

**Перечень документов в области стандартизации,
в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента
«О безопасности машин и оборудования»
утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753 «Об утверждении
технического регламента о безопасности машин и оборудования»**

| Обозначение национального стандарта | Наименование национального стандарта | Подтверждаемые требования документа | МС, с которым гармонизирован документ |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Стандарты по видам опасности | | | |
| ГОСТ Р 51336-99 | Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования | Стандарт в целом | ЕН 418-92 |
| ГОСТ Р 51344-99 | Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска | Стандарт в целом | ЕН 1050-96 |
| ГОСТ Р 51345-99 | Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора | Стандарт в целом | ЕН 1088-95 |
| ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003 | Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования | Стандарт в целом | ИСО 13849-1-99 |
| ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 | Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология | Стандарт в целом | ИСО 12100-1:2003 |
| ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 | Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы и технические требования | Стандарт в целом | ИСО 12100-2:2003 |
| ГОСТ 14254-96 | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) | Стандарт в целом | МЭК 529-89 |
| ГОСТ 12.2.003-91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2007.0- 75 | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования | Стандарт в целом | |

| | | | |
|-------------------------|---|------------------|------------------------|
| ГОСТ Р 12.4.026-2001 | ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний | Разделы 5-9 | |
| ГОСТ 12.1.040-83 | Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | МЭК 60204-1-2005 |
| ГОСТ 12.1.004-91 | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 21753-76 | Система "Человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ ИСО 13851-2006 | Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования. | Стандарт в целом | ИСО 13851-2002 |
| ГОСТ Р 51334-99 | Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону | Стандарт в целом | ЕН 294-92 |
| ГОСТ Р 51343-99 | Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска | Стандарт в целом | ЕН 1037-95 |
| ГОСТ Р 52170-2003 | Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 53130-2008 | Безопасность аттракционов. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51335-99 | Безопасность машин. Минимальные расстояния для предвращения защемления частей человеческого тела | Стандарт в целом | ЕН 349-93 |
| ГОСТ Р 51337-99 | Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей | Стандарт в целом | ЕН 563-94 |
| ГОСТ Р 51338-99 | Безопасность машин Снижение риска для здоровья от воздействия вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин | Стандарт в целом | ЕН 626-1-94 |
| ГОСТ Р 51339-99 | Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения нижних конечностей от попадания в опасную зону | Стандарт в целом | ЕН 811-96 |
| ГОСТ Р 51340-99 | Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний | Стандарт в целом | ЕН 842-96 ЕН 981-96 |

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------|------------------|
| ГОСТ Р 51341-99 | Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации | Стандарт в целом | ЕН 894-2-97 |
| ГОСТ Р 51342-99 | Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования к компоновке и конструктивному исполнению неподвижных и перемещаемых защитных устройств | Стандарт в целом | ЕН 953-97 |
| ГОСТ Р ИСО 13855-2005 | Безопасность машин. Расположение защитных устройств в зависимости от скорости приближения частей человеческого тела | Стандарт в целом | ИСО 13855-2002 |
| ГОСТ Р ИСО 8995-2002 | Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений. | Стандарт в целом | ИСО 8995-89 |
| ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982-1996) | Гидроприводы объемные. требования безопасности | Стандарт в целом | ЕН 982-1996 |
| ГОСТ 12.2.040-79 | ССБТ. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.049-80 | ССБТ. Оборудование производственное. Общие эргономические требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.061-81 | ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.064-81 | ССБТ. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.086-83 | ССБТ. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51901-2002 | Управление надежностью. Анализ риска технологических систем | Стандарт в целом | МЭК 60300-3-9-95 |
| ГОСТ Р 51908-2002 | Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования | Стандарт в целом | МЭК 60721-3-1-97 |

| | | | |
|-------------------------|--|------------------|--|
| ГОСТ Р 51838-2001 | Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний | Стандарт в целом | |
| 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 | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 15537-2009 | Принципы отбора испытателей для проверки антропометрических свойств промышленной продукции и конструкций | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 9355-1-2009 | Эргономические требования к проектированию дисплеев и механизмов управления. Часть 1. Взаимодействие с человеком | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 10075-3-2009 | Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Часть 3. Принципы и требования к методам измерений и оценке умственной нагрузки | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 8996-2008 | Эргономика термальной среды. Определение скорости обмена веществ | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 9886-2008 | Эргономика термальной среды. Оценка температурной нагрузки на основе физиологических измерений | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 7243-2007 | Термальная среда. Расчет тепловой нагрузки на работающего человека, основанный на показателе WBGT (температура влажного шарика психрометра) | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51901.4-2005 | Менеджмент риска. Руководство по применению при проектировании | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51901.11-2005 | Менеджмент риска. Исследование опасности и работоспособности. Прикладное руководство | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51901.1-2002 | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 23941-2002 | Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 2.601-2006 | ЕСКД. Эксплуатационные документы. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.062-81 | ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитные | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 6385-2007 | Эргономика. Применение эргономических принципов при проектировании производственных систем | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 14738-2007 | Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 | Эргономическое проектирование машин для обеспечения | Стандарт в целом | |

| | | | |
|---------------------------|--|------------------|----------------|
| | безопасности. Часть 3. Антропометрические данные | | |
| ГОСТ Р ИСО 10075-2 – 2009 | Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Часть 2. Принципы проектирования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 53453 – 2009 | Эргономика термальной среды. Применение требований стандартов к людям с особыми требованиями | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.1.012–2004 | Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ ИСО 7919-4–2002 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Газотурбинные агрегаты | Стандарт в целом | |
| ГОСТ ИСО 10846-1–2002 | Вибрация. Измерения виброакустических передаточных характеристик упругих элементов конструкций в лабораторных условиях. Часть 1. Общие принципы измерений и руководство по их проведению | П. 13 | |
| ГОСТ 26563–85 | Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 30848-2003 | Диагностирование машин по рабочим характеристикам. Общие положения | Стандарт в целом | ИСО 13380:2002 |
| ГОСТ 31186-2002 | Вибрация. Подверженность и чувствительность машин к дисбалансу | Стандарт в целом | ИСО 10814:1996 |
| ГОСТ Р ИСО 13379–2009 | Контроль состояния и диагностика машин. Руководство по интерпретации данных и методам диагностирования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 17359–2009 | Контроль состояния и диагностика машин. Общее руководство по организации контроля состояния и диагностирования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 53563–2009 | Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Порядок организации | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 53564–2009 | Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Требования к системам мониторинга | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 53565–2009 | Контроль состояния и диагностика машин. Мониторинг состояния оборудования опасных производств. Вибрация центробежных насосных и компрессорных агрегатов | Стандарт в целом | |

| | | | |
|-------------------|--|------------------|----------------|
| ГОСТ Р 53573–2009 | Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 9611:1996 |
| ГОСТ Р 53577–2009 | Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Двигатели внутреннего сгорания поршневые высокоскоростные и среднескоростные | Стандарт в целом | ИСО 13332:2000 |
| ГОСТ 30691–2001 | Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 31327–2006 | Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51920–2002 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51380-99 | Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51387-99 | Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Основные положения. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51541-99 | Энергосбережение. Энергетическая эффективность. Состав показателей. Общие положения. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.1.010-76 | ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.1.019-79 | ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.4.124-83 | Средства защиты от статического электричества. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 15.201-2000 | Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 30631-99 | Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации. | Стандарт в целом | |

| 31 1000 | | | |
|-------------------------------------|--|------------------|----------------|
| Оборудование энергетическое* | | | |
| ГОСТ 24278-89 | Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования | Р.4 | |
| ГОСТ 28969-91 | Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия | Р.4 | |
| ГОСТ 29328-92 | Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия | Р.4 | |
| ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 | Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ | Стандарт в целом | ИСО 11042-1-96 |
| ГОСТ 28775-90 | Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия | Р.5 | |
| ГОСТ 22373-82 | Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия | Р.6 | |
| ГОСТ 28269-89 | Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования | Р. 4 | |
| ГОСТ Р 52229-2004 | Устройства запально-защитные. Общие технические условия | Р. 7 | |
| ГОСТ 9725-82 | Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия | Р. 6 | |
| ГОСТ 29310-92 | Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 28757-90 | Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия | Р. 6 | |
| ГОСТ 10731-85 | Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия | Р. 6 | |
| ГОСТ 16860-88 | Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля | Р. 6 | |
| ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации | Стандарт в целом | ИСО 14695:2003 |
| ГОСТ Р ИСО 7919-1-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 7919-1-99 |
| ГОСТ 27165-97 | Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 10816-4-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. | Стандарт в целом | ИСО 10816-4-99 |

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------------|------------------|
| | Газотурбинные установки | | |
| ГОСТ 25364-97 | Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений | Стандарт в целом | |
| ГОСТ ИСО 1940-1-2007 | Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса | Стандарт в целом | ИСО 1940-1-2007 |
| ГОСТ ИСО 1940-2-2007 | Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса | Стандарт в целом | ИСО 1940-1-2007 |
| ГОСТ 31320-2006 (ИСО 11342:1998) | Вибрация. Методы и критерии балансировки гибких роторов | Стандарт в целом | ИСО 11342:1998 |
| ГОСТ Р ИСО 20806-2007 | Вибрация. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности | Стандарт в целом | ИСО 20806-2007 |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744:1994) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744:1994 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11204:1995 |
| ГОСТ 31297-2005 (ИСО 8297:1994) | Шум. Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде | Стандарт в целом | ИСО 8297:1994 |
| ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода | Стандарт в целом | ИСО 5136:2003 |
| ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов | Стандарт в целом | ИСО 13347-1:2004 |
| ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть | Стандарт в целом | ИСО 13347-2:2004 |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| | 3. Метод охватывающей поверхности | | |
| ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсиметрии | Стандарт в целом | ИСО 13347-4:2004 |
| 31 2000 | | | |
| Дизели и дизель – генераторы* | | | |
| ГОСТ 10150-88 | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия | Пп. 1.4, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.3-2.3.5, 2.6.2, 2.6.3, 2.10.6, 2.11 | |
| ГОСТ 10511-83 | Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) | Р. 1, пп. 2.1, 2.3, 2.4 | ИСО 3046-4-97 |
| ГОСТ Р 50761-95 | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности | Пп. 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3-5.8 | ИСО 8999-93 |
| ГОСТ Р 51249-99 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами | Р. 4 | ИСО 8178-96 |
| ГОСТ Р 51250-99 | Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения | Р. 4 | ИСО 8178-96 |
| ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995) | Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния | Стандарт в целом | ИСО 8528-9:1995 |
| ГОСТ 30575-98 (ИСО 6798:1995) | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума | Стандарт в целом | ИСО 6798:1995 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 8528-10:1998 |
| 31 3000 | | | |
| Оборудование для черной и цветной металлургии* | | | |
| ГОСТ 12.2.105-84 | ССБТ. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности | Разд.1-5 | |
| ГОСТ 7524-89 | Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия | П.1.2. | |
| ГОСТ 10141-91 | Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования | Разд3 | |
| ГОСТ 10512-93 | Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие | Разд.3 | |

