

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ  
от 20 августа 2010 г. N 3108

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ  
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. N 753

В целях обеспечения выполнения положений статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и Постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. N 753 "Об утверждении технического регламента о безопасности машин и оборудования" приказываю:

1. Утвердить прилагаемый 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. N 753.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Заместителя Руководителя Федерального агентства А.В. Зажигалкина.

Врио Руководителя  
Федерального агентства  
В.Н.КРУТИКОВ

Приложение  
к Приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от 20 августа 2010 г. N 3108

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. N 753

| 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.<br>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 |
| ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 | Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 | Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 14254-96           | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.003-91        | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.007.0-75      | 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 |
| 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 |
| ГОСТ Р 51334-99     | Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних конечностей от попадания в опасную зону  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51343-99     | Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска  | Стандарт в целом |
| 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 предотвращения защемления частей человеческого тела   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51337-99     | Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей                        | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51338-99     | Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51339-99     | Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения нижних конечностей от попадания в опасную зону   | Стандарт в целом |

|                                 |  |                  |
|---------------------------------|--|------------------|
| ГОСТ Р 51340-99                 | Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний                                | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51341-99                 | Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51342-99                 | Безопасность машин. Съёмные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съёмных защитных устройств      | Стандарт в целом |
| ГОСТ ИСО 13855-2006             | Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 8995-2002            | Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982-1996) | Гидроприводы объемные, требования безопасности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52543-2006               | Гидроприводы объемные. Требования безопасности   | 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 Р 52543-2006                       | Гидроприводы объемные. Требования безопасности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51901.1-2002                     | Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51908-2002                       | Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51838-2001                       | Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009<br>с 01.12.2010 | 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<br>с 01.12.2010   | Принципы отбора испытателей для проверки антропометрических свойств промышленной продукции и конструкций   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 9355-1-2009<br>с 01.12.2010  | Эргономические требования к проектированию дисплеев и механизмов управления. Часть 1. Взаимодействие с человеком   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 10075-3-2009<br>с 01.12.2010 | 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.<br>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 безопасности. Часть 3. Антропометрические данные  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 10075-2-2009<br>с 01.12.2010 | Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Часть 2. Принципы проектирования                                      | Стандарт в целом |

|                                       |  |                  |
|---------------------------------------|--|------------------|
| ГОСТ Р 53453-2009<br>с 01.12.2010     | 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 |
| ГОСТ 31186-2002                       | Вибрация. Подверженность и чувствительность машин к дисбалансу   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 13379-2009<br>с 01.01.2011 | Контроль состояния и диагностика машин. Руководство по интерпретации данных и методам диагностирования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 17359-2009<br>с 01.01.2011 | Контроль состояния и диагностика машин. Общее руководство по организации контроля состояния и диагностирования   | Стандарт в целом |

|                                   |  |                  |
|-----------------------------------|--|------------------|
| ГОСТ Р 53563-2009<br>с 01.01.2011 | Контроль состояния и диагностика машин.<br>Мониторинг<br>состояния оборудования опасных производств.<br>Порядок<br>организации                                       | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53564-2009<br>с 01.01.2011 | Контроль состояния и диагностика машин.<br>Мониторинг<br>состояния оборудования опасных производств.<br>Требования<br>к системам мониторинга                         | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53565-2009<br>с 01.01.2011 | Контроль состояния и диагностика машин.<br>Мониторинг<br>состояния оборудования опасных производств.<br>Вибрация<br>центробежных насосных и компрессорных агрегатов  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53573-2009<br>с 01.01.2011 | Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой<br>машиной<br>через упругие изоляторы. Общие требования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53577-2009<br>с 01.01.2011 | Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой<br>машиной<br>через упругие изоляторы. Двигатели внутреннего<br>сгорания поршневые высокоскоростные и<br>среднескоростные | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30691-2001                   | Шум машин. Заявление и контроль значений<br>шумовых<br>характеристик   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31327-2006                   | Шум машин. Метод сравнения данных по шуму<br>машин и<br>оборудования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51920-2002                 | Тракторы сельскохозяйственные и<br>лесохозяйственные.<br>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                           | Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 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<br>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.<br>Общие<br>технические условия                  | Р. 4             |
| ГОСТ 29328-92           | Установки газотурбинные для привода<br>турбогенераторов.<br>Общие технические условия         | Р. 4             |
| ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 | Установки газотурбинные. Методы определения<br>выбросов<br>вредных веществ                    | Стандарт в целом |
| ГОСТ 28775-90           | Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным<br>приводом.<br>Общие технические условия         | Р. 5             |
| ГОСТ 22373-82           | Затворы дисковые и шаровые для гидравлических<br>турбин.<br>Общие технические условия         | Р. 6             |
| ГОСТ 28269-89           | Котлы паровые стационарные большой мощности.<br>Общие<br>технические требования               | Р. 4             |
| ГОСТ Р 52229-2004       | Устройства запально-защитные. Общие технические<br>условия                                    | Р. 7             |
| ГОСТ 9725-82            | Вентиляторы центробежные дутьевые котельные.<br>Общие<br>технические условия                  | Р. 6             |
| ГОСТ 29310-92           | Машины тягодутьевые. Методы акустических<br>испытаний   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 28757-90           | Подогреватели для систем регенерации паровых<br>турбин<br>ТЭС. Общие технические условия      | Р. 6             |
| ГОСТ 10731-85           | Испарители поверхностного типа для паротурбинных<br>электростанций. Общие технические условия | Р. 6             |

