
| 602 | разделы 9 – 12  ГОСТ 31522-2012  (ЕН 1674:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия |  |
| 603 | разделы 9 – 12  ГОСТ 31523-2012  (ЕН 453:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия |  |
| 604 | раздел 6  ГОСТ Р EN 1678:2012 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для резки овощей. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 605 | раздел 7  СТБ ЕН 454-2004 | Машины для обработки пищевых продуктов. Мешалки планетарные. Требования безопасности и гигиены |  |
| 606 | раздел 6  СТБ EN 1678-2008 | Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены |  |
| 607 | раздел 7  СТБ EN 12463-2010 | Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены |  |
| 608 | раздел 7  СТБ EN 12852-2009 | Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены |  |
| 609 | раздел 7  СТБ ЕН 12853-2007 | Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены |  |
| 610 | раздел 7  СТБ EN 12855-2008 | Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены |  |
| 611 | раздел 7  ГОСТ Р 53895-2010  (ЕН 12331:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 612 | раздел 7  ГОСТ Р 53896-2010  (ЕН 13289:2001) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 613 | раздел 7  ГОСТ Р 53942-2010  (ЕН 13885:2005) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Клипсаторы. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 614 | раздел 7  ГОСТ Р 54320-2011  (ЕН 1673:2000) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности  и гигиене |  |
| 615 | 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 |  |
| 616 | 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 |  |
| 617 | 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 |  |
| 618 | раздел 7  ГОСТ Р 54424-2011  (ЕН 13208:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 619 | раздел 7  ГОСТ Р 54970-2012  (ЕН 13621:2004) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства центробежные для сушки овощей и фруктов. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 620 | раздел 7  ГОСТ Р 54423-2011   (EН 12852:2001) | Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены |  |
| 621 | раздел 7  ГОСТ Р 54425-2011  (EН 12854:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 622 | раздел 6   СТБ ЕН 12854-2007 | Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены |  |
| 623 | раздел 7  ГОСТ Р 54967-2012   (EН 12855:2003) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 624 | раздел 7  ГОСТ Р 54972-2012  (EН 12463:2004) | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 625 | раздел 13  ГОСТ 12.2.124-2013 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности |  |
| 626 | раздел 4  ГОСТ 3347-91 | Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия |  |
| 627 | раздел 6  ГОСТ 18518-80 | Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия |  |
| 628 | раздел 4  ГОСТ 20258-95 | Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 629 | раздел 6  ГОСТ 21253-75 | Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия |  |
| 630 | раздел 3  ГОСТ 24885-91 | Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия |  |
| 631 | раздел 5   ГОСТ 26582-85 | Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия |  |
| 632 | раздел 3   ГОСТ 28107-89 | Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний |  |
| 633 | раздел 6  ГОСТ 29065-91 | Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия |  |
| 634 | раздел 6   ГОСТ 30146-95 | Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия |  |
| 635 | раздел 4  ГОСТ 30150-96 | Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 636 | раздел 6   ГОСТ 30316-95 | Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия |  |
| 48. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности | | | | | |
| 637 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 11  ГОСТ 12.2.124-2013 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности |  |
| 638 | раздел 6  ГОСТ 18518-80 | Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия |  |
| 639 | раздел 5   ГОСТ 26582-85 | Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия |  |
| 640 | раздел 3  ГОСТ 27962-88 | Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия |  |
| 49. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков | | | | | |
| 641 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | приложения А, С и Е  ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 642 | приложения А, С, Е и N  ГОСТ IEC 60335-1-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования |  |
| 643 | разделы 4, 6 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания |  |
| 644 | 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 с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания |  |
| 645 | 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 |  |
| 646 | разделы 8 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания |  |
| 647 | приложение N  ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратам и конвекционным печам для пищеблоков |  |
| 648 | 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 |  |
| 649 | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков |  |