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|--|
| | технические условия | | |
| ГОСТ 28121-89 | Классификаторы спиральные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования | П 3.6 | |
| ГОСТ 28314-89 | Центрифуги для обезвоживания продуктов обогащения угля. Типы, основные параметры и технические требования | П.3.13 | |
| ГОСТ 6937-91 | Дробилки конусные. Общие технические требования | Разд.3 | |
| 31 4000 | | | |
| Оборудование горно-шахтное* | | | |
| ГОСТ 12.2.106-85 | ССБТ. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки | Разд.1 | |
| ГОСТ 12.2.130-91 | ССБТ. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля | Разд. 1 | |
| ГОСТ 28600-90 | Комбайны очистные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования | Пп . 2.6-2.8 | |
| СТ СЭВ 4332-84 | Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 28629-90 | Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования | Пп. 2.8-2.10 | |
| ГОСТ 27038-86 | Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52152-2003 | Крепи механизированные для лав. Общие технические требования. Методы испытаний | Разд.5; пп.6.4-6.5 | |
| ГОСТ 28318-89 | Отвалообразователи. Общие технические требования | Разд.4 | |
| ГОСТ Р 50463-92 | Стойки индивидуальные призабойные. Общие технические требования | Разд.3 | |
| СТ СЭВ 3432-81 | Комбайны угольные. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| СТ СЭВ 3433-81 | Установки струговые угольные. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 26917-2000 | Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний | П.5.8 | |
| ГОСТ Р 50703-2002 | Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний | Пп.4.5; 4.8 | |

| | | | |
|--------------------|---|---|-------------|
| ГОСТ Р 51748-2001 | Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия | П.4.2.2, разд.6 | |
| ГОСТ Р ИСО 1082-94 | Горное дело. Звенья соединительные типа серьги для скребковых конвейеров | П.4.2. | ИСО 1082-90 |
| ГОСТ Р ИСО 5612-94 | Горное дело. Скребки для забойных конвейеров | Разд.6 | ИСО 5612-90 |
| ГОСТ Р 52042-2003 | Крепи анкерные. Общие технические условия | Пп.5.1.2.4; 5.1.3.4; 5.1.4.2; разд.6 | |
| ГОСТ Р 52217-2004 | Устройства прицепные проходческие. Технические условия | Разд.5 | |
| ГОСТ Р 52018-2003 | Бадьи проходческие. Технические условия | Разд.6 | |
| ГОСТ Р 52218-2004 | Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний | Пп. 4.4; 4.9 | |
| ГОСТ 15035-80 | Лебедки скреперные подземные. Технические условия | Разд.3 | |
| ГОСТ 27039-86 | Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51984-2002 | Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия | Разд.6 | |
| ГОСТ 15850-84 | Параюты шахтные для клетей. Технические условия | Разд.3 | |
| ГОСТ 15851-84 | Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия | Разд.3 | |
| ГОСТ 26698.1-93 | Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия | Разд.5 | |
| ГОСТ 26698.2-93 | Станки буровые подземные. Общие технические условия | Разд.5 | |
| ГОСТ 26699-98 | Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний | Пп. 4.4; 4.5 | |
| ГОСТ Р 51246-99 | Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний | Разд.5 | |
| ГОСТ Р 51681-2000 | Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования | Разд.5 | |
| ГОСТ Р 51047-97 | Резцы для очистных и проходческих комбайнов. Общие технические условия | Разд.6 | |
| ГОСТ 6086-75 | Коронки буровые для перфораторов. Технические требования | П.1.10 | |
| ГОСТ 10949-75 | Штанги буровые. Размеры посадочного конуса под буровые коронки | П.1 | |
| ГОСТ 11446-75 | Перфораторы переносные. Хвостовики буровых штанг и гнезда для них. Типы и размеры | П.3 | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|
| ГОСТ 17196-77 | Коронки буровые для перфораторов и станков вращательно-ударного бурения. Типы и основные размеры | П.5 | |
| ГОСТ 26980-95 | Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия | Пп. 6.1.6, 6.2-6.6, 6.6.1-6.6.9, 6.8 | |
| ГОСТ Р 52442-2005 | Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования | Разд.5 | |
| ГОСТ Р 52443-2005 | Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования | Разд.5 | ИСО 8604-88 |
| 31 4620 | | | |
| Вентиляторы шахтные | | | |
| ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования | Стандарт в целом | ЕН 1032:2003 |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | 10326-1-99 |
| ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные | Стандарт в целом | ИСО 8662-2:1992 |
| ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные | Стандарт в целом | ИСО 8662-3:1992 |
| ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные | Стандарт в целом | ИСО 8662-6:1994 |
| ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 20643:2005 |
| ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки | Стандарт в целом | ИСО 14694:2003 |
| ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003) | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации | Стандарт в целом | ИСО 14695:2003 |
| ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода | Стандарт в целом | ИСО 5136:2003 |
| ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов | Стандарт в целом | ИСО 13347-1:2004 |
| ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение | Стандарт в целом | ИСО 13347-2:2004 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------------|---------------------------------|
| 13347-2:2004) | уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод | | |
| ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности | Стандарт в целом | ИСО 13347-3:2004 |
| ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности | Стандарт в целом | ИСО 13347-4:2004 |
| ГОСТ Р 51400-99 | 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 | Стандарт в целом | ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94 |
| ГОСТ Р 51401-99 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 30457-97 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод | Стандарт в целом | ИСО 9414-1-93 |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер | Стандарт в целом | ИСО 3745:2003 |
| ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер | Стандарт в целом | ИСО 3741:1999 |
| ГОСТ ИСО 11205-2006 | Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других заданных точках по интенсивности звука. Технический метод | Стандарт в целом | ИСО 11205-2006 |

| 31 5000 | | | |
|--|---|--------------------|------------------------------|
| Оборудование подъемно - транспортное (краны)* | | | |
| ГОСТ 12.2.058-81 | ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 1451-77 | Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 7075-80 | Краны мостовые ручные опорные. Технические условия | Р. 3 | |
| ГОСТ 7890-93 | Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия | П. 2.9 | |
| ГОСТ 22045-89 | Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия | П. 2.13 | |
| ГОСТ 27584-88 | Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия | П.п. 2.1, 2.3, 2.4 | |
| ГОСТ 28296-89 | Краны мачтовые. Требования безопасности | Р. 1-4 | |
| ГОСТ 28433-90 | Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия | П. 2.11 | |
| ГОСТ 28434-90 | Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия | П. 2.11 | |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 31 7000 | | | |
| Оборудование подъемно-транспортное (кроме кранов и контейнеров) | | | |
| ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт | Стандарт в целом | ЕН 13490:2001 |
| ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт | Стандарт в целом | ЕН 13059:2002 |
| ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94) | 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 | Стандарт в целом | ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94 |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744- | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|----------------|
| 94) | источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | | |
| ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод | Стандарт в целом | ИСО 9414-1-93 |
| 34 5000 | | | |
| Электротранспорт (кроме городского и мотор-вагонных поездов), электрооборудование для электротранспорта и подъемно-транспортных машин* | | | |
| ГОСТ 18962-97 | Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия | Р. 5,7 | |
| ГОСТ Р 50570-93 | Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) | Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования | П.п. 3.1, 3.2, 4.1, 5, 6, 7 | ИСО 6292-96 |
| ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) | Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности | Р.п. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 | ИСО 3691-80 |
| ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт | Стандарт в целом | ЕН 13490:2001 |
| ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт | Стандарт в целом | ЕН 13059:2002 |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 36 1000 | | | |
| Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему* | | | |
| ГОСТ Р 52630-2006 | Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия | Р. 4, 6, 8 п. 10.1 | |
| ГОСТ 51364-99 | Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические | Р.4,5 | |

| | | | |
|--|---|---|------------------------------|
| | условия | | |
| ГОСТ Р ИСО 13706-2006 | Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования | П. 4.1, Р.7,8,9 | ИСО 13706-2005 |
| ГОСТ Р 51564 –2000 | Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний | Р.3 | |
| ГОСТ 51706-2001 | Оборудование озонаторное. Требования безопасности | Стандарт в целом. | |
| ГОСТ Р 51738-2001 | Оборудования для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний | Р.3, 4, 5 | |
| ГОСТ 20680-2002 | Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия | р.4 | |
| ГОСТ 12.2.085 –2002 | Сосуды работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности | Стандарт в целом | ИСО 4126-91 |
| ГОСТ Р 51126-98 | Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний | Р.3 | |
| ГОСТ Р 51127-98 | Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний | Р.3 | |
| ГОСТ Р 51563-2002 | Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний | Р. 3 | NFE 90-300-78 |
| ГОСТ Р 51931-2002 | Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний | Р.3 | ИСО 10816-1-95 |
| ГОСТ 28705-90 | Центрифуги промышленные. Технические требования | Пп.2.4, 3.2, 3.4, 3.6, 3.7, 4.4, 5.1, 6.6, 6.7, р.8 | |
| ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин ⁻¹ | Стандарт в целом | ИСО 10816-3-99 |
| ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94) | 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 | Стандарт в целом | ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94 |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|-----------------|
| | звукоотражающей плоскостью | | |
| ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод | Стандарт в целом | ИСО 9414-1-93 |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| ГОСТ 13320-81 | Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52136-2003 | Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. | Стандарт в целом | МЭК 61779-1-98 |
| ГОСТ 27540-87 | Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51330.0-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие технические требования. | Стандарт в целом | МЭК 60079-0-98 |
| ГОСТ Р 51330.1-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». | Стандарт в целом | МЭК 60079-1-98 |
| ГОСТ Р 51330.3-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51330.7-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о. | Стандарт в целом | МЭК 60079-6-95 |
| ГОСТ Р 51330.8-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Взрывозащита виде е. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51330.10-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i. | Стандарт в целом | МЭК 60079-11-99 |
| ГОСТ Р 51330.14-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51330.17-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. взрывозащита вида «Гермитизация компаундом (m)». | Стандарт в целом | МЭК 60079-18-92 |
| ГОСТ Р 52910-2008 | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для | Стандарт в целом | |

| | | | |
|--|--|------------------|----------------|
| | нефти и нефтепродуктов. Общие требования. | | |
| ГОСТ Р 50458-92 | Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и место испытаний | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51274-99 | Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность. | Стандарт в целом | |
| 36 2000 | | | |
| Оборудование для переработки полимерных материалов* | | | |
| ГОСТ 12.2.045-94 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности | Р.3-5 | |
| ГОСТ 14333-79 | Вальцы резинообработывающие. Общие технические условия | Р.3 | |
| ГОСТ 11996-79 | Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия | | |
| ГОСТ 14106-80 | Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия | Р.3 | |
| ГОСТ 12.2.036-78 | Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резино-технических изделий. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод | Стандарт в целом | ИСО 9414-1-93 |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 36 3000 | | | |
| Оборудование насосное* | | | |
| ГОСТ Р 52543-2007 (ЕН809-1998) | Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | ЕН 809-98 |

| | | | |
|---|---|------------------|----------------|
| ГОСТ Р 52544-2007 (ПР ЕН 13386) | Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности | Стандарт в целом | ПР ЕН 13386 |
| ГОСТ 22247-96 | Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля | Р.1, 5, 6 | |
| ГОСТ 30576-98 | Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 7919-3-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы | Стандарт в целом | ИСО 7919-3-99 |
| ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин ⁻¹ | Стандарт в целом | ИСО 10816-3-99 |
| ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) | Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум | Стандарт в целом | ЕН 12639:2000 |
| 36 4000 | | | |
| Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные* | | | |
| ГОСТ 31336-2006 | Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов | Стандарт в целом | ИСО 2151:2004 |
| ГОСТ 12.2.060-81 | ССБТ. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 19663-90 | Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования | Р.4 | |
| ГОСТ Р 12.2.142-99 | Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51360-99 | Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний | Р.5 | ИСО 917-89 |
| ГОСТ 12.2.008-75 | ССБТ. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 5191-69 | Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования | Разд. 3 | |
| ГОСТ 1077-79 | Горелки однопламенные универсальные для ацетилено- | Разд. 3 | |