|                                     |  |                  |
|-------------------------------------|--|------------------|
| ГОСТ 16860-88                       | Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля   | Р. 6             |
| ГОСТ 31351-2007<br>(ИСО 14695:2003) | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 7919-1-99                | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования                    | Стандарт в целом |
| 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. Газотурбинные установки | Стандарт в целом |
| 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 |
| ГОСТ ИСО 1940-2-99                  | Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса         | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31320-2006<br>(ИСО 11342:1998) | Вибрация. Методы и критерии балансировки гибких роторов  | Стандарт в целом |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ Р ИСО 20806-2007                   | Вибрация. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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 |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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 |
| ГОСТ 31297-2005<br>(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 |
| ГОСТ 31352-2007<br>(ИСО 5136:2003)      | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода           | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.1-2007<br>(ИСО 13347-1:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях.<br>Часть 1. Общая характеристика методов                                     | Стандарт в целом |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ГОСТ 31353.2-2007<br>(ИСО 13347-2:2004)   | Шум машин. Вентиляторы промышленные.<br>Определение<br>уровней звуковой мощности в лабораторных<br>условиях.<br>Часть 2. Реверберационный метод         | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 31353.3-2007<br>(ИСО 13347-3:2004)   | Шум машин. Вентиляторы промышленные.<br>Определение<br>уровней звуковой мощности в лабораторных<br>условиях.<br>Часть 3. Метод охватывающей поверхности | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 31353.4-2007<br>(ИСО 13347-4:2004)   | Шум машин. Вентиляторы промышленные.<br>Определение<br>уровней звуковой мощности в лабораторных<br>условиях.<br>Часть 4. Метод звуковой интенсивности   | Стандарт в целом  |
| 31 2000<br>Дизели и дизель-генераторы <*> |   |   |
| ГОСТ 10150-88                             | Дизели судовые, тепловозные и промышленные.<br>Общие<br>технические условия   | Пп. 1.4, 2.1, 2.2.1,<br>2.2.3, 2.2.7, 2.2.9,<br>2.2.10, 2.3.3 -<br>2.3.5, 2.6.2, 2.6.3,<br>2.10.6, 2.11 |
| ГОСТ 10511-83                             | Системы автоматического регулирования частоты<br>вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и<br>промышленных<br>дизелей. Общие технические требования        | Р. 1, пп. 2.1, 2.3,<br>2.4  |
| ГОСТ Р 50761-95                           | Дизели судовые, тепловозные и промышленные.<br>Общие<br>требования безопасности   | Пп. 5.1, 5.2.1,<br>5.2.2, 5.2.3, 5.3 -<br>5.8   |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| ГОСТ Р 51249-99  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения                                   | Р. 4             |
| ГОСТ Р 51250-99  | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения  | Р. 4             |
| ГОСТ 31349-2007<br>(ИСО 8528-9:1995)                         | Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния        | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30575-98<br>(ИСО 6798:1995)                             | Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52988-2008<br>(ИСО 8528-10:1998)                      | Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности | Стандарт в целом |
| 31 3000<br>Оборудование для черной и цветной металлургии <*> |  |                  |
| ГОСТ 12.2.105-84   | ССБТ. Оборудование обогащительное. Общие требования безопасности   | Разд. 1 - 5      |
| ГОСТ 7524-89   | Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия   | Разд. 1 - 2      |
| ГОСТ 10141-91  | Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования  | Разд. 3          |
| ГОСТ 10512-93  | Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие технические условия   | Разд. 3          |