| 650 | приложения А и В  ГОСТ IEC 60335-2-58-2013 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 651 | 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 |  |
| 652 | 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 |  |
| 653 | разделы 5 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 | Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-89. Частные требования к коммерческим холодильникам со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором |  |
| 654 | разделы 5 – 11, 13 – 32  ГОСТ IEC  60335-2-90-2013 | Приборы электрические бытового   и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-90. Частные требования к промышленным микроволновым печам |  |
| 655 | 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 |  |
| 656 | 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 |  |
| 657 | 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 |  |
| 658 | 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 |  |
| 659 | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.43-92  (МЭК 335-2-50-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания |  |
| 660 | 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 |  |
| 661 | 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 |  |
| 662 | 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 |  |
| 663 | раздел 7  ГОСТ EN 454-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 664 | раздел 6  ГОСТ EN 1974-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 665 | раздел 6  ГОСТ EN 12042-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 666 | раздел 6   ГОСТ EN 12851-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 667 | 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 |  |
| 668 | раздел 6  ГОСТ EN 13288-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 669 | раздел 6  ГОСТ EN 13389-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 670 | раздел 6  ГОСТ EN 13534-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины шприцевальные для посола. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 671 | раздел 6  ГОСТ EN 13591-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 672 | раздел 6  ГОСТ EN 13870-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Блокорезки. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 673 | раздел 6  ГОСТ EN 13886-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Варочные котлы с приводом и мешалкой. Требования безопасности и гигиены |  |
| 674 | раздел 6   ГОСТ EN 13954-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены |  |
| 675 | раздел 6   ГОСТ EN 14958-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и обработки муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены |  |
| 676 | раздел 6  ГОСТ EN 15166-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования по безопасности и гигиене |  |
| 677 | раздел 6   ГОСТ EN 15774-2013 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства свежих концентрированных паст. Требования безопасности и гигиены |  |
| 678 | разделы 8 – 32  ГОСТ Р МЭК  335-1-94 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний |  |
| 679 | раздел 5  СТБ IEC 60335-2-37-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания |  |
| 680 | раздел 5  СТБ IEC 60335-2-47-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания |  |
| 681 | раздел 5  СТБ IEC 60335-2-49-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания |  |
| 682 | раздел 5  СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания |  |
| 683 | разделы 8 – 32  ГОСТ Р 51366-99  (МЭК 60335-2-39-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания |  |
| 684 | разделы 8 – 32  ГОСТ Р 51367-99   (МЭК 60335-2-42-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания |  |
| 685 | разделы 4, 6 – 11 и 13 – 32  ГОСТ Р 51374-99   (МЭК 60335-2-58-95) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 686 | раздел 5  ГОСТ Р 52161.2.36-2012  (МЭК  60335-2-36:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания |  |
| 687 | раздел 5  ГОСТ Р 52161.2.49-2012  (МЭК  60335-2-49:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания |  |
| 688 | раздел 5  ГОСТ Р 52161.2.64-2012  (МЭК  60335-2-64:2008 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.64. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 689 | 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 |  |
| 690 | раздел 7  ГОСТ 14227-97 | Машины посудомоечные. Общие технические условия |  |
| 691 | раздел 6  ГОСТ 22502-89 | Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия |  |
| 692 | раздел 8  ГОСТ 23833-95 | Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия |  |
| 693 | раздел 3  ГОСТ 27440-87 | Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний |  |
| 694 | разделы 8 – 32  ГОСТ 27570.0-87 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний |  |
| 695 | раздел 2  ГОСТ 27684-88 | Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 696 | раздел 10  ГОСТ 31529-2012 | Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности |  |
| 697 | раздел 6  ГОСТ Р 12.2.142-99 (ИСО 5149-93) | Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные производительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности |  |