| | | | |
|-----------------------|---|------------------|----------------|
| | кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования | | |
| ГОСТ Р 50402-92 | Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха, используемые при газовой сварке, резке и аналогичных процессах. Основные понятия, общие технические требования и методы испытаний | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 30829-2002 | Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия | Разд. 4,5 | |
| ГОСТ 13861-89 | Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия | Разд. 2, 3 | |
| ГОСТ 12.2.054-81 | ССБТ. Установки ацетиленовые. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 50821-95 | Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний | Р.6 | |
| ГОСТ Р 51125-98 | Оборудование бытовое для кондиционирования и очистки воздуха. Требования безопасности и методы испытаний | Р.4 | |
| ГОСТ Р 51562-2000 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний | Р.4 | |
| ГОСТ Р 51707-2001 | Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний | Р.4 | |
| ГОСТ Р 51708-2001 | Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний | Р.4 | |
| ГОСТ Р 51878-2002 | Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний | Р.4 | |
| ГОСТ Р 52445-2005 | Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний | Р.4 | |
| ГОСТ 28904-91 | Системы управления электрофильтром. Общие технические требования и методы испытаний | Р.2 | |
| ГОСТ Р ИСО 7919-3-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы | Стандарт в целом | ИСО 7919-3-99 |
| ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин ⁻¹ | Стандарт в целом | ИСО 10816-3-99 |

| 3645 | | | |
|--|---|------------------|----------------|
| Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизация изделий | | | |
| ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением | Стандарт в целом | ИСО 20643:2005 |
| 36 4600 | | | |
| Оборудование газоочистное и пылеулавливающее | | | |
| ГОСТ Р ИСО 7919-3-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы | Стандарт в целом | ИСО 7919-3-99 |
| ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин ⁻¹ | Стандарт в целом | ИСО 10816-3-99 |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) | Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов | Стандарт в целом | ИСО 2151:2004 |
| 36 5000 | | | |
| Оборудование целлюлозно-бумажное и запасные части к нему* | | | |
| ГОСТ 25166-82 | Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 26493-85 | Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод | Стандарт в целом | ИСО 9414-1-93 |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |

| | | | |
|---|--|------------------|----------------|
| | Метод с коррекциями на акустические условия | | |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 36 6000 | | | |
| Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геологоразведочное и запасные части к нему* | | | |
| ГОСТ 12.2.108-85 | ССБТ. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности | Разд.1-2 | |
| ГОСТ 28185-90 | Установки геолого-разведочные буровые. Насосы буровые. Основные параметры | П.1 | |
| ГОСТ 29233-91 | Установки и станки для бурения на твердые полезные ископаемые. Основные параметры | П.1 | |
| ГОСТ 28802-90 | Установки для гидрогеологических скважин. Типы. Основные параметры | П.1 | |
| СТ СЭВ 4905-84 | Установки для бурения гидрогеологических скважин. Технические требования | Разд.5 | |
| ГОСТ 7918-75 | Замки для геолого-разведочных бурильных труб диаметром 50 мм. Технические условия | Разд.2 | |
| ГОСТ 8483-81 | Метчики ловильные геолого-разведочные. Технические условия | Разд.1 | |
| ГОСТ 8565-81 | Колокола ловильные геолого-разведочные. Технические условия | Разд.1 | |
| ГОСТ 19527-74 | Коронки алмазные для бурения геолого-разведочных скважин | П.2 | |
| ГОСТ 24328-80 | Шнеки буровые и долота лопатные к ним. Типы и основные размеры | П.3 | |
| ГОСТ Р 51639-2000 | Коронки для колонкового бурения скважин большого диаметра. Типы и основные размеры | Разд.4 | |
| ГОСТ Р 51245-99 | Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия | Разд.3 | |
| ГОСТ Р 51510-99 | Трубы бурильные геолого-разведочные. Типы и основные размеры | Разд.3 | |
| ГОСТ 11108-70 | Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород | Разд.1 | |

| | | | |
|--------------------|---|--|---------------|
| | средней твердости. Технические условия | | |
| ГОСТ 6238-77 | Трубы обсадные и колонковые для геологоразведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия | Разд.1 | |
| ГОСТ 8467-83 | Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия | Разд.1 | |
| ГОСТ 7909-56 | Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним | Разд.1 | |
| ГОСТ Р 51682-2000 | Трубы обсадные и колонковые для геологоразведочного бурения. Технические условия | Разд.3 | |
| ГОСТ Р 51776-2001 | Трубы двойные колонковые для геолого-разведочного бурения. Типы и основные параметры | Разд.4 | |
| ГОСТ Р 51924-2002 | Трубы двойные колонковые для геолого-разведочного бурения. Общие технические условия | П.4.3 | |
| ГОСТ Р 12.2.141-99 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.115-86 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.132-93 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 27834-95 | Замки приварные для бурильных труб. Технические условия | Р.2 | |
| ГОСТ 5286-75 | Замки для бурильных труб | П.1.3, Р.2 | |
| ГОСТ 23979-80 | Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия | Р.2, 5 | |
| ГОСТ 20692-2003 | Долота шарошечные. Технические условия | Стандарт в целом (за исключением пп.1-4,22,24) | |
| ГОСТ 13877-96 | Штанги насосные и муфты штанговые. Технические условия | Стандарт в целом (за искл. п.1-4, п.5.3, п.6-10) | |
| ГОСТ 30767-2002 | Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний | Р.4 | API Spee 11V1 |
| ГОСТ 51365-99 | Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие технические условия | Р.4 | |
| ГОСТ 51161-2002 | Штанги насосные, устьевые штоки и муфты к ним. | Р.6, 8 | |

| | | | |
|--|---|------------------|-------------|
| | Технические условия | | |
| ГОСТ 51763-2001 | Приводы штанговых скважинных насосов. Общие технические требования | Р.5 | |
| ГОСТ 51896-2002 | Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования | Р.6 - 8 | |
| ГОСТ 12.2.136-98 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 30776-2002 | Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия | П.4.4, р.5,6 | |
| ГОСТ 12.2.044-80 | Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требование безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.088-83 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.125-91 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 7360-82 | Переводники для бурильных колонн. Технические условия | П1.3, р.2 | |
| 36 7000 | | | |
| Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения* | | | |
| 36 8000 | | | |
| Оборудование нефте-, газоперерабатывающее специальное* | | | |
| 36 9000 | | | |
| Оборудование прочее* | | | |
| ГОСТ 15860-84 | Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51383-99 | Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний | Р. 5 | |
| ГОСТ 27824-2000 | Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования | Приложение | |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744- | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|----------------|
| 94) | источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | | |
| ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93) | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод | Стандарт в целом | ИСО 9414-1-93 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| ГОСТ 15150-69 | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 9.401-91 | ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 9.301-86 | ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 9-014-78 | ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования. | Стандарт в целом | |

| 37 1000 | | | |
|--|---|--|--|
| Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов* | | | |
| ГОСТ 12.2.063-81 | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 5761-74 | Клапаны на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4 | |
| ГОСТ 5762-2002 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN250. Общие технические условия | Пп. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8 | |
| ГОСТ 9544-93 | Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 9789-75 | Клапаны предохранительные пружинные, полноподъемные фланцевые стальные на $P_u \approx 1,6$ и 4,0 МПа (16 и 40 кгс/см ²). Технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 6) | |
| ГОСТ 11823-91 | Клапаны обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5 | |
| ГОСТ 12893-83 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия | Пп. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8 | |
| ГОСТ 13252-91 | Затворы обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5 | |
| ГОСТ 13547-79 | Затворы дисковые на P_u до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5 | |
| ГОСТ 21345-78 | Краны конусные, шаровые и цилиндрические на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5 | |
| ГОСТ 26304-84 | Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6) | |
| ГОСТ 27679-88 | Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума | Стандарт в целом | |

| 37 2000 | | | |
|--|---|--|--|
| Арматура промышленная трубопроводная из серого чугуна* | | | |
| ГОСТ 12.2.063-81 | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 5761-74 | Клапаны на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4 | |
| ГОСТ 5762-2002 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN250. Общие технические условия | Пп. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8 | |
| ГОСТ 9544-93 | Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 9789-75 | Клапаны предохранительные пружинные, полноподъемные фланцевые стальные на $P_u \approx 1,6$ и 4,0 МПа (16 и 40 кгс/см ²). Технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 6) | |
| ГОСТ 11823-91 | Клапаны обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5 | |
| ГОСТ 12893-83 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия | Пп. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8 | |
| ГОСТ 13252-91 | Затворы обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5 | |
| ГОСТ 13547-79 | Затворы дисковые на P_u до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5 | |
| ГОСТ 21345-78 | Краны конусные, шаровые и цилиндрические на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5 | |
| ГОСТ 26304-84 | Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6) | |
| 37 3000 | | | |
| Арматура промышленная трубопроводная из ковкого чугуна* | | | |

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| ГОСТ 12.2.063-81 | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 5761-74 | Клапаны на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.6. 1.14, 1.16, 1.22. 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4 | |
| ГОСТ 5762-2002 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN250. Общие технические условия | Пп. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9. 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8 | |
| ГОСТ 9544-93 | Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 9789-75 | Клапаны предохранительные пружинные, полноподъемные фланцевые стальные на $P_u \approx 1,6$ и 4,0 МПа (16 и 40 кгс/см ²). Технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 6) | |
| ГОСТ 11823-91 | Клапаны обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5 | |
| ГОСТ 12893-83 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия | Пп. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8 | |
| ГОСТ 13252-91 | Затворы обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5 | |
| ГОСТ 13547-79 | Затворы дисковые на P_u до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5 | |
| ГОСТ 21345-78 | Краны конусные, шаровые и цилиндрические на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5 | |
| ГОСТ 26304-84 | Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6) | |