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| 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          |
| ГОСТ 28325-89                             | Машины флотационные для углей. Типы и основные параметры  | Разд. 2          |
| 31 4000<br>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 26980-95                             | Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия   | П. 6.6           |
| 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.<br>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. Основные параметры.<br>Общие технические требования. Методы испытаний         | П. п. 5.1, 5.3, 5.5, 5.6, 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.<br>Общие технические условия                            | Табл. 2, 3, 4, разд. 6                 |
| ГОСТ Р ИСО 1082-94 | Горное дело. Звенья соединительные типа серьги для скребковых конвейеров                                      | П. 4.2                                 |
| ГОСТ Р ИСО 5612-94 | Горное дело. Скребки для забойных конвейеров  | Разд. 6                                |
| 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     | Парашюты 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  | Разд. 1                               |
| 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 - 6.6.6.1 - 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                               |
| ГОСТ Р 53650-2009                 | Установки струговые. Общие технические условия  | Разд. 6                               |
| ГОСТ Р 53648-2009                 | Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний   | П. 4.5, разд. 5                       |
| ГОСТ Р 53649-2009                 | Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний   | П. 6.2                                |
| 31 4620<br>Вентиляторы шахтные    |   |                                       |
| ГОСТ 31193-2004<br>(ЕН 1032:2003) | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования                         | Стандарт в целом                      |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99             | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом                      |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ 30873.2-2006<br>(ИСО 8662-2:1992)  | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>2. Молотки рубильные и клепальные   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.3-2006<br>(ИСО 8662-3:1992)  | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>3. Перфораторы и молотки бурильные  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.6-2006<br>(ИСО 8662-6:1994)  | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>6. Машины сверлильные ударно-вращательные   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 16519-2006<br>(ИСО 20643:2005)     | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31350-2007<br>(ИСО 14694:2003)     | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31351-2007<br>(ИСО 14695:2003)     | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31352-2007<br>(ИСО 5136:2003)      | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.1-2007<br>(ИСО 13347-1:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях.<br>Часть 1. Общая характеристика методов                           | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.2-2007<br>(ИСО 13347-2:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях.<br>Часть 2. Реверберационный метод                                 | Стандарт в целом |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ 31353.3-2007<br>(ИСО 13347-3:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные.<br>Определение<br>уровней звуковой мощности в лабораторных<br>условиях.<br>Часть 3. Метод охватывающей поверхности  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.4-2007<br>(ИСО 13347-4:2004) | Шум машин. Вентиляторы промышленные.<br>Определение<br>уровней звуковой мощности в лабораторных<br>условиях.<br>Часть 4. Метод звуковой интенсиметрии  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51400-99                         | Шум машин. Определение уровней звуковой<br>мощности<br>источников шума по звуковому давлению.<br>Технические<br>методы для малых переносных источников шума в<br>реверберационных полях в помещениях с жесткими<br>стенами<br>и в специальных реверберационных камерах | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51401-99                         | Шум машин. Определение уровней звуковой<br>мощности<br>источников шума по звуковому давлению.<br>Технический<br>метод в существенно свободном звуковом поле над<br>звукоотражающей плоскостью  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30457-97                           | Акустика. Определение уровней звуковой мощности<br>источников шума на основе интенсивности звука.<br>Измерение в дискретных точках. Технический метод  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30683-2000<br>(ИСО 11204-95)       | Шум машин. Измерение уровней звукового давления<br>излучения на рабочем месте и в других контрольных<br>точках. Метод с коррекциями на акустические<br>условия   | Стандарт в целом |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ 31172-2003<br>(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 |
| ГОСТ 31273-2003<br>(ИСО 3745:2003)                        | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31274-2004<br>(ИСО 3741:1999)                        | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер   | Стандарт в целом |
| 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 |
| 31 5000<br>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.<br>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<br>(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    |
| ГОСТ 31172-2003<br>(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    |
| 31 7000<br>Оборудование подъемно-транспортное (кроме кранов и контейнеров) |  |                     |
| ГОСТ 31318-2006<br>(ЕН 13490:2001)   | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины.<br>Напольный транспорт  | Стандарт в целом    |
| ГОСТ Р 53080-2008<br>(ЕН 13059:2002)                                       | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт   | Стандарт в целом    |

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| ГОСТ Р 51400-99<br>(ИСО 3743-1-94,<br>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                 |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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                 |
| ГОСТ 30457-97<br>(ИСО 9414-1-93)   | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод   | Стандарт в целом                 |
| 34 5000<br>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<br>(ИСО 6292-96)   | Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования   | П. п. 3.1, 3.2, 4.1, 5, 6, 7     |
| ГОСТ Р 51354-99<br>(ИСО 3691-80)   | Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности   | Р. п. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 |

|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| ГОСТ 31318-2006<br>(ЕН 13490:2001)  | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт   | Стандарт в целом    |
| ГОСТ Р 53080-2008<br>(ЕН 13059:2002)  | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт   | Стандарт в целом    |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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    |
| ГОСТ 31172-2003<br>(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    |
| 36 1000<br>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 Р 51364-99   | Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия  | Р. 4, 5             |
| ГОСТ Р ИСО 13706-2006   | Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования   | П. 4.1, Р. 7, 8, 9  |
| ГОСТ Р 51564-2000   | Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний   | Р. 3                |
| ГОСТ Р 51706-2001   | Оборудование озонаторное. Требования безопасности  | Стандарт в целом    |

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| ГОСТ Р 51738-2001     | Оборудование 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                                      |
| 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 51563-2000     | Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний  | Р. 3  |
| ГОСТ Р 51931-2002     | Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний   | Р. 3  |
| 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<br>-1<br>и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин | Стандарт в целом                                      |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| ГОСТ Р 51400-99<br>(ИСО 3743-1-94,<br>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 |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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 |
| ГОСТ 30457-97<br>(ИСО 9414-1-93)                     | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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 |
| ГОСТ 31172-2003<br>(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 |
| 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 |

|                    |   |                  |
|--------------------|---|------------------|
| ГОСТ 27540-87      | Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические.<br>Общие технические условия   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.0-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0.<br>Общие<br>технические требования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.1-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1.<br>Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"                            | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.3-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2.<br>Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р.                | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.7-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6.<br>Масляное заполнение оболочки о  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.8-99  | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7.<br>Взрывозащита вида е   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.10-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11.<br>Искробезопасная электрическая цепь і                                       | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.14-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15.<br>Защита<br>вида п   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51330.17-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18.<br>Взрывозащита вида "Герметизация компаундом (т)"                            | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31358-2008    | Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для<br>нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия                      | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50458-92    | Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в<br>железнодорожные цистерны. Общие технические<br>требования и место испытаний | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51274-99    | Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы<br>и<br>методы расчета на прочность   | Стандарт в целом |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| 36 2000<br>Оборудование для переработки полимерных материалов <*> |  |                  |
| ГОСТ 12.2.045-94  | Система стандартов безопасности труда.<br>Оборудование<br>для производства резинотехнических изделий.<br>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<br>для изготовления резино-технических изделий.<br>Общие<br>требования безопасности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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 |
| ГОСТ 30457-97<br>(ИСО 9414-1-93)                                  | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод                                | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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 |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| ГОСТ 31172-2003<br>(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 |
| 36 3000<br>Оборудование насосное <*>   |  |                  |
| ГОСТ Р 52743-2007<br>(ЕН 809-1998)   | Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей.<br>Общие требования безопасности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52744-2007<br>(ПР ЕН 13386)   | Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 22247-96  | Насосы центробежные консольные для воды.<br>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 10816-3-99  | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3.<br>Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31300-2005<br>(ЕН 12639:2000)   | Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум   | Стандарт в целом |
| 36 4000<br>Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные <*> |  |                  |