| 698 | раздел 6  ГОСТ Р 51360-99 | Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 699 | разделы 8 – 32  ГОСТ Р 52161.1-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования |  |
| 700 | разделы 8 – 32  ГОСТ Р 52161.2.24-2007 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильникам, морозильникам, устройствам для производства льда и методы испытаний |  |
| 50. Оборудование полиграфическое | | | | | |
| 701 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 6  ГОСТ EN 1010-1-2011 | Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования |  |
| 702 | раздел 6  ГОСТ EN 1010-3-2011 | Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные. |  |
| 703 | разделы 4 – 12  ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023: 2003) | Оборудование полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3 |  |
| 704 | раздел 11  ГОСТ 12.2.231-2012 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 705 | раздел 11  СТБ 1568-2005 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 706 | разделы 4 – 10  СТБ 1783-2007 | Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров |  |
| 51. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности | | | | | |
| 707 | статьи 4 и 5,  приложения 1 и 2 | | раздел 9  ГОСТ 12.2.015-93 | Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности |  |
| 52. Крепежные изделия общемашиностроительного применения | | | | | |
| 708 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | подраздел 8.6  ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 | Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы |  |
| 709 | раздел 6  ГОСТ Р ИСО 898-5-2009 | Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия, не подвергаемые растягивающим напряжениям |  |
| 710 | раздел 2  ГОСТ Р ИСО 2320-2009 | Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства |  |
| 711 | разделы 5 и 6   ГОСТ Р ИСО 2702-2009 | Винты самонарезающие стальные  термообработанные. Механические свойства |  |
| 712 | приложение С   ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009 | Изделия крепежные. Допуски.   Часть 1. Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности A, B и C |  |
| 713 | раздел 2  ГОСТ Р ИСО  4759-3-2009 | Изделия крепежные. Допуски.  Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности A и C |  |
| 714 | раздел 4  ГОСТ Р ИСО  6157-1-2009 | Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения |  |
| 715 | раздел 4  ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009 | Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки |  |
| 716 | приложение ДА   ГОСТ Р ИСО 8992-2011 | Изделия крепежные. Общие требования для болтов, винтов, шпилек и гаек |  |
| 717 | разделы 3 – 6  ГОСТ Р ИСО  14589-2005 | Заклепки «слепые». Механические испытания |  |
| 718 | разделы 6 – 8  ГОСТ Р 52627-2006  (ИСО 898-1:1999 | Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний |  |
| 719 | разделы 6 – 8  ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994) | Гайки. Механические свойства и методы испытаний |  |
| 720 | разделы 3 и 4  ГОСТ 397-79 | Шплинты. Технические условия |  |
| 721 | разделы 2 и 3  ГОСТ 1147-80 | Шурупы. Общие технические условия |  |
| 722 | разделы 3 и 4  ГОСТ 6402-70 | Шайбы пружинные. Технические условия |  |
| 723 | разделы 2 и 3  ГОСТ 10304-80 | Заклепки классов точности B и C. Общие технические условия |  |
| 724 | разделы 2 и 3  ГОСТ 10461-81 | Шайбы стопорные с зубьями.  Общие технические условия |  |
| 725 | разделы 3 и 4  ГОСТ 10618-80 | Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия |  |
| 726 | разделы 2 и 3  ГОСТ 12644-80 | Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия |  |
| 727 | раздел 3  ГОСТ 14803-85 | Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия |  |
| 728 | разделы 3 и 4  ГОСТ 1759.0-87 | Болты, винты, шпильки и гайки. Общие технические условия |  |
| 729 | раздел 3  ГОСТ 1759.1-82 | Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей |  |
| 730 | раздел 3  ГОСТ 1759.2-82 | Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля |  |
| 731 | раздел 3  ГОСТ 1759.3-83 | Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля |  |
| 732 | разделы 4 – 6  ГОСТ 1759.4-87 | Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний |  |
| 733 | разделы 2 и 3  ГОСТ 18123-82 | Шайбы. Общие технические условия |  |
| 734 | ГОСТ 25556-82 | Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний |  |
| 53. Подшипники качения | | | | | |
| 735 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 8 и 9  ГОСТ 520-2002  (ИСО 492-94,   ИСО 199-97) | Подшипники качения. Общие технические условия |  |
| 736 | разделы 3 и 4  ГОСТ 3635-78  (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82,   ИСО 6124-3-82,   ИСО 6125-82) | Подшипники шарнирные. Технические условия |  |
| 737 | разделы 3 и 4  ГОСТ 4060-78 | Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия |  |
| 738 | раздел 3  ГОСТ 10058-90 | Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия |  |
| 739 | разделы 3 и 4  ГОСТ 20821-75 | Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60о. Технические условия |  |