37 4000

Арматура промышленная трубопроводная стальная*

| | | | |
|-----------------------------|---|--|-------------|
| ГОСТ 12.2.063-81 | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 5761-74 | Клапаны на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4 | |
| ГОСТ 5762-2002 | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN250. Общие технические условия | Пп. 4.4-4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.9, 5.1.5.11, 5.1.5.16, 5.4, 7.4, разд. 6, 8 | |
| ГОСТ 9544-93 | Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 9789-75 | Клапаны предохранительные пружинные, полноподъемные фланцевые стальные на $P_u \approx 1,6$ и 4,0 МПа (16 и 40 кгс/см ²). Технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 6) | |
| ГОСТ 11823-91 | Клапаны обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5 | |
| ГОСТ 12893-83 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия | Пп. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8 | |
| ГОСТ 13252-91 | Затворы обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.14, 2.15, 2.18, разд. 3, 5 | |
| ГОСТ 13547-79 | Затворы дисковые на P_u до 2,5 МПа (25 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 2, 4, 5 | |
| ГОСТ 21345-78 | Краны конусные, шаровые и цилиндрические на условное давление $P_u \leq 25$ МПа (250 кгс/см ²). Общие технические условия | Пп. 1.3, 1.11, 1.13, 1.20, 1.23, 1.25, разд. 2, 4, 5 | |
| ГОСТ 26304-84 | Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6) | |
| ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) | Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования | Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 3) | ИСО 7121-86 |

| | | | |
|--|---|--|----------------|
| ГОСТ 27679-88 | Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума | Стандарт в целом | |
| 37 6000 | | | |
| Арматура промышленная трубопроводная из неметаллических материалов* | | | |
| ГОСТ 12.2.063-81 | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 9544-93 | Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12893-83 | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия | Пп. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7, 8 | |
| ГОСТ 26304-84 | Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6) | |
| 37 9000 | | | |
| Устройства вспомогательные* | | | |
| ГОСТ 12.2.101-84 | ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.3.001-85 | ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.063-81 | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 26304-84 | Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия | Стандарт в целом (за исключением разд. 2, 6) | |
| ГОСТ Р 52543-2006 | Гидроприводы объемные. Требования безопасности | Стандарт в целом | ЕН 982-96 |
| ГОСТ 18460-91 | Пневмоприводы. Общие технические требования | Разд.1 (за исключением пп. 1.1-1.7, 1.11) | |
| ГОСТ 27679-88 | Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума | Стандарт в целом | |
| 38 1000 | | | |
| Станки металлорежущие* | | | |
| ГОСТ 12.2.009-99 | Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 50786-95 | Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности | Стандарт в целом | МЭК 61029-1-90 |
| ГОСТ Р ЕН 12717-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные | Стандарт в целом | ЕН 12717-2001 |

| | | | |
|---|---|------------------|----------------|
| ГОСТ Р ЕН 12840-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления | Стандарт в целом | ЕН 12840-2001 |
| ГОСТ Р ЕН 13218-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные | Стандарт в целом | ЕН 13218-2002 |
| ГОСТ Р ЕН 12957-2007 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные | Стандарт в целом | ЕН 12957-2001 |
| ГОСТ ЕН 12626-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки | Стандарт в целом | ЕН 12626-97 |
| ГОСТ ЕН 12415-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные | Стандарт в целом | ЕН 12415-2001 |
| ГОСТ ЕН 12478-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные | Стандарт в целом | ЕН 12478-2000 |
| ГОСТ Р ЕН 13898-2009 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов | Стандарт в целом | ЕН 13898-2003 |
| ГОСТ ЕН 13128-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные) | Стандарт в целом | ЕН 13128-2001 |
| ГОСТ ЕН 12417-2006 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки | Стандарт в целом | ЕН 12417-2001 |
| ГОСТ Р ЕН 13788-2007 | Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные | Стандарт в целом | ЕН 13788-2001 |
| ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением | Стандарт в целом | ИСО 20643:2005 |
| ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) | Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты | Стандарт в целом | ИСО 7475:2002 |
| ГОСТ Р 52338-2005 | Чистота промышленная. Методика испытаний смазочно-охлаждающих жидкостей | Стандарт в целом | |
| 38 2000 | | | |
| Машины кузнечно-прессовые (без машин с ручным и ножным приводом) * | | | |
| ГОСТ 12.2.017-93 | Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52915-2008 | Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности | Стандарт в целом | |

| | | | |
|---|--|------------------|------------------|
| ГОСТ 12.2.017.1-89 | ССБТ. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.017.2-89 | ССБТ. Молоты. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.017.3-90 | ССБТ. Машины правильные. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.017.4-2003 | Прессы листогибочные. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.113-2006 | Прессы кривошипные. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.114-86 | ССБТ. Прессы винтовые. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.116-2004 | Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.117-88 | ССБТ. Прессы гидравлические. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.118-2006 | Ножницы. Требования безопасности | | |
| ГОСТ 12.2.131-92 | ССБТ. Машины ковочные. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые | Стандарт в целом | ИСО 8662-10:1998 |
| ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением | Стандарт в целом | ИСО 20643:2005 |
| ГОСТ Р 53010-2008 | Прессы гидравлические. Требования безопасности | Стандарт в целом | ЕН 693-2001 |
| ГОСТ Р 50573-93 | Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 38 3000 | | | |
| Оборудование деревообрабатывающее* | | | |
| ГОСТ 12.2.026.0-93 | Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 50787-95 | Оборудование деревообрабатывающее. Станки | Стандарт в целом | |

| | | | |
|---|--|------------------|------------------|
| | деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортбельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности | | |
| ГОСТ 12.2.048-80 | ССБТ. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением | Стандарт в целом | ИСО 20643:2005 |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 38 4000 | | | |
| Оборудование технологическое для литейного производства* | | | |
| ГОСТ 12.2.046.0-2004 | Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 10580-2006 | Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия | Разд. 6 | |
| ГОСТ 31335-2006 | Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные | Стандарт в целом | ИСО 8662-2:1992 |
| ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов | Стандарт в целом | ИСО 8662-13:1997 |
| 38 5000 | | | |
| Оборудование для нанесения металлопокрытий* | | | |

| 38 6000 | | | |
|---|--|------------------|-------------|
| Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления* | | | |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| 38 7000 | | | |
| Линии для машиностроения. Комплексы кузнечно - прессовых машин. Запасные части и узлы металлорежущих станков и кузнечно - прессовых машин* | | | |
| 38 8000 | | | |
| Системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы* | | | |
| ГОСТ 12.2.072-82 | ССБТ. Роботы промышленные, роботизированные технологические комплексы и участки. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 26050-89 | Роботы промышленные. Общие технические требования | Р.п. 3-7 | |
| ГОСТ 26054-85 | Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия | Р.п. 3,4 | |
| ГОСТ 26055-84 | Манипуляторы для строительного-монтажных работ. Общие технические требования | Р. 2 | |
| ГОСТ 26056-84 | Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия | Р. 3, 4 | |
| ГОСТ 26057-84 | Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия | Р. 3, 4 | |
| ГОСТ 24836-81 | Устройства программного управления промышленными роботами. Методы кодирования и программирования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 28732-90 | Роботы промышленные. Требования к организации внешних связей с устройствами программного управления | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 27351-87 | Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия | Р. 2 | |
| ГОСТ 27696-88 | Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 27697-88 | Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические | Стандарт в целом | |

| | | | |
|--|--|------------------|----------------|
| | требования и методы испытаний | | |
| ГОСТ 12.1.035-81 | ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| 38 8300 | | | |
| Модули гибкие производственные различного технологического назначения | | | |
| ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением | Стандарт в целом | ИСО 20643:2005 |
| ГОСТ ИСО 230-5-2002 | Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик | Стандарт в целом | ИСО 230-5-2002 |
| ГОСТ Р 53028-2008 | Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 50573-93 | Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 41 4000 Гидроприводы и гидроавтоматика* | | | |
| ГОСТ 13823-78 | Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования | Разд. 1, 2 (за исключением пп. 1.8-1.13) | |
| ГОСТ 17411-91 | Гидроприводы объемные. Общие технические требования | Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3) | |
| ГОСТ Р 52543-2006 | Гидроприводы объемные. Требования безопасности | Стандарт в целом | ЕН 982-96 |
| ГОСТ 28761-90 | Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования | Пп. 1-3, 8 | |
| ГОСТ 16514-96 | Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования | Стандарт в целом (за исключением разд. 1-3, пп. 4.1-4.4, 4.6-4.9, 4.11-4.14) | |
| ГОСТ 28988-91 | Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 20245-74 | Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний | Разд. 4, 5 | |
| ГОСТ 16517-82 | Гидроаппаратура. Основные технические требования | Стандарт (за исключением пп. 1-4, 7, 8) | |
| ГОСТ 16769-84 | Гидроаккумуляторы. Общие технические требования | Стандарт в целом (за исключением пп. 1-3, 8, 11) | |
| ГОСТ 16515-89 | Гидроприводы объемные и системы смазочные. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования | Стандарт в целом (за исключением пп. 3-9, 15-19) | |
| ГОСТ Р ИСО 10816-3-99 | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам | Стандарт в целом | ИСО 10816-3-99 |

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------|------------------|
| | измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин ⁻¹ | | |
| ГОСТ 31246-2004 | Чистота промышленная. Метод очистки гидромеханический трубопроводов газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнений | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 31303-2006 | Чистота промышленная. Метод очистки гидродинамический газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнителей | Стандарт в целом | |
| ГОСТ ИСО/ТО 10949-2007 | Чистота промышленная. Руководство по обеспечении контролю чистоты компонентов гидропривода от изготовления до установки | Стандарт в целом | ИСО 10949-2007 |
| ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007 | Чистота промышленная. Оценка чистоты собранных гидросистем | Стандарт в целом | ИСО 16431-2007 |
| ГОСТ ИСО 18413-2006 | Чистота промышленная. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода | Стандарт в целом | ИСО 18413-2006 |
| ГОСТ 31247-2004 | Чистота промышленная. Определения загрязнения пробы жидкости с помощью автоматических счетчиков частиц. | Стандарт в целом | |
| ГОСТ ИСО 16902-1-2006 | Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука | Стандарт в целом | ИСО 16902-1-2006 |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |

| 41 5000 | | | |
|---|--|---|-----------------|
| Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства* | | | |
| ГОСТ 12.2.101-84 | ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.3.001-85 | ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52869-2007 | Пневмоприводы. Требования безопасности | Стандарт в целом | ЕН 983-96 |
| ГОСТ 18460-91 | Пневмоприводы. Общие технические требования | Разд.1 (за исключением пп. 1.1-1.7, 1.11) | |
| ГОСТ 15608-81 | Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия | Разд. 2,4 | |
| ГОСТ 21324-83 | Пневмоклапаны обратные на $P_{ном} = 1 \text{ МПа}$ 910 кгс/см ²). Технические условия | Разд. 2, 5, 6, 8 | |
| ГОСТ 21251-85 | Пневмораспределители пятилинейные золотниковые. Технические условия | Разд. 2,3,5,6 | |
| ГОСТ 31338-2006 (ИСО 5135:1997) | Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении | Стандарт в целом | ИСО 5135:1997 |
| ГОСТ Р 52987-2008 | Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| 41 6000 | | | |
| Редукторы, мотор-редукторы, вариаторы и мотор-вариаторы* | | | |
| ГОСТ 26546-85 | Вариаторы цепные. Общие технические условия | Раздел 4 | |
| ГОСТ Р 50891-96 | Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия | П.4.4, раздел 5 | |
| ГОСТ Р 50968-96 | Мотор-редукторы. Общие технические условия | Раздел 5 | |
| ГОСТ Р ИСО 8579-2-99 | Вибрация. Контроль вибрационного состояния зубчатых механизмов при приемке | Стандарт в целом | ИСО 8579-2-99 |
| ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005 | Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнения и классы чистоты. | Стандарт в целом | ИСО 8573-1-2005 |
| ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005 | Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозолей. | Стандарт в целом | ИСО 8573-2-2005 |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| ГОСТ Р ИСО 8573-3-2006 | Сжатый воздух. Часть 3. Методы контроля влажности. | Стандарт в целом | ИСО 8573-3-2006 |
| ГОСТ Р ИСО 8573-4-2006 | Сжатый воздух. Часть 4. Методы контроля содержания твердых частиц. | Стандарт в целом | ИСО 8573-4-2006 |
| ГОСТ Р ИСО 8573-5-2006 | Сжатый воздух. Часть 5. Методы контроля содержания паров масла и органических растворителей. | Стандарт в целом | ИСО 8573-5-2006 |
| ГОСТ Р ИСО 8573-6-2006 | Сжатый воздух. Часть 6. Методы контроля загрязнения газами. | Стандарт в целом | ИСО 8573-6-2006 |
| ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005 | Сжатый воздух. Часть 7. Методы контроля загрязнения жизнеспособными микроорганизмами. | Стандарт в целом | ИСО 8573-7-2005 |
| ГОСТ Р ИСО 8573-8-2006 | Сжатый воздух. Часть 8. Методы определения концентрации твердых частиц. | Стандарт в целом | ИСО 8573-8-2006 |
| ГОСТ Р ИСО 8573-9-2006 | Сжатый воздух. Часть 9. Методы определения содержания воды в жидкой фазе. | Стандарт в целом | ИСО 8573-9-2006 |
| ГОСТ Р 52895-2007 (ИСО 8579-1:2002) | Шум машин. Приемочные испытания зубчатых редукторов на шум | Стандарт в целом | ИСО 8579-1:2002 |
| 41 7000 | | | |
| Узлы общемашиностроительного применения* | | | |
| ГОСТ 588-81 | Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия | Пп. 1.5, 3.7, 3.8 | |
| ГОСТ 589-85 | Цепи тяговые разборные. Технические условия | П. 1.2 | |
| ГОСТ 12996-90 | Цепи тяговые вильчатые. Технические условия | Пп. 1.2, 2.2 | |
| ГОСТ 191-82 | Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия | Пп. 1.3, 2.2-2.4, 2.6, 2.7 | |
| ГОСТ 23540-79 | Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия | Пп. 1.3, 2.8 | |
| 45 2000 | | | |
| Автомобили специализированные. Автопоезда. Автомобили-тягачи специальные. Кузова-фургоны. Прицепы и полуприцепы. Троллейбусы. Автопогрузчики. Мотоциклы. Велосипеды* | | | |
| ГОСТ Р 52008-2003 | Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования | Раздел 4 | ANSI SVIA-1-2001 |
| ГОСТ Р 52111-2003 | Велосипеды. Общие технические условия | Разделы 6 | |
| ГОСТ 7371-89 | Велосипеды для детей. Общие технические условия | Раздел 3 | |
| ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) | Велосипеды для детей младшего возраста. Требования к безопасности двухколесных велосипедов | Стандарт в целом | ИСО 8098-89 |
| ГОСТ Р 50943-96 | Снегоболотоходы. Требования безопасности | П.п. 5.1, 5.2 (кроме 5.2.5), 5.3, 5.4, 5.5 | |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| | | (кроме 5.5.1, 5.5.3, 5.5.4) | |
| ГОСТ Р 50944-96 | Снегоходы. Требования безопасности | Пп. 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5 - 5.1.12, 5.1.14 - 5.1.18, 5.1.23 - 5.1.33, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.15, 5.2.18, 5.2.21 - 5.2.23, 5.3.1 - 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.2, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.9 | |
| ГОСТ Р 50943-96 | Снегоболотоходы. Требования безопасности | П. 5.6 (кроме пп. 5.6.4); пп. 5.6.10.4 | |
| ГОСТ 12.2.019-86 | ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности | Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, раздел 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8 | |
| ГОСТ 12.2.030-83 | ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы контроля | Раздел 4 | |
| ГОСТ 12.2.111-85 | ССБТ. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности | Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.15-1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.35, 1.39, 2.1.2-2.1.5, 2.1.7, 2.3, 2.4.3, 2.4.4 | |
| ГОСТ 12.2.120-88 | ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности | Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20 | ИСО 3411:1982 ИСО 3449:1980 ИСО 3457:1979 ИСО 3471:1980 ИСО 3789-1:1981 ИСО 3789-2:1982 ИСО 4252:1983 ИСО 4253:1977 ИСО 5353:1978 ИСО 5700:1984 |

| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| | | | ИСО 6011:1978 ИСО 6405:1982 ИСО 6682:1986 ИСО 6683:1981 |
| ГОСТ 8769-75 | Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 10000-75 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» (до 01.07.2008) | Пп. 13, 16, 17, 20, 21, 24, 26, 27, 30, 31, 38 | |
| ГОСТ 23074-85 | Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия | Раздел 3 | |
| ГОСТ 23982-85 | Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия | Раздел 3 | |
| ГОСТ 28708-2001 | Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Общие требования безопасности к конструкции | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 26336-84 | Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы | Стандарт в целом | ИСО 3767-1-82 ИСО 3767-2-82 ИСО 3767-3-88 |
| ГОСТ 30505-97 | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов | Раздел 3 | МЭК 745-2-15-84 |
| ГОСТ Р 51389-99 | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний | Раздел 4 | ИСО 11806-97 |
| ГОСТ Р 52161.1-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | МЭК 60335-1-2001 |
| ГОСТ Р 52746-2007 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» (с 01.07.2008) | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 11449-99 | Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний | Разделы 4-6 | ИСО 11449-94 |
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 335-1-91 |

| | | | |
|---|--|------------------|--------------------|
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-77-96 |
| ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования | Стандарт в целом | ЕН 1032:2003 |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 10326-1-99 |
| ГОСТ Р 41.9-99 (Правила ЕЭК ООН №9) | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими шумом | Стандарт в целом | Правила ЕЭК ООН №9 |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 45 7000 | | | |
| Аппаратура топливная, электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов, оборудование гаражное для автотранспортных средств. Узлы и детали гаражного оборудования* (в части гаражного оборудования) | | | |
| ГОСТ Р 51151-98 | Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |

| 46 0000 | | | |
|----------------------------|--|---|--|
| Подшипники качения* | | | |
| ГОСТ 520-2002 | Подшипники качения. Общие технические условия | П.п. 6.2-7.5, 8.6, 8.8-8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4 | |
| 47 2000 | | | |
| Тракторы* | | | |
| ГОСТ 12.2.019-86 | ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности | Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, 1.21, разд. 2, пп. 3.1, 4.1, 4.2, 4.6, 4.9, 7.1, 7.4-7.6, 7.11, 7.12, 8.7 | |
| ГОСТ 12.2.102-89 | ССБТ. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда | Пп. 1.7-1.15, 1.17-1.19, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 2.2.2, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.6, 2.4.1, 2.4.5, 2.4.7 | |
| ГОСТ 12.2.120-88 | ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности | Пп. 1.2, 1.4-1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.9, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20 | ИСО 3411:1982 ИСО 3449:1980 ИСО 3457:1979 ИСО 3471:1980 ИСО 3789-1:1981 ИСО 3789-2:1982 ИСО 4252:1983 ИСО 4253:1977 ИСО 5353:1978 ИСО 5700:1984 ИСО 6011:1978 ИСО 6405:1982 ИСО 6682:1986 ИСО 6683:1981 |
| ГОСТ 12.2.121-88 | ССБТ. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности | П. 1.2, разделы 2, 3, пп. 4.1-4.3, 5.2, 5.8, 5.11-5.13, 6.1, 6.2 | ИСО 2860:1983 ИСО 2867:1980 ИСО 3164:1979 ИСО 3457:1979 ИСО 5353:1978 |

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|---|
| ГОСТ 12.2.140-2004 | Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 19677-87 | Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия | П. 2.8 | |
| ГОСТ 20062-96 | Сиденье тракторное. Общие технические условия | Пп. 4.1, 4.3-4.6 | |
| ГОСТ 26336-84 | Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы | Стандарт в целом | ИСО 3767-1:1982 ИСО 3767-2:1982 ИСО 3767-3:1988 |
| ГОСТ 27258-87 | Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления | Раздел 5 | ИСО 6682-86 |
| ГОСТ 27434-87 | Тракторы промышленные. Общие технические условия | П. 2.3 | |
| ГОСТ Р 41.71-99 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя | Раздел 2, п. 5.2 | ЕЭК ООН № 71 |
| ГОСТ Р 41.86-99 | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных и лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации | Пп. 5.15, 5.16, 6.2, 6.5-6.9, 6.14 | ЕЭК ООН № 86 |
| ГОСТ Р 51920-2002 | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки | Раздел 4 | Приложение VI директивы 74/151/ЕЭС |
| ГОСТ Р 51961-2002 | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению | Раздел 5 | ИСО 10998-95 |
| ГОСТ Р ИСО 11169-2000 | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем | Раздел 5 | ИСО 11169-93 |
| ГОСТ Р ИСО 11512-2000 | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем | Разделы 4, 6 | ИСО 11512-95 |
| ГОСТ 31193-2004 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования | Стандарт в целом | ЕН 1032:2003 |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 10326-1-99 |
| ГОСТ 31323-2006 | Вибрация. Определение параметров вибрационной | Стандарт в целом | ИСО 5008:2002 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| | характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ | | |
| ГОСТ 31316-2006 | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Тракторы сельскохозяйственные колесные | Стандарт в целом | ИСО 5007:2003 |
| 47 3000 | | | |
| Машины сельскохозяйственные* | | | |
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 335-1-91 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-77-96 |
| ГОСТ 28708-2001 | Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 51389-99 (ИСО 11806-1997) | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытания | Стандарт в целом | ИСО 11806-97 |
| ГОСТ 12.2.104 | ССБТ. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.019-86 | ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности | Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, раздел 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8 | |
| ГОСТ 12.2.030-83 | ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы контроля | Раздел 4 | |
| ГОСТ 12.2.111-85 | ССБТ. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности | Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.15-1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.35, 1.39, 2.1.2-2.1.5, 2.1.7, 2.3, 2.4.3, 2.4.4 | |
| ГОСТ 12.2.120-88 | ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных | Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7- | ИСО 3411:1982 ИСО 3449:1980 |

| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| | тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности | 3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20 | ИСО 3457:1979 ИСО 3471:1980 ИСО 3789-1:1981 ИСО 3789-2:1982 ИСО 4252:1983 ИСО 4253:1977 ИСО 5353:1978 ИСО 5700:1984 ИСО 6011:1978 ИСО 6405:1982 ИСО 6682:1986 ИСО 6683:1981 |
| ГОСТ 8769-75 | Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 10000-75 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» (до 01.07.2008) | Пп. 13, 16, 17, 20, 21, 24, 26, 27, 30, 31, 38 | |
| ГОСТ 23074-85 | Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия | Раздел 3 | |
| ГОСТ 23982-85 | Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия | Раздел 3 | |
| ГОСТ 26336-84 | Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 30505-97 | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов | Раздел 3 | МЭК 745-2-15-84 |
| ГОСТ Р 52161.1-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | МЭК 60335-1-2001 |
| ГОСТ Р 52746-2007 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» (с 01.07.2008) | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 11449-99 | Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний | Разделы 4-6 | ИСО 11449-94 |
| ГОСТ 31323-2006 | Вибрация. Определение параметров вибрационной | Стандарт в целом | ИСО 5008:2002 |