|                    |   |                  |
|--------------------|---|------------------|
| ГОСТ 31336-2006    | Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов   | Стандарт в целом |
| 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             |
| ГОСТ 12.2.008-75   | ССБТ. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 5191-79       | Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования  | Разд. 3          |
| ГОСТ 1077-79       | Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования  | Разд. 3          |
| 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 10816-3-99   | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3.<br>Промышленные машины номинальной мощностью более 15<br>-1<br>кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин | Стандарт в целом |
| 3645<br>Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизация изделий |   |                  |
| ГОСТ 16519-2006<br>(ИСО 20643:2005)   | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования  | Стандарт в целом |
| 36 4600<br>Оборудование газоочистное и пылеулавливающее                                       |   |                  |
| ГОСТ Р ИСО 10816-3-99   | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3.<br>Промышленные машины номинальной мощностью более 15<br>-1<br>кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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 |
| ГОСТ 31336-2006<br>(ИСО 2151:2004)  | Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов   | Стандарт в целом |
| 36 5000<br>Оборудование целлюлозно-бумажное и запасные части к нему <*>                       |   |                  |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| ГОСТ 25166-82  | Машины для целлюлозно-бумажной промышленности.<br>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<br>(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 |
| ГОСТ 30457-97<br>(ИСО 9614-1-93)   | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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 |
| ГОСТ 31172-2003<br>(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 |
| 36 6000<br>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 28185-89     | Установки геолого-разведочные буровые. Насосы буровые.<br>Основные параметры                | П. 1    |
| ГОСТ 29233-91     | Установки и станки для бурения на твердые полезные ископаемые. Основные параметры           | П. 1, 2 |
| ГОСТ 28802-90     | Установки для гидрогеологических скважин. Типы.<br>Основные параметры                       | П. 4    |
| СТ СЭВ 4905-84    | Установки для бурения гидрогеологических скважин.<br>Технические требования                 | Разд. 5 |
| ГОСТ 7918-75      | Замки для геологоразведочных бурильных труб диаметром<br>50 мм. Технические условия         | Разд. 1 |
| ГОСТ 8483-81      | Метчики ловильные геологоразведочные.<br>Технические условия                                | Разд. 1 |
| ГОСТ 8565-81      | Колокола ловильные геологоразведочные.<br>Технические условия                               | Разд. 1 |
| ГОСТ 19527-74     | Коронки алмазные для бурения геологоразведочных скважин. Основные размеры                   | П. 2    |
| ГОСТ 24328-80     | Шнеки буровые и долота лопастные 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 геологоразведочные. Типы и основные размеры                                 | Разд. 3 |
| ГОСТ 11108-70     | Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости. Технические условия | Разд. 1 |

|                    |   |                  |
|--------------------|---|------------------|
| 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 Р 51682-2000  | Трубы обсадные и колонковые для геологоразведочного бурения. Технические условия                                      | Разд. 3          |
| ГОСТ Р 51776-2001  | Трубы двойные колонковые для геологоразведочного бурения. Типы и основные параметры                                   | Разд. 4          |
| ГОСТ Р 51924-2002  | Трубы двойные колонковые для геологоразведочного бурения. Общие технические условия                                   | П. 4.3           |
| ГОСТ 7909-56       | Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним. Технические условия   | Разд. 1, 2       |
| 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.<br>Технические условия   | Р. 2, 5   |
| ГОСТ 20692-2003   | Долота шарошечные. Технические условия   | Стандарт в целом<br>исключением пп.<br>4, 22, 24)         |
| ГОСТ 13877-96     | Штанги насосные и муфты штанговые. Технические условия   | Стандарт в целом<br>искл. р. 1 - 4, п.<br>5.3, р. 6 - 10) |
| ГОСТ 30767-2002   | Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин.<br>Требования безопасности и методы испытаний                            | Р. 4  |
| ГОСТ Р 51365-99   | Оборудование нефтепромысловое добычное<br>устьевое. Общие<br>технические условия   | Р. 4  |
| ГОСТ Р 51161-2002 | Штанги насосные, устьевые штоки и муфты к ним.<br>Технические условия  | Р. 6, 8   |
| ГОСТ Р 51763-2001 | Приводы штанговых скважинных насосов. Общие<br>технические требования  | Р. 5  |
| ГОСТ Р 51896-2002 | Насосы скважинные штанговые. Общие технические<br>требования   | Р. 6 - 8  |
| ГОСТ 12.2.136-98  | Система стандартов безопасности труда.<br>Оборудование<br>штангонасосное наземное. Требования безопасности                 | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 30776-2002   | Установки насосные передвижные<br>нефтегазопромысловые.<br>Общие технические условия                                       | П. 4.4, р. 5, 6   |
| ГОСТ 12.2.044-80  | Система стандартов безопасности труда. Машины и<br>оборудование для транспортирования нефти.<br>Требования<br>безопасности | Стандарт в целом  |