| 740 | разделы 3 и 4  ГОСТ 24310-80 | Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия |  |
| 741 | разделы 3 и 4  ГОСТ 26676-85 | Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия |  |
| 54. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе | | | | | |
| 742 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | 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 |  |
| 743 | 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 |  |
| 744 | 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 |  |
| 745 | 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 |  |
| 746 | 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 оС |  |
| 747 | раздел 5  СТБ EN 15034-2013 | Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе |  |
| 748 | ГОСТ Р 51382-2011   (ЕН 303-4:1999) | Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 0,3 МПа. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка |  |
| 749 | раздел 5  ГОСТ Р 54440-2011   (ЕН 303-1:1999) | Котлы отопительные. Часть 1. Отопительные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха. Терминология, общие требования, испытания и маркировка |  |
| 750 | ГОСТ Р 54441-2011  (ЕН 303-2:1998) | Котлы отопительные. Часть 2. Отопительные котлы с горелкой с принудительной подачей воздуха. Специальные требования к отопительным котлам с распылительной горелкой на жидком топливе |  |
| 751 | ГОСТ Р 54820-2011   (ЕН 304:1992) | Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе |  |
| 752 | раздел 8  ГОСТ Р 54829-2011   (EN   14394: 2005+А1:2008) | Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 ҮС |  |
| 753 | раздел 8  ГОСТ 30735-2001 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия |  |
| 754 | раздел 6  ГОСТ 10617-83 | Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3.15 МВт. Общие технические условия |  |
| 755 | раздел 6  ГОСТ 20548-87 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия |  |
| 55. Арматура промышленная трубопроводная | | | | | |
| 756 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 11  ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) | Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования |  |
| 757 | СТБ EN 12266-1-2007 | Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки |  |
| 758 | ГОСТ 12.2.085-2002 | Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности |  |
| 759 | раздел 9  ГОСТ 5761-2005 | Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия |  |
| 760 | разделы 7 и 8  ГОСТ 5762-2002 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия |  |
| 761 | разделы 3а и 3  ГОСТ 9887-70 | Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия |  |
| 762 | разделы 3 и 4  ГОСТ 11881-76 | ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия |  |
| 763 | ГОСТ 18460-91 | Пневмоприводы. Общие технические требования |  |
| 764 | разделы 8 и 9  ГОСТ 12893-2005 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия |  |
| 765 | раздел 8  ГОСТ 13252-91 | Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 Мпа (250 кгс/см2 ). Общие технические условия |  |
| 766 | разделы 7 и 8  ГОСТ 21345-2005 | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия |  |
| 767 | ГОСТ 24856-2014 | Арматура трубопроводная. Термины и определения |  |
| 768 | разделы 8 и 9  ГОСТ 31294-2005 | Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия |  |
| 769 | разделы 7 и 8  ГОСТ 31901-2013  (в части требований к общепромышленной арматуре 4-го класса безопасности) | Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия. |  |
| 770 | раздел 6  ГОСТ Р 52543-2006 | Гидроприводы объемные. Требования безопасности |  |
| 771 | раздел 6  ГОСТ Р 52869-2007 | Пневмоприводы. Требования безопасности |  |
| 772 | раздел 8  ГОСТ Р 53402-2009 | Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний. |  |
| 773 | раздел 8  ГОСТ Р 53671-2009 | Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия. |  |
| 774 | приложение А  ГОСТ Р 53672-2009 | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности |  |
| 775 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 53673-2009 | Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия |  |
| 776 | разделы 10 и 11  ГОСТ Р 54086-2010 | Стабилизаторы давления. Общие технические условия |  |
| 777 | раздел 7  ГОСТ Р 55429-2013 | Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия |  |
| 778 | раздел 7  ГОСТ Р 55430-2013 | Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации |  |
| 779 | раздел 7  ГОСТ Р 54808-2011 | Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов |  |
| 780 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 55018-2012 | Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия |  |
| 781 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 55019-2012 | Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия |  |
| 782 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 55020-2012 | Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных трубопроводов. Общие технические условия |  |
| 783 | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 55023-2012 | Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия |  |
| 784 | раздел 5  ГОСТ Р 55508-2013 | Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик |  |