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| | характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ | | |
| ГОСТ 31316-2006 | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Тракторы сельскохозяйственные колесные | Стандарт в целом | ИСО 5007:2003 |
| ГОСТ Р 52893-2007 | Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения | Стандарт в целом | ИСО 11094:1991 |
| ГОСТ Р ИСО 22868-2007 | Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом | Стандарт в целом | ИСО 22868-2007 |
| ГОСТ 31172-2003 | 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| ГОСТ Р 51401-99 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| 47 4000 | | | |
| Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства* | | | |
| ГОСТ 12.2.019-86 | ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности | Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, раздел 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.22, 8.1, 8.2, 8.4, 8.7, 8.8 | |
| ГОСТ 12.2.042-91 | ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности | Пп. 1.3, 1.4, разделы 2-6 | |
| ГОСТ 12.2.111-85 | ССБТ. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности | Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.16, 1.17, 1.19-1.25, 1.27-1.29, 1.31, 1.39, 2.4.3, 2.4.4 | |
| ГОСТ 12.2.120-88 | ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов, | Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, | ИСО 3411:1982 |

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| | самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности | 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20 | ИСО 3449:1980 ИСО 3457:1979 ИСО 3471:1980 ИСО 3789-1:1981 ИСО 3789-2:1982 ИСО 4252:1983 ИСО 4253:1977 ИСО 5353:1978 ИСО 5700:1984 ИСО 6011:1978 ИСО 6405:1982 ИСО 6682:1986 ИСО 6683:1981 |
| ГОСТ 8769-75 | Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 10000-75 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» (до 01.07.2008) | Пп. 13, 16, 17, 20, 21, 24, 26, 27, 30, 31, 38 | |
| ГОСТ 26336-84 | Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 28545-90 | Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика | Пп. 5.5, 5.6 | |
| ГОСТ Р 50803-95 | Резервуары-охладители молока. Общие технические требования | Пп. 4.2, 4.4, 4.6 | ИСО 5708-83 |
| ГОСТ Р 52161.1-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | МЭК 60335-1-2001 |
| ГОСТ Р 52746-2007 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования (с 01.07.2008) | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 335-1-91 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-70-93 |

| | | | |
|--|--|------------------|-------------------|
| | установкам и методы испытаний | | |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-71-93 |
| ГОСТ 30683-2000 | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| ГОСТ 31172-2003 | 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| ГОСТ Р 51401-99 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| 47 5000 | | | |
| Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин, узлы и детали двигателей* | | | |
| ГОСТ Р 17.2.2.02-98 | Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин | Раздел 5 | |
| ГОСТ Р 17.2.2.05-97 | Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин | Раздел 5 | |
| ГОСТ Р 17.2.2.07-2000 | Охрана природы. Атмосфера. Поршневые двигатели внутреннего сгорания для малогабаритных тракторов и средств малой механизации. Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов | Раздел 5 | ИСО 8178-4 |
| ГОСТ Р 41.96-2005 | Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями | Раздел 5 | ЕЭК ООН № 96 |
| ГОСТ Р 52914-2008 | Двигатели тракторные и комбайновые. Виброакустические | Стандарт в целом | |

| | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|
| | показатели и методы испытаний | | |
| 48 1000 | | | |
| Машины для землеройных и мелиоративных работ* | | | |
| ГОСТ Р 12.2.011-2003 | Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности | Разд. 3 - 13 | ЕН 474-1-94 |
| ГОСТ 30067-93 | Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия | Пп. 5.1.3, 5.1.5, 5.1.9, 5.2-5.4 | |
| ГОСТ Р ИСО 3457-99 | Машины землеройные. Защитные устройства и ограждения. Определения и технические характеристики | Разд. 4 | ИСО 3457-86 |
| ГОСТ Р ИСО 3411-99 | Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора | Стандарт в целом | ИСО 3411-95 |
| ГОСТ Р ИСО 10532-99 | Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования | Разд. 4 | ИСО 10532-95 |
| ГОСТ Р ИСО 2867-99 | Машины землеройные. Системы доступа | Стандарт в целом | ИСО 2867-94 |
| ГОСТ Р ИСО 6405-1-99 | Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы | Стандарт в целом | ИСО 6405-1-91 |
| ГОСТ Р ИСО 3450-99 | Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний | Разд. 4 | ИСО 3450-96 |
| ГОСТ Р ИСО 3471-99 | Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания | Разд. 4, 7, 9 | ИСО 3471-94 |
| ГОСТ Р ИСО 3164-99 | Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях | Разд. 4 - 6 | ИСО 3164-95 |
| ГОСТ Р ИСО 5010-2006 | Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин | Разд. 4 - 6, 8 | ИСО 5010-92 |
| ГОСТ 27259-87 (ИСО 7096-82) | Машины землеройные. Сиденье оператора. Передаваемая вибрация | Стандарт в целом | ИСО 7096-82 |
| ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) | Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации | Разд. 5 - 7 | ИСО 7132-84 |
| ГОСТ 27253-87 (ИСО 6012-82) | Машины землеройные. Приборы для обслуживания | Разд. 3 | ИСО 6012-82 |
| ГОСТ 27533-87 | Машины землеройные. Размеры наливных горловин | Стандарт в целом | ИСО 3541-85 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|---------------|
| (ИСО 3541-85) | топливных баков | | |
| ГОСТ 27535-87 (ИСО 7134-85) | Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации | Разд. 5-8 | ИСО 7134-85 |
| ГОСТ 27536-87 (ИСО 7133-85) | Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации | Разд. 5-8 | ИСО 7133-85 |
| ГОСТ 27718-88 (ИСО 4510/2-86) | Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники | Разд. 3 | ИСО 4510/2-86 |
| ГОСТ 27720-88 (ИСО 6302-86) | Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки | Разд. 4 | ИСО 6302-86 |
| ГОСТ 27921-88 (ИСО 2860-83) | Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий | Стандарт в целом | ИСО 2860-83 |
| ГОСТ 27963-88 (ИСО 7136-86) | Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации | Разд. 5-8 | ИСО 7136-86 |
| ГОСТ 28632-90 (ИСО 6746-2-87) | Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование | Разд. 4, 5 | ИСО 6746-2-87 |
| ГОСТ 28633-90 (ИСО 6746-1-87) | Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина | Разд. 4, 5 | ИСО 6746-1-87 |
| ГОСТ 28634-90 (ИСО 6011-87) | Машины землеройные. Приборы для эксплуатации | Разд. 4-6 | ИСО 6011-87 |
| ГОСТ 28635-90 (ИСО 5998-86) | Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусеничных и колесных погрузчиков | Разд. 4-6 | ИСО 5998-86 |
| ГОСТ 28771-90 (ИСО 7129-89) | Машины землеройные. Тракторы с бульдозерным оборудованием, автогрейдеры, самоходные скреперы. Ножи. Основные формы и размеры | Разд. 3 - 5 | ИСО 7129-89 |
| ГОСТ 28905-91 (ИСО 7891-84) | Машины землеройные. Ножи боковые бульдозерных отвалов. Отверстия | Разд. 3, 4 | ИСО 7891-84 |
| ГОСТ 28983-91 (ИСО 4510/1-87) | Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки | Разд. 4 | ИСО 4510/1-87 |
| ГОСТ 11030-93 | Автогрейдеры Общие технические условия | Пп. 3.1.6, 3.1.11, 3.3 | |
| ГОСТ 16469-79 | Экскаваторы - каналокопатели. Общие технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 30035-93 | Скреперы. Общие технические условия | П. 2.1.10 | |

| | | | |
|---|--|-------------------------------|----------------|
| ГОСТ 11004-84 | Вентиляторы шахтные главного проветривания | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 31193-2004 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования | Стандарт в целом | ЕН 1032:2003 |
| ГОСТ Р 51401-99 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 30683-2000 | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| ГОСТ 31172-2003 | 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 48 2000 | | | |
| Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей* | | | |
| ГОСТ 16349-85 | Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 27336-93 | Автобетононасосы. Общие технические условия | П. 2.1.7 | |
| ГОСТ 27339-93 | Автобетоносмесители. Общие технические условия | П.2.1.5 | |
| ГОСТ 27614-93 | Автоцементовозы. Общие технические условия | П. 3.1.6 | |
| ГОСТ 27811-95 | Автогудронаторы. Общие технические условия | П. 5.7 | |
| ГОСТ 27338-93 | Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия | П. 2.1.7 | |
| ГОСТ 21915-93 | Асфальтоукладчики. Общие технические условия | П. 2.1.6 | |
| ГОСТ 27945-95 | Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия | П. 4.2 | |
| ГОСТ Р 51666-2000 | Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия | Пп. 5.1.3-5.1.7, 5.3, разд. 6 | |
| ГОСТ Р 52156-2003 | Катки дорожные самоходные. Общие технические условия | Пп. 5.1.3-5.1.7, 5.3, разд. 6 | ЕН 500-4 |
| ГОСТ Р 51922-2002 | Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия | П. 5.1.3, разд. 6 | |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|----------------|
| ГОСТ 31193-2004 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования | Стандарт в целом | ЕН 1032:2003 |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 10326-1-99 |
| ГОСТ 16519-2006 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением | Стандарт в целом | ИСО 20643:2005 |
| 48 3000 | | | |
| Оборудование и машины строительные* | | | |
| ГОСТ Р 51601-2000 | Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия | Разд. 6 | |
| ГОСТ Р 50950-96 | Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия | Разд. 6 | |
| ГОСТ Р 52148-2003 | Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия | Разд. 6 | ЕН 474-3-96 |
| ГОСТ 27721-88 (ИСО 7131-84) | Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации | Разд. 5-8 | ИСО 7131-84 |
| ГОСТ Р 51803-2001 | Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия | Пп. 5.1,3-5.1.6, 5.3.1, разд. 6 | |
| ГОСТ Р 51602-2000 | Копры для свайных работ. Общие технические условия | Разд. 6 | |
| ГОСТ Р 51363-99 | Вибропогрузжатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия | Разд. 6 | |
| ГОСТ Р 51041-97 | Молоты сваебойные. Общие технические условия | Разд. 6 | |
| ГОСТ Р 50906-96 | Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности | Разд. 4, 5 | |
| ГОСТ Р 51803-2001 | Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия | Разд. 6 | |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний | Разд. 3, 4 | |
| ГОСТ 12.2.013.0-91 | ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 60745-1-82 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 1029-1-94 |
| ГОСТ 12.2.010-75 | ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности | Разд. 2 | |

| | | | |
|-----------------------|---|------------------|------------------|
| ГОСТ 12.2.058-81 | ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 13556-91 | Краны башенные строительные. Общие технические условия | П. 2.8 | |
| ГОСТ 22827-85 | Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия | Р. 3 | |
| ГОСТ 30321-95 | Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию | Р. 1, 2 | |
| ГОСТ 27259-2006 | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Машины землеройные | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 31193-2004 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования | Стандарт в целом | ЕН 1032:2003 |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 10326-1-99 |
| ГОСТ 30873.3-2006 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные | Стандарт в целом | ИСО 8662-3:1992 |
| ГОСТ 30873.4-2006 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные | Стандарт в целом | ИСО 8662-4:1994 |
| ГОСТ 30873.5-2006 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ | Стандарт в целом | ИСО 8662-5:1992 |
| ГОСТ 30873.6-2006 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные | Стандарт в целом | ИСО 8662-6:1994 |
| ГОСТ 30873.7-2006 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещеточные | Стандарт в целом | ИСО 8662-7:1997 |
| ГОСТ 30873.8-2006 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные | Стандарт в целом | ИСО 8662-8:1997 |
| ГОСТ 30873.9-2006 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки | Стандарт в целом | ИСО 8662-9:1996 |
| ГОСТ 30873.11-2006 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств | Стандарт в целом | ИСО 8662-11:1999 |
| ГОСТ 30873.12-2006 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники | Стандарт в целом | ИСО 8662-12:1997 |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| | возвратно-поступательного действия | | |
| ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) | Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума | Стандарт в целом | |
| 48 4000 | | | |
| Оборудование для промышленности строительных материалов* | | | |
| ГОСТ 12.2.100-97 | Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности | Разд. 3, 4, 5 | |
| ГОСТ 6113-84 | Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 9231-80 | Смесители лопастные двухвальные. Технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 9274-81 | Вальцы для камневыведения и помола керамических масс. Технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 10037-83 | Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 15609-79 | Питатели ящичные. Типы, основные параметры и размеры | Разд. 3 | |
| ГОСТ 12367-85 | Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 13531-74 | Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 27636-95 | Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия | Разд. 5 | |
| ГОСТ 28122-95 | Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 28541-95 | Станки камнераспиловочные. Общие технические условия | Разд. 3 | |
| ГОСТ 7090-72 | Дробилки молотковые однороторные. Технические условия | Разд. 5 | |
| ГОСТ 12375-70 | Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия | Разд. 2а | |
| ГОСТ 12376-71 | Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. | Разд. 6 | |