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| ГОСТ 12.2.088-83  | Система стандартов безопасности труда.<br>Оборудование<br>наземное для освоения и ремонта скважин. Общие<br>требования безопасности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.125-91  | Система стандартов безопасности труда.<br>Оборудование<br>тросовое наземное. Требования безопасности  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 7360-82  | Переводники для бурильных колонн. Технические<br>условия  | П. 1.3, р. 2     |
| 36 7000<br>Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения |   |                  |
| 36 8000<br>Оборудование нефте-, газоперерабатывающее специальное <*>  |   |                  |
| 36 9000<br>Оборудование прочее <*>  |   |                  |
| ГОСТ 15860-84   | Баллоны стальные сварные для сжиженных<br>углеводородных<br>газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51383-99   | Горелки газовые автоматические с принудительной<br>подачей воздуха. Технические требования,<br>требования<br>безопасности и методы испытаний  | Р. 5             |
| ГОСТ 27824-2000   | Горелки промышленные на жидком топливе. Общие<br>технические требования   | Приложение       |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(ИСО 3744-94)  | Шум машин. Определение уровней звуковой<br>мощности<br>источников шума по звуковому давлению.<br>Технический<br>метод в существенно свободном звуковом поле над<br>звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом |

|   |  |  |
|---|--|--|
| ГОСТ 30457-97<br>(ИСО 9414-1-93)  | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод  | Стандарт в целом                                       |
| ГОСТ 31172-2003<br>(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                                       |
| ГОСТ 15150-69   | Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение 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<br>Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов <*> |  |  |
| ГОСТ 12.2.063-81  | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности  | Стандарт в целом                                       |
| ГОСТ 5761-2005  | Клапаны на номинальное давление не более PN 250. 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 PN 250. 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 9544-2005  | Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов   | Стандарт в целом   |
| ГОСТ 31294-2005 | Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия   | Стандарт в целом<br>исключением разд.  |
| ГОСТ 11823-91   | Клапаны обратные на номинальное давление Pн ≤ 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия        | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5  |
| ГОСТ 12893-2005 | 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 Pн ≤ 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). 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 Pу до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия                            | Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 4, 5                                   |
| ГОСТ 21345-2005 | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. 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<br>исключением разд. 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 5761-2005   | Клапаны на номинальное давление не более PN 250. 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 PN 250. 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 9544-2005   | Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов   | Стандарт в целом   |
| ГОСТ 31294-2005  | Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия   | Стандарт в целом<br>исключением разд.  |
| ГОСТ 11823-91    | Клапаны обратные на номинальное давление $P_n \leq 25$ МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия  | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5  |
| ГОСТ 12893-2005  | 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 <sup>2</sup> ). 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 <sup>2</sup> ). Общие технические условия                         | Пп. 1.5, 1.14, 1.15, 1.20, 1.20а, разд. 4, 5                                   |
| ГОСТ 21345-2005  | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. 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.<br>Общие технические условия                                   | Стандарт в целом<br>исключением разд.<br>6)   |
| 37 3000<br>Арматура промышленная трубопроводная из ковкого чугуна <*> |   |   |
| ГОСТ 12.2.063-81  | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная.<br>Общие<br>требования безопасности                                   | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 5761-2005  | Клапаны на номинальное давление не более PN 250.<br>Общие технические условия                                     | Пп. 1.6, 1.14, 1.16,<br>1.22, 1.22а, 1.23,<br>разд. 2а, 3, 4                            |
| ГОСТ 5762-2002  | Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия | Пп. 4.4 - 4.6, 5.1.3,<br>5.1.4, 5.1.5.9,<br>5.1.5.11, 5.1.5.16,<br>5.4, 7.4, разд. 6, 8 |
| ГОСТ 9544-2005  | Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов   | Стандарт в целом  |
| ГОСТ 31294-2005   | Клапаны предохранительные прямого действия.<br>Общие<br>технические условия                                       | Стандарт в целом<br>исключением разд.   |
| ГОСТ 11823-91   | Клапаны обратные на номинальное давление Pн <= 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия       | Пп. 1.2, 1.3, 2.7,<br>2.12, разд. 3, 5  |
| ГОСТ 12893-2005   | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия                          | Пп. 2.2, 3.5, 3.13,<br>3.16 - 3.20, 3.25,<br>разд. 4, 7, 8                              |
| ГОСТ 13252-91   | Затворы обратные на номинальное давление Pн <= 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия       | Пп. 1.2, 1.3, 2.7,<br>2.14, 2.15, 2.18,<br>разд. 3, 5                                   |
| ГОСТ 13547-79   | Затворы дисковые на P <sub>у</sub> до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия                | Пп. 1.5, 1.14, 1.15,<br>1.20, 1.20а, разд.<br>4, 5                                      |