| 785 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 55511-2013 | Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия |  |
| 786 |  | | ГОСТ Р 56001-2014 | Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия |  |
| 56. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее | | | | | |
| 787 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 10  ГОСТ ISO 13706-2011 | Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования |  |
| 788 | раздел 10  ГОСТ Р ИСО  15547-1-2009 | Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования |  |
| 789 | раздел 10  ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 | Генераторы водородные на основе электролиза воды. Часть 1. Промышленное и коммерческое применение |  |
| 790 | разделы 5 и 6  ГОСТ 20680-2002 | Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия |  |
| 791 | ГОСТ 30872-2002 | Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия |  |
| 792 | раздел 10  ГОСТ 31358-2007 | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия |  |
| 793 | раздел 4    ГОСТ 31827-2012 | Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 794 | раздел 4    ГОСТ 31828-2012 | Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности |  |
| 795 | раздел 6  ГОСТ 31833-2012 | Оборудования для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 796 | раздел 4  ГОСТ 31836-2012 | Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 797 | раздел 4  ГОСТ Р 51126-98 | Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 798 | раздел 3  ГОСТ Р 51127-98 | Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 799 | ГОСТ Р 51273-99 | Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий |  |
| 800 | ГОСТ Р 51274-99 | Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность |  |
| 801 | раздел 8  ГОСТ Р 52630-2012 | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия |  |
| 802 | разделы 9 и 10  ГОСТ Р 53676-2009 | Фильтры для магистральных нефтепроводов. Общие требования |  |
| 803 | ГОСТ Р 53681-2009 | Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования |  |
| 804 | раздел 5  ГОСТ Р 54110-2010 | Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность |  |
| 805 | раздел 6  ГОСТ Р 54114-2010 | Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов |  |
| 806 | ГОСТ Р 54522-2011 | Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию |  |
| 807 | разделы 8 и 9  ГОСТ Р 54803-2011 | Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования |  |
| 808 | раздел 20  ГОСТ Р 55226-2012 | Водород газообразный. Заправочные станции |  |
| 809 | ГОСТ Р 55597-2013 | Сосуды стальные высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. Расчет на прочность при действии внешних статических нагрузок на штуцер |  |
| 810 | раздел 11  ГОСТ Р 55601-2013 | Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования |  |
| 57. Оборудование для переработки полимерных материалов | | | | | |
| 811 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 3  ГОСТ 12.2.036-78 | Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резинотехнических изделий. Общие требования безопасности |  |
| 812 | раздел 6  ГОСТ 12.2.045-94 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности |  |
| 813 | разделы 5 и 6  ГОСТ 11996-79 | Резиносмесители периодического  действия. Общие технические условия |  |
| 814 | разделы 4 и 5  ГОСТ 14106-80 | Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия |  |
| 815 | разделы 5 и 6  ГОСТ 14333-79 | Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия |  |
| 816 | ГОСТ 15940-84 | Станки для сборки покрышек. Общие технические условия |  |
| 58. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) | | | | | |
| 817 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 8 – 10  ГОСТ ИСО 16902-1-2006 | Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука |  |
| 818 | раздел 5  ГОСТ МЭК  60335-2-41-2009 | Бытовые и аналогичные  электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам |  |
| 819 | раздел 6  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) | Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля |  |
| 820 | разделы 6 – 8  ГОСТ 31336-2006  (ИСО 2151:2004) | Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов |  |
| 821 | разделы 7 – 10     ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) | Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум |  |
| 822 | СТБ EN 13951-2009 | Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования |  |
| 823 | разделы 3 и 4  ГОСТ 3347-91 | Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия |  |
| 824 | разделы 2 и 4  ГОСТ 6134-87 | Насосы динамические. Методы испытаний |  |
| 825 | разделы 1 и 2  ГОСТ 14658-86 | Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний |  |
| 826 | разделы 1 и 2  ГОСТ 17335-79 | Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний |  |
| 827 | ГОСТ 30645-99 | Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы «Воздух – вода» для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 828 | разделы 9 и 10   ГОСТ 31835-2012 | Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования |  |