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| | Технические условия | | |
| ГОСТ 27412-93 | Дробилки щековые. Общие технические условия | Пп. 5.3-5.12, 5.15-5.17 | |
| ГОСТ 16519-2006 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 20643:2005 |
| ГОСТ Р 51401-99 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 30683-2000 | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| ГОСТ 31172-2003 | 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 48 5000 | | | |
| Оборудование технологическое для лесозаготовительной и торфяной промышленности; машиностроение коммунальное* | | | |
| ГОСТ Р 50631-93 | Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности | Разд. 2-8 | |
| ГОСТ 27478-87 | Машины для уборки городов. Общие технические требования | Пп. 3, 5, 6 | |
| ГОСТ 27415-87 | Мусоровозы. Общие технические требования | Пп. 3, 5, 6 | |
| ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) | Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности | Разд. 1, 2 | ИСО 6178-83 |
| ГОСТ 27457-93 | Машины стиральные промышленные. Общие технические условия | П. 2.3 | |
| ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) | Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств | Разд. 3, 4 | ИСО 7000-89 |
| ГОСТ 12.2.019-86 | ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности | Пп. 1.2, 1.3, 1.15, 1.16, 1.18, 1.19, раздел 2, пп. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.9, 7.1, 7.4, 7.6, 7.11, 7.12, 7.19, 7.22, 7.23, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8 | |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| ГОСТ 12.2.030-83 | ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы контроля | Раздел 4 | |
| ГОСТ 12.2.111-85 | ССБТ. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности | Пп. 1.2-1.5, 1.7-1.11, 1.13, 1.15-1.17, 1.19-1.25, 1.27, 1.28, 1.31, 1.35, 1.39, 2.1.2-2.1.5, 2.1.7, 2.3, 2.4.3, 2.4.4 | |
| ГОСТ 12.2.120-88 | ССБТ. Кабины и рабочие места операторов тракторов, самоходных строительно-дорожных машин, одноосных тягачей, карьерных самосвалов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности | Пп. 1.2, 1.5, 1.6, 1.9, 2.8, 2.12, 3.1-3.3, 3.5, 3.7-3.10, 3.13, 3.14, 3.16-3.18, 3.20 | ИСО 3411-82 ИСО 3449-80 ИСО 3457-79 ИСО 3471-80 ИСО 3789-1-81 ИСО 3789-2-82 ИСО 4252-83 ИСО 4253-77 ИСО 5353-78 ИСО 5700-84 ИСО 6011-78 ИСО 6405-82 ИСО 6682-86 ИСО 6683-81 |
| ГОСТ 8769-75 | Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 10000-75 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» (до 01.07.2008) | Пп. 13, 16, 17, 20, 21, 24, 26, 27, 30, 31, 38 | |
| ГОСТ 23074-85 | Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия | Раздел 3 | |
| ГОСТ 23982-85 | Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия | Раздел 3 | |
| ГОСТ 28708-2001 | Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Общие требования безопасности к конструкции | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 26336-84 | Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование. Система | Стандарт в целом | ИСО 3767-1-82 ИСО 3767-2-82 |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| | символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы | | ИСО 3767-3-88 |
| ГОСТ 30505-97 | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов | Раздел 3 | МЭК 60745-2-15-84 |
| ГОСТ Р 51389-99 | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний | Раздел 4 | ИСО 11806:1997 |
| ГОСТ Р 52161.1-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | МЭК 60335-1-2001 |
| ГОСТ Р 52746-2007 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования» (с 01.07.2008) | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р ИСО 11449-99 | Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний | Разделы 4-6 | ИСО 11449-94 |
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 335-1-91 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-77-96 |
| ГОСТ 12.1.030-81 | ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление | Пп. 1.1-1.9, разделы 3-7 | |
| ГОСТ 12.2.013.0-91 | ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 60745-1-82 |
| ГОСТ 12.2.102-89 | ССБТ. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда | Пп. 1.2, 1.4, 1.6-1.12, 1.17, 1.18, 2.1.8, 2.1.9, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4, 2.2.7, 2.3.1, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.4.7, 2.4.11, 2.4.13, 2.4.16-2.4.26, 6.1, 6.2 | |
| ГОСТ 12.2.104-84 | ССБТ. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности | Пп. 1.17, 2.2.2-2.2.9, 2.2.12, 2.2.20 | |
| ГОСТ 15594-80 | Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия | Пп. 4.5, 4.11, 4.17, 4.28 | |
| ГОСТ 30506-97 | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил | Стандарт в целом | МЭК 60745-2-13-89 |
| ГОСТ Р 51754-2001 | Машины и оборудование для нижних лесопромышленных | Разделы 4-8 | |

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------|
| | складов. Требования безопасности. Методы контроля | | |
| ГОСТ Р 51862-2002 | Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности | П. 9.2.2.1 | |
| ГОСТ Р 52291-94 | Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия | Раздел 6 | |
| ГОСТ Р ИСО 11850-2005 | Машины для леса самоходные. Требования безопасности | Стандарт в целом | ИСО 11850-2003 |
| ГОСТ Р ИСО 8082-2005 | Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний | Стандарт в целом | ИСО 8082-2003 |
| ГОСТ Р ИСО 8083-99 | Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Устройство защиты от падающих предметов. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт в целом | ИСО 8083-89 |
| ГОСТ Р ИСО 8084-2005 | Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний | Стандарт в целом | ИСО 8084-2003 |
| ГОСТ Р ИСО 11169-2000 | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем | Раздел 5 | ИСО 11169-93 |
| ГОСТ Р ИСО 11512-2000 | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем | Разделы 4, 6 | ИСО 11512-95 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | Разделы 9, 13, 14, 16, 26 | МЭК 1029-1-90 |
| ГОСТ 20219-74 | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия | Рр. 1,2 | |
| ГОСТ 22992-82 | Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия | Рр. 1-4, 7 | |
| ГОСТ 9817-95 | Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия | Рр. 4-6 | |
| ГОСТ 19910-94 | Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые. Общие технические условия | Рр. 2,3 | |
| ГОСТ Р 51377-99 | Конвекторы отопительные газовые бытовые. Требования безопасности и методы испытаний | Рр. 1, 2 | ЕН 613-91 |
| ГОСТ Р 50696-2006 | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие | Рр.4-6, 8, 9 | ЕН 30-2-1-98 |

| | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------|
| | технические требования и методы испытаний | | |
| ГОСТ Р 51847-2001 | Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые типа А и С. Общие технические условия | Рр. 4-7 | ЕН 26 |
| ГОСТ 11032-97 | Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия | Рр. 4-6 | |
| ГОСТ 30154-94 | Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия | Рр. 1-3 | |
| ГОСТ 21804-94 | Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия | Пп. 1.2, 2.2, 2.3, 2.5-2.8, 2.10, 4.1-4.4 | |
| ГОСТ 21805-94 | Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия | Пп. 1.2, 2.2, 2.4, 2.5, 2.7-2.9, 2.11, 3.1-3.3 | |
| ГОСТ 15860-84 | Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия | Рр. 2-4, 7 | |
| ГОСТ 25696-83 | Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка | Рр. 1-2 | |
| ГОСТ 16569-86 | Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия | Рр. 1-4 | |
| ГОСТ Р 52219-2004 (ЕН 298-93) | Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | Рр. 2-7 | ЕН 298-93 |
| ГОСТ Р 51842-2001 | Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | Рр. 2, 3 | ЕН 16191 |
| ГОСТ Р 51843-2001 | Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний | Рр. 2, 3 | ЕН 125-91 |
| ГОСТ Р 51982-2002 | Регуляторы давления для газовых аппаратов с давлением на входе до 20 кПа. Общие технические требования и методы испытаний | Рр. 2, 3 | ЕН 88-91 |
| ГОСТ Р 51983-2002/52057-2003 | Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | Рр. 2, 3 | ЕН 126-95 |
| ГОСТ Р 52057-2003 | Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | Р. 5 | ЕН 1106-1 |
| ГОСТ Р ЕН 257-2004 | Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых | Рр. 4-6 | ЕН 257 |

| | | | |
|---|--|------------------|-----------------------------|
| | аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | | |
| ГОСТ Р 52209-2004 | Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний | Рр. 2, 4 | ДИН 3384 |
| ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) | Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний | Стандарт в целом | ИСО 6535-91 |
| ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) | Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные бензиномоторные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность. Методы испытаний | Стандарт в целом | ИСО 6533-93, ИСО 6534-92 |
| ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) | Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток | Стандарт в целом | ИСО 7915-91 |
| ГОСТ Р ИСО 7914-99 | Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток. Методы испытаний | Стандарт в целом | ИСО 7914-94 |
| ГОСТ Р 50060-98 | Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 31348-2007 | Ручные машины. Измерение вибрации на рукоятке. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные | Стандарт в целом | ИСО 22867:2004 |
| ГОСТ 31193-2004 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования | Стандарт в целом | ЕН 1032:2003 |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 10326-1-99 |
| ГОСТ Р ИСО 22868-2007 | Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом | Стандарт в целом | ИСО 22868-2007 |
| 48 6000 | | | |
| Вентиляторы промышленные* | | | |
| ГОСТ 11442-90 | Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12997-84 | Изделия ГСП. Общие технические условия | Раздел 5 | |
| ГОСТ 24814-81 | Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия | Раздел 3 | |
| ГОСТ 24857-81 | Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия | Раздел 3, 6 | |
| ГОСТ 10616-90 | Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 5976-90 | Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие | Раздел 3 | |