|  |   |  |
|--|---|--|
| ГОСТ 21345-2005  | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. 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.<br>Общие технические условия                                   | Стандарт в целом с исключением разд. 6)  |
| 37 4000<br>Арматура промышленная трубопроводная стальная <*> |   |  |
| ГОСТ 12.2.063-81   | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности   | Стандарт в целом   |
| ГОСТ 5761-2005   | Клапаны на номинальное давление не более PN 250. 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 PN 250. 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 9544-2005   | Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов   | Стандарт в целом   |
| ГОСТ 31294-2005  | Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия   | Стандарт в целом с исключением разд. 6)  |
| ГОСТ 11823-91  | Клапаны обратные на номинальное давление Pн ≤ 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). Общие технические условия        | Пп. 1.2, 1.3, 2.7, 2.12, разд. 3, 5  |
| ГОСТ 12893-2005  | 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 Pн ≤ 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ). 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 Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ).<br>Общие<br>технические условия                      | Пп. 1.5, 1.14, 1.15<br>1.20, 1.20а, разд.<br>4, 5          |
| ГОСТ 21345-2005   | Краны шаровые, конусные и цилиндрические на<br>номинальное давление не более PN 250. Общие<br>технические условия | Пп. 1.3, 1.11, 1.13<br>1.20, 1.23, 1.25,<br>разд. 2, 4, 5  |
| ГОСТ 26304-84   | Арматура промышленная трубопроводная для<br>экспорта.<br>Общие технические условия                                | Стандарт в целом<br>исключением разд.<br>6)                |
| ГОСТ 28343-89<br>(ИСО 7121-86)  | Краны шаровые стальные фланцевые. Технические<br>требования   | Стандарт в целом<br>исключением разд.<br>3)                |
| ГОСТ 27679-88   | Защита от шума в строительстве. Санитарно-<br>техническая<br>арматура. Метод лабораторных измерений шума          | Стандарт в целом   |
| 37 6000<br>Арматура промышленная трубопроводная из неметаллических материалов <*> |   |  |
| ГОСТ 12.2.063-81  | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная.<br>Общие<br>требования безопасности                                   | Стандарт в целом   |
| ГОСТ 9544-2005  | Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы<br>герметичности затворов  | Стандарт в целом   |
| ГОСТ 12893-2005   | Клапаны регулирующие односедельные,<br>двухседельные и<br>клеточные. Общие технические условия                    | Пп. 2.2, 3.5, 3.13,<br>3.16 - 3.20, 3.25,<br>разд. 4, 7, 8 |
| ГОСТ 26304-84   | Арматура промышленная трубопроводная для<br>экспорта.<br>Общие технические условия                                | Стандарт в целом<br>исключением разд.<br>6)                |
| 37 9000<br>Устройства вспомогательные <*>   |   |  |
| ГОСТ Р 52869-2007   | Пневмоприводы. Требования безопасности  | Стандарт в целом   |

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| ГОСТ 12.2.063-81                     | ССБТ. Арматура промышленная трубопроводная.<br>Общие<br>требования безопасности   | Стандарт в целом                             |
| ГОСТ 26304-84                        | Арматура промышленная трубопроводная для<br>экспорта.<br>Общие технические условия  | Стандарт в целом<br>исключением раз<br>б)    |
| ГОСТ Р 52543-2006                    | Гидроприводы объемные. Требования безопасности  | Стандарт в целом                             |
| ГОСТ 18460-91                        | Пневмоприводы. Общие технические требования   | Разд. 1 (за<br>исключением пп.<br>1.7, 1.11) |
| ГОСТ 27679-88                        | Защита от шума в строительстве. Санитарно-<br>техническая<br>арматура. Метод лабораторных измерений шума  | Стандарт в целом                             |
| 38 1000<br>Станки металлорежущие <*> |   |  |
| ГОСТ 12.2.009-99                     | Станки металлообрабатывающие. Общие требования<br>безопасности  | Стандарт в целом                             |
| ГОСТ Р 50786-95                      | Станки металлообрабатывающие малогабаритные.<br>Требования безопасности   | Стандарт в целом                             |
| ГОСТ РЕН 12717-2006                  | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки<br>сверлильные  | Стандарт в целом                             |
| ГОСТ РЕН 12840-2006                  | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки<br>токарные с ручным управлением, оснащенные и не<br>оснащенные автоматизированной системой<br>управления | Стандарт в целом                             |
| ГОСТ РЕН 13218-2006                  | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки<br>шлифовальные стационарные  | Стандарт в целом                             |

|                                     |   |                  |
|-------------------------------------|---|------------------|
| ГОСТ РЕН 12957-2007                 | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки<br>электроэрозионные  | Стандарт в целом |
| ГОСТ ЕН 12626-2006                  | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки<br>для лазерной обработки   | Стандарт в целом |
| ГОСТ ЕН 12415-2006                  | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки<br>токарные с числовым программным управлением и<br>центры<br>обрабатывающие токарные                 | Стандарт в целом |
| ГОСТ ЕН 12478-2006                  | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки<br>крупные токарные с числовым программным<br>управлением и<br>центры обрабатывающие крупные токарные | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 13898-2009                | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки<br>отрезные для холодной резки металлов   | Стандарт в целом |
| ГОСТ ЕН 13128-2006                  | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки<br>фрезерные (включая расточные)  | Стандарт в целом |
| ГОСТ ЕН 12417-2006                  | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Центры<br>обрабатывающие для механической обработки  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ЕН 13788-2007                | Безопасность металлообрабатывающих станков.<br>Станки-<br>автоматы токарные многошпиндельные  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 16519-2006<br>(ИСО 20643:2005) | Вибрация. Определение параметров вибрационной<br>характеристики ручных машин и машин с ручным<br>управлением. Общие требования                              | Стандарт в целом |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ 31321-2006<br>(ИСО 7475:2002)  | Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52338-2005   | Чистота промышленная. Методика испытаний смазочно-охлаждающих жидкостей  | Стандарт в целом |
| 38 2000<br>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 Р 53463-2009   | 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 12.2.118-2006  | Ножницы. Требования безопасности   |                  |
| ГОСТ 12.2.131-92  | ССБТ. Машины ковочные. Требования безопасности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.10-2006<br>(ИСО 8662-10:1998)  | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые                                      | Стандарт в целом |
| ГОСТ 16519-2006<br>(ИСО 20643:2005)   | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 53010-2008   | Прессы гидравлические. Требования безопасности   | Стандарт в целом |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| ГОСТ Р 50573-93                                  | Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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 |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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 |
| ГОСТ 31172-2003<br>(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 |
| 38 3000<br>Оборудование деревообрабатывающее <*> |  |                  |
| ГОСТ 12.2.026.0-93                               | Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 50787-95                                  | Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности                        | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.048-80                                 | ССБТ. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности  | Стандарт в целом |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| ГОСТ 16519-2006<br>(ИСО 20643:2005)                                    | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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 |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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 |
| ГОСТ 31172-2003<br>(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 |
| 38 4000<br>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<br>(ИСО 8662-2:1992)                                 | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные   | Стандарт в целом |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| ГОСТ 30873.13-2006<br>(ИСО 8662-13:1997)   | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>13. Машины шлифовальные для обработки штампов  | Стандарт в целом |
| 38 5000<br>Оборудование для нанесения металлопокрытий <*>  |   |                  |
| 38 6000<br>Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления <*>                                       |   |                  |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(ИСО 3744-94)   | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению.<br>Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью | Стандарт в целом |
| 38 7000<br>Линии для машиностроения. Комплексы кузнечно-прессовых машин. Запасные части и узлы металлорежущих станков и кузнечно-прессовых машин <*> |   |                  |
| 38 8000<br>Системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы <*>   |   |                  |
| ГОСТ 12.2.072-98   | Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 26050-89  | Роботы промышленные. Общие технические требования   | Р.р. 3 - 7       |
| ГОСТ 26054-85  | Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия  | Р.р. 3, 4        |
| ГОСТ 26055-84  | Манипуляторы для строительно-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 требования и методы испытаний  | Стандарт в целом |
| 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<br>(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 |
| 38 8300<br>Модули гибкие производственные различного технологического назначения |  |                  |
| ГОСТ 16519-2006<br>(ИСО 20643:2005)  | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением   | Стандарт в целом |

|   |  |   |
|---|--|---|
| ГОСТ ИСО 230-5-2002                           | Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик  | Стандарт в целом  |
| 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<br>(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  |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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  |
| ГОСТ 31172-2003<br>(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  |
| 41 4000<br>Гидроприводы и гидроавтоматика <*> |  |   |
| ГОСТ 13823-78<br>ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО в РФ        | Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования   | Разд. 1, 2 (за исключением пп. 1.13)                                  |
| ГОСТ 17411-91                                 | Гидроприводы объемные. Общие технические требования  | Стандарт в целом<br>исключением пп. 1.5, 1.6, 1.9 - 1.11, разд. 2, 3) |
| ГОСТ Р 52543-2006                             | Гидроприводы объемные. Требования безопасности   | Стандарт в целом  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| ГОСТ 28761-90                          | Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные.<br>Общие технические требования   | Пп. 1 - 3, 8  |
| ГОСТ 16514-96                          | Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования  | Стандарт в целом<br>исключением разд. 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<br>ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО в РФ | Гидроаппаратура. Основные технические требования  | Стандарт (за исключением пп. 7, 8)  |
| ГОСТ 16769-84                          | Гидроаккумуляторы. Общие технические требования   | Стандарт в целом<br>исключением пп. 8, 11)                                      |
| ГОСТ 16515-89                          | Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования  | Стандарт в целом<br>исключением пп. 15 - 19)                                    |
| ГОСТ Р ИСО 10816-3-99                  | Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3.<br>Промышленные машины номинальной мощностью более 15<br>-1<br>кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин | Стандарт в целом  |