| 829 | раздел 6  ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) | Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности |  |
| 830 | раздел 6   ГОСТ 31840-2012 | Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности |  |
| 831 | раздел 6  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) | Насосы центробежные. Технические требования. Класс III |  |
| 832 | раздел 6  ГОСТ Р 54805-2011   (ИСО 5199:2002) | Насосы центробежные. Технические требования. Класс II |  |
| 833 | раздел 6  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) | Насосы центробежные. Технические требования. Класс I |  |
| 834 | СТБ 1831-2008 | Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия |  |
| 59. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное | | | | | |
| 835 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 5  ГОСТ 12.2.016-81 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности |  |
| 836 | разделы 3 и 4  ГОСТ 12.2.016.1-91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования |  |
| 837 | раздел 4   ГОСТ 12.2.110-95 | Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик |  |
| 838 | ГОСТ 12.2.133-94 | Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности |  |
| 839 | разделы 5 и 6   ГОСТ 18517-84 | Компрессоры гаражные. Общие технические условия |  |
| 840 | разделы 7 и 8  ГОСТ 19663-90 | Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования |  |
| 841 | разделы 5 и 6   ГОСТ 22502-89 | Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия |  |
| 842 | ГОСТ 23467-79 | Компрессоры воздушные для доменных печей и воздухоразделительных установок. Общие технические требования |  |
| 843 | разделы 7 и 8   ГОСТ 23833-95 | Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия |  |
| 844 | раздел 7  ГОСТ 25005-94 | Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений |  |
| 845 | раздел 2  ГОСТ 27407-87 | Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений |  |
| 846 | разделы 6 и 7  ГОСТ 30829-2002 | Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия |  |
| 847 | ГОСТ 30938-2002 | Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации |  |
| 848 | раздел 7   ГОСТ 31824-2012 | Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний |  |
| 849 | раздел 5  ГОСТ 31830-2012 | Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 850 | раздел 5  ГОСТ 31834-2012 | Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 851 | ГОСТ 31837-2012 | Газоочистители абсорбционные.  Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 852 | раздел 7  ГОСТ Р 51360-99 | Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 853 | раздел 8  ГОСТ Р 52615-2006  (ЕН 1012-2:1996) | Компрессоры и вакуумные насосы.   Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы |  |
| 854 | разделы 7 и 8  ГОСТ Р 53675-2009 | Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования |  |
| 855 | раздел 17  ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) | Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования |  |
| 856 | разделы 14 – 16 и 20  ГОСТ Р 54892-2012 | Монтаж установок разделения воздуха и другого криогенного оборудования. Общие положения |  |
| 60. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | | | | |
| 857 | 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 |  |
| 858 | раздел 5  ГОСТ 31831-2012 | Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 859 | разделы 5 и 6   ГОСТ Р 50820-95 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков |  |
| 61. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное | | | | | |
| 860 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 5  ГОСТ 31841-2012   (ISO 14693:2003) | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования |  |
| 861 | разделы 5 и 8  ГОСТ 31844-2012  (ISO 13535:2000) | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования |  |
| 862 | раздел 8  ГОСТ Р ИСО 13533-2013 | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования |  |
| 863 | 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 |  |
| 864 | раздел 11  ГОСТ Р ИСО  13626-2013 | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования |  |
| 865 | 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 |  |
| 866 | 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) |  |
| 867 | 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 |  |
| 868 | раздел 4  ГОСТ 12.2.041-79 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности |  |
| 869 | раздел 3  ГОСТ 12.2.044-80 | Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности |  |
| 870 | раздел 4  ГОСТ 12.2.088-83 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности |  |
| 871 | раздел 4  ГОСТ 12.2.108-85 | Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности |  |
| 872 | раздел 5  ГОСТ 12.2.115-2002 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности |  |
| 873 | раздел 4   ГОСТ 12.2.125-91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности |  |
| 874 | подраздел 4.7  ГОСТ 12.2.136-98 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности |  |
| 875 | подраздел 4.9   ГОСТ 12.2.228-2004 | Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности |  |
| 876 | ГОСТ 12.2.232-2012 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности |  |