| | | | |
|----------------------------------|--|------------------|------------------|
| | технические условия | | |
| ГОСТ 6625-85 | Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 11004-84 | Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 25747-83 | Фильтры рукавные и карманные. Типы и основные параметры | Стандарт в целом | |
| 48 6100 | | | |
| Вентиляторы промышленные | | | |
| ГОСТ 31351-2007 | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации | Стандарт в целом | ИСО 14695:2003 |
| ГОСТ 31352-2007 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода | Стандарт в целом | ИСО 5136:2003 |
| ГОСТ 31353.1-2007 | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов | Стандарт в целом | ИСО 13347-1:2004 |
| ГОСТ 31353.2-2007 | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод | Стандарт в целом | ИСО 13347-2:2004 |
| ГОСТ 31353.3-2007 | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности | Стандарт в целом | ИСО 13347-3:2004 |
| ГОСТ 31353.4-2007 | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности | Стандарт в целом | ИСО 13347-4:2004 |
| 48 6200 | | | |
| Кондиционеры промышленные | | | |
| ГОСТ 31351-2007 | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации | Стандарт в целом | ИСО 14695:2003 |
| ГОСТ Р 52894.1-2007 | Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов | Стандарт в целом | ИСО 13261-1:1998 |
| ГОСТ Р 52894.2-2007 | Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздуховодов | Стандарт в целом | ИСО 13261-2:1998 |

| Оборудование кондиционеров. 48 63 Фильтры 48 6320, Оборудование воздухообрабатывающее 48 6340 | | | |
|--|---|------------------|------------------|
| ГОСТ 31352-2007 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода | Стандарт в целом | ИСО 5136:2003 |
| ГОСТ Р 52987-2008 | Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52894.1-2007 | Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов | Стандарт в целом | ИСО 13261-1:1998 |
| ГОСТ Р 52894.2-2007 | Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздуховодов | Стандарт в целом | ИСО 13261-2:1998 |
| ГОСТ 28100-2007 | Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления | Стандарт в целом | ИСО 7235:2003 |
| ГОСТ 31338-2006 | Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении | Стандарт в целом | ИСО 5135:1997 |
| 48 6400 | | | |
| Воздухонагреватели и воздухоохладители | | | |
| ГОСТ 31351-2007 | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации | Стандарт в целом | ИСО 14695:2003 |
| ГОСТ Р 51401-99 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| 49 3000 | | | |
| Оборудование и приборы для отопления и горячего водоснабжения* | | | |
| ГОСТ 20548-87 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические требования | Р. 6 | |
| ГОСТ Р 51733-2000 | Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70кВт. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт в целом | |

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| ГОСТ Р 51382-99 | 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 3 бар. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка | Стандарт в целом | ЕН 303-4-99 |
| ГОСТ 10617-83 | Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия. (в части паровых котлов) | Р. 6 | |
| ГОСТ 30735-2001 | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия | Р. 8 | |
| ГОСТ 27590-2005 | Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия | Р. 7 | |
| ГОСТ 28679-90 | Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия | Р. 4 | |
| ГОСТ Р 51401-99 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| 51 1000 | | | |
| Оборудование технологическое и запасные части* | | | |
| ГОСТ 12.2.123-90 | Машины текстильные. Общие требования безопасности | разд. 1-4 | |
| ГОСТ Р 12.2.133-97 | Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 12.2.138-97 | Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 19930-91 | Машины швейные бытовые. Технические условия | п.п. 2.2.2; 2.2.3; 2.2.5; 2.2.15; 2.2.21; 2.3.2 | |
| ГОСТ 27443-87 | Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования | разд.2 | |
| ГОСТ 27274-87 | Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования | Р.2 | |
| ГОСТ 27570.22-89 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинам швейным бытовым и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-28-87 |

| | | | |
|---|---|------------------|-----------------|
| ГОСТ 16519-2006 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 20643:2005 |
| ГОСТ Р 52990.1-2008 | Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 9902-1:2001 |
| 51 2000 | | | |
| Оборудование технологическое и запасные части к нему для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей* | | | |
| ГОСТ 12.2.123-90 | Машины текстильные. Общие требования безопасности | Р. 1-4 | |
| ГОСТ Р 52990.1-2008 | Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | ИСО 9902-1:2001 |
| 51 3000 | | | |
| Оборудование технологическое и запасные части к нему для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности* | | | |
| ГОСТ 12.2.124-90 | ССБТ. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности | Рр. 1 - 10 | |
| ГОСТ 12.135-95 | ССБТ. Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие требования безопасности, санитарии и экологии | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 3347-91 | Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия | Р. 2 | |
| ГОСТ 9218-86 | Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия | Рр. 2, 3 | |
| ГОСТ 12027-93 | Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Общие технические требования, требования безопасности | Р. 2 | |
| ГОСТ 17327-95 | Формы хлебопекарные. Технические условия | Р. 4 | |
| ГОСТ 18518-80 | Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия | Р. 3 | |
| ГОСТ 20258-95 | Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические условия | Р. 3 | |
| ГОСТ 21253-75 | Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия | Рр. 2, 3 | |
| ГОСТ 24885-91 | Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия | Р. 1 | |
| ГОСТ 26582-85 | Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия | Рр. 1, 2 | |

| | | | |
|-----------------|---|-----------|--|
| ГОСТ 27962-88 | Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия | Рр. 1, 2 | |
| ГОСТ 28107-89 | Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний | Р. 2 | |
| ГОСТ 28110-89 | Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования | Р. 2 | |
| ГОСТ 28112-89 | Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования | Рр. 1, 2 | |
| ГОСТ 28531-90 | Прессы для сыра. Технические требования | Р. 2 | |
| ГОСТ 28532-90 | Волчки. Общие технические требования | Рр. 1, 2 | |
| ГОСТ 28533-90 | Режущий инструмент волчков. Типы, основные размеры и технические требования | Рр. 1, 2 | |
| ГОСТ 28534-90 | Тележки для мясной промышленности. Основные параметры, размеры и технические требования | Р. 2 | |
| ГОСТ 28535-90 | Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования | Р. 2 | |
| ГОСТ 28693-90 | Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования | Рр. 2 – 4 | |
| ГОСТ 28695 –90 | Резервуары асептические. Основные параметры, размеры и технические требования | Р. 2 | |
| ГОСТ 29065-91 | Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия | Рр. 3, 4 | |
| ГОСТ 30146-95 | Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия | Рр. 3, 4 | |
| ГОСТ 30150-96 | Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний | Р. 3 | |
| ГОСТ 30316-95 | Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия | Р. 4 | |
| ГОСТ Р 50612-93 | Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности | Рр. 3 - 9 | |
| ГОСТ Р 50620-93 | Машины и оборудование для хлебопекарной | Рр. 3 - 9 | |

| | | | |
|---|--|------------------|----------------|
| | промышленности. Требования безопасности | | |
| ГОСТ Р 53140-2008 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия | Рр. 5 - 8 | |
| ГОСТ 31300-2005 | Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум | Стандарт в целом | ЕН 12639:2000 |
| 51 4000 | | | |
| Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности* | | | |
| ГОСТ 12.2.124-90 | ССБТ. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности | Рр. 1 – 10 | |
| ГОСТ 26582-85 | Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия | Разделы 1, 2 | |
| ГОСТ 27962-88 | Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия | Разделы 1, 2 | |
| ГОСТ Р 51401-99 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 30683-2000 | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия | Стандарт в целом | ИСО 11204-95 |
| ГОСТ 31172-2003 | 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 | Стандарт в целом | ИСО 11201:1995 |
| 51 5000 | | | |
| Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков, холодильное и запасные части к нему; бытовые приборы* | | | |
| ГОСТ 12.2.092-94 | ССБТ. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие требования по безопасности и методы испытаний | Раздел 4 | |
| ГОСТ 4025-83 | Мясорубки бытовые. Технические условия | Раздел 7 | |
| ГОСТ 14227-97 | Машины посудомоечные. Общие технические условия | Раздел 8 | |
| ГОСТ 22502-89 | Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия | Раздел 6 | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|------------------|-----------------|
| ГОСТ 23833-95 | Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия | Раздел 8 | |
| ГОСТ 27440-87 | Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний | Раздел 3 | |
| ГОСТ 27570.0-87 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 60335-1-76 |
| 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 | Стандарт в целом | МЭК 335-2-36-86 |
| 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 | Стандарт в целом | МЭК 335-2-38-86 |
| 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 | Стандарт в целом | МЭК 335-2-48-88 |
| 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 | Стандарт в целом | МЭК 335-2-49-88 |
| ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания | Стандарт в целом | МЭК 335-2-50-89 |
| 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 | Стандарт в целом | МЭК 335-2-62-90 |
| ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания | Стандарт в целом | МЭК 335-2-63-91 |
| 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 | Стандарт в целом | МЭК 335-2-64-91 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|-------------------|
| ГОСТ 27684-88 | Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний | Раздел 2 | |
| ГОСТ 30405-96 | Сепараторы бытовые. Требования безопасности и методы испытаний | Раздел 4 | |
| ГОСТ 30406-96 | Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний | Раздел 4 | |
| ГОСТ Р 50704-94 | Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний | Раздел 3 | |
| ГОСТ Р 51243-99 | Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия | Раздел 6 | |
| 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 | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-39-94 |
| 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 | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-42-94 |
| ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-95) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-47-95 |
| 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 | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-47-95 |
| ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-37-94 |
| ГОСТ Р 12.2.142-99 | ССБТ. Системы холодильные производительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности | Раздел 6 | |
| ГОСТ Р 51360-99 | Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний | Раздел 6, 7 | ИСО 917-89 |
| ГОСТ Р 52161.1-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | МЭК 60335-1-2001 |

| | | | |
|--|--|------------------|-------------------|
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 335-1-91 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний | Стандарт в целом | МЭК 60335-2-34-96 |
| ГОСТ 27441-87 | Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы испытаний | Р. 2 | |
| ГОСТ Р 51378-99 | Оборудование газовое с атмосферными инжекционными горелками для предприятий общественного питания. Требования безопасности и методы испытаний | Р.п. 2, 3, 6 | ЕН 203-1-92 |
| ГОСТ Р 51401-99 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом | ИСО 3744-94 |
| ГОСТ 31273-2003 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер | Стандарт в целом | ИСО 3745:2003 |
| ГОСТ 31274-2004 | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер | Стандарт в целом | ИСО 3741:1999 |
| 51 6000 | | | |
| Оборудование полиграфическое и запасные части к нему* | | | |
| ГОСТ Р 12.2.133-97 | Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний | Разд. 11 | |
| 96 8000 | | | |
| Оборудование, инвентарь и принадлежности театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры * | | | |
| ГОСТ Р МЭК 60204 -1-2007 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | МЭК 60204 –1-97 |
| ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996) | Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика | Стандарт в целом | ЕН 983-96 |
| ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996) | Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика | Стандарт в целом | ЕН 982-96 |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| ГОСТ Р 52603-2006 | Аквапарки. Водные горки высотой 2 м и выше. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52604-2006 | Аквапарки. Водные горки высотой 2 м и выше. Безопасность при эксплуатации. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52167-2003 | Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52168-2003 | Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52169-2003 | Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52299-2004 | Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52300-2004 | Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ Р 52301-2004 | Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования | Стандарт в целом | |
| 96 9000 | | | |
| Изделия хозяйственные и бытовые, рыболовно-охотничьи принадлежности, изделия художественных промыслов и сувениры* | | | |
| ГОСТ Р 50650-94 | Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний | Раздел 4 | |
| ГОСТ Р 50651-94 | Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний | Раздел 4 | |
| ГОСТ Р 50704-94 | Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний | Раздел 3 | |