|                                  |  |                  |
|----------------------------------|--|------------------|
| 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 обеспечению контроля чистоты компонентов гидропривода от изготовления до установки  | Стандарт в целом |
| ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007           | Чистота промышленная. Оценка чистоты собранных гидросистем   | Стандарт в целом |
| ГОСТ ИСО 18413-2006              | Чистота промышленная. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31247-2004                  | Чистота промышленная. Определение 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 |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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 |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 41 5000<br>Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства <*> |  |  |
| ГОСТ Р 52869-2007  | Пневмоприводы. Требования безопасности   | Стандарт в целом                       |
| ГОСТ 18460-91  | Пневмоприводы. Общие технические требования  | Разд. 1 (за исключением пп. 1.7, 1.11) |
| ГОСТ 15608-81  | Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия  | Разд. 2, 4                             |
| ГОСТ 21324-83  | Пневмоклапаны обратные на Рном = 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ).<br>Технические условия   | Разд. 2, 5, 6, 8                       |
| ГОСТ 21251-85  | Пневмораспределители пятилинейные золотниковые.<br>Технические условия   | Разд. 2, 3, 5, 6                       |
| ГОСТ 31338-2006<br>(ИСО 5135-97)   | Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении                                      | Стандарт в целом                       |
| ГОСТ Р 52987-2008  | Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер  | Стандарт в целом                       |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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                       |
| 41 6000<br>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 |
| ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005                                 | Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнения и классы чистоты  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005                                 | Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозолей                   | Стандарт в целом |
| ГОСТ ИСО 8573-3-2006                                   | Сжатый воздух. Часть 3. Методы контроля влажности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005                                 | Сжатый воздух. Часть 4. Методы контроля содержания твердых частиц                           | Стандарт в целом |
| ГОСТ ИСО 8573-5-2006                                   | Сжатый воздух. Часть 5. Методы контроля содержания паров масла и органических растворителей | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 8573-6-2005                                 | Сжатый воздух. Часть 6. Методы контроля загрязнения газами                                  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005                                 | Сжатый воздух. Часть 7. Методы контроля загрязнения жизнеспособными микроорганизмами.       | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 8573-8-2007                                 | Сжатый воздух. Часть 8. Методы определения массовой концентрации твердых частиц             | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 8573-9-2007                                 | Сжатый воздух. Часть 9. Методы определения содержания воды в жидкой фазе                    | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52895-2007<br>(ИСО 8579-1-2002)                 | Шум машин. Приемочные испытания зубчатых редукторов на шум                                  | Стандарт в целом |
| 41 7000<br>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<br>Автомобили специализированные. Автопоезда. Автомобили-тягачи специальные. Кузова-фургоны. Прицепы и полуприцепы. Тралы. Троллейбусы. Автопогрузчики. Мотоциклы. Велосипеды <*> |  |   |
| ГОСТ Р 52008-2003   | Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования        | Раздел 4  |
| ГОСТ Р 52111-2003   | Велосипеды. Общие технические условия  | Раздел 6  |
| ГОСТ 7371-89  | Велосипеды для детей. Общие технические условия  | Раздел 3  |
| ГОСТ 28765-90<br>(ИСО 8098-89)  | Велосипеды для детей младшего возраста. Требования к безопасности двухколесных велосипедов | Стандарт в целом  |
| 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, 5.1.13 - 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, 5.2.19 - 5.2.23, 5.3.1 - 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3 - 5.4.5, 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 12.2.019-2005                          | 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 12.2.030-2000                          | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные.<br>Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний | Раздел 4   |
| ГОСТ 12.2.111-85<br>ДЕЙСТВУЕТ до 01.01.2011 | 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 12.2.120-2005 | Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов 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 |
| ГОСТ 8769-75       | Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости         | Стандарт в целом   |
| ГОСТ Р 52746-2007  | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования  | Пп. 13, 16, 17, 20, 21, 24, 26, 27, 30, 31, 38   |
| ГОСТ 23074-85      | Машины для внесения жидких органических удобрений.<br>Общие технические условия   | Раздел 3   |
| ГОСТ 23982-85      | Машины для внесения твердых органических удобрений.<br>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.<br>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         |
| ГОСТ Р 51389-99          | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний  | Раздел 4         |
| ГОСТ Р 52161.1-2004      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52746-2007        | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 11449-99      | Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний  | Разделы 4 - 6    |
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   | Стандарт в целом |
| 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 |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ 31193-2004<br>(ЕН 1032:2003)   | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99   | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний.<br>Часть<br>1. Общие требования  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 41.9-99 (Правила ЕЭК ООН N 9)  | Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими шумом   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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 |
| ГОСТ 31172-2003<br>(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 |
| 45 7000<br>Аппаратура топливная, электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин<br>оборудование гаражное для автотранспортных средств. Узлы и детали гаражного оборудования <*><br>(в части гаражного оборудования) |  |                  |
| ГОСТ Р 51151-98   | Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30683-2000<br>(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 |

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| ГОСТ 31172-2003<br>(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   |
| ГОСТ Р 51401-99<br>(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   |
| 46 0000<br>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<br>Тракторы <*>             |  |  |
| ГОСТ 12.2.019-2005                  | 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 12.2.120-2005 | Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов 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 |
| ГОСТ 12.2.121-88   | ССБТ. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности   | П. 1.2, разделы 2, пп. 4.1 - 4.3, 5.2, 5.8, 5.11 - 5.13, 6.1, 6.2                       |
| 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.<br>Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. Символы | Стандарт в целом  |

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| ГОСТ 27258-87         | Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления   | Раздел 5                               |
| 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                       |
| 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<br>6.5 - 6.9, 6.14 |
| ГОСТ Р 51920-2002     | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки   | Раздел 4                               |
| ГОСТ Р 51961-2002     | Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению  | Раздел 5                               |
| ГОСТ Р ИСО 11169-2000 | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем     | Раздел 5                               |
| 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                           |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| ГОСТ 31193-2004                            | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99                      | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования                          | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31323-2006                            | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31316-2006                            | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Тракторы сельскохозяйственные колесные                | Стандарт в целом |
| 47 3000<br>Машины сельскохозяйственные <*> |  |                  |
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94                        | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   | Стандарт в целом |
| 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 |
| ГОСТ 28708-2001                            | Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51389-99<br>(ИСО 11806-1997)        | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытания                                    | Стандарт в целом |

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| ГОСТ 12.2.104-84   | ССБТ. Инструмент механизированный для лесозаготовок.<br>Общие требования безопасности  | Стандарт в целом   |
| ГОСТ 12.2.019-2005 | 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 12.2.030-2000 | ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики.<br>Нормы.<br>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 2.2.120-2005 | Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов 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 |
| ГОСТ 8769-75      | Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости  | Стандарт в целом   |
| ГОСТ Р 52746-2007 | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования   | Пп. 13, 16, 17, 20, 21, 24, 26, 27, 30, 31, 38   |
| ГОСТ