| 877 | разделы 3 и 4  ГОСТ 5286-75 | Замки для бурильных труб |  |
| 878 | разделы 3 и 4  ГОСТ 7360-82 | Переводники для бурильных колонн. Технические условия |  |
| 879 | разделы 8 и 9   ГОСТ 15880-96 | Электробуры. Общие технические условия |  |
| 880 | разделы 5 и 6  ГОСТ 20692-2003 | Долота шарошечные. Технические условия |  |
| 881 | ГОСТ 21210-75 | Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры |  |
| 882 | разделы 3 и 4  ГОСТ 23979-80 | Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия |  |
| 883 | ГОСТ 26474-85 | Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры |  |
| 884 | разделы 6 и 7   ГОСТ 26698.1-93 | Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия |  |
| 885 | разделы 6 и 7   ГОСТ 26698.2-93 | Станки буровые подземные. Общие технические условия |  |
| 886 | разделы 5 и 6  ГОСТ 27834-95 | Замки приварные для бурильных труб. Технические условия |  |
| 887 | раздел 5  ГОСТ 30767-2002 | Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 888 | разделы 7 и 8  ГОСТ 30776-2002 | Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия |  |
| 889 | разделы 9 и 10  ГОСТ 31835-2012 | Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования |  |
| 890 | подраздел 4.15   ГОСТ Р 51365-2009 | Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования |  |
| 891 | подразделы 7.3 – 7.14, 8.10 и 9.14,   раздел 10  ГОСТ Р 53366-2009 | Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия |  |
| 892 | раздел 5  ГОСТ Р 53683-2009 | Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Общие технические требования |  |
| 893 | ГОСТ Р 54382-2011 | Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования |  |
| 894 | ГОСТ Р 55141-2012 | Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования |  |
| 895 | ГОСТ Р 55288-2012 | Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические условия |  |
| 896 | разделы 6 и 7  ГОСТ Р 55429-2013 | Соединения трубопроводов бугельные разъемные. Конструкция, размеры и общие технические условия |  |
| 897 | разделы 5 и 7  ГОСТ Р 55430-2013 | Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации |  |
| 62. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения | | | | | |
| 898 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 8  ГОСТ 12.3.008-75 | Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности |  |
| 63. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях | | | | | |
| 899 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | ГОСТ 28091-89 | Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний |  |
| 900 | ГОСТ 29134-97 | Горелки газовые промышленные. Методы испытаний |  |
| 64. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В | | | | | |
| 901 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 5  ГОСТ 11516-94 | ручные инструменты для работы под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний |  |
| 65. Инструмент из природных и синтетических алмазов | | | | | |
| 902 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 5  ГОСТ 32833-2014 | Круги алмазные отрезные. Технические условия |  |
| 903 | раздел 6  ГОСТ 32406-2013 | Инструмент алмазный из кубического нитрида бора. Требования безопасности. |  |
| 66. Фрезы, резцы | | | | | |
| 904 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | раздел 6  ГОСТ 2679-2014 | Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия |  |
| 905 | пункт 30а раздела II ГОСТ 5688-61 | Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия |  |
| 906 | раздел 4  ГОСТ 13932-80 | Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия |  |
| 907 | раздел 5  ГОСТ 22749-77 | Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия |  |
| 908 | раздел 3  ГОСТ 24360-80 | Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенные пластинами из твердого сплава. Технические условия |  |
| 909 | раздел 5  ГОСТ Р 52419-2005 | Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия |  |
| 910 | 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 |  |
| 911 | 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 |  |
| 912 | 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 |  |
| 913 | 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 |  |
| 67. Инструмент абразивный, материалы абразивные | | | | | |
| 914 | статьи 4 и 5, приложения 1 и 2 | | разделы 5 и 7  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 |  |
| 915 | 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 |  |
| 916 | 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 |  |
| 917 | подраздел  4.4   ГОСТ 9769-79 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия |  |
| 918 | подразделы  4.4 и 4.5 ГОСТ 22776–77 | Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия |  |
| 919 | пункты 6.4.1 и 6.4.2   ГОСТ 32406-2013 | Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности |  |
| 920 | раздел 3  ГОСТ Р 51140-98 | Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 921 | подразделы 6.1 – 6.15   ГОСТ Р 52588-2011 | Инструмент абразивный. Требования безопасности |  |

                                                                  ».

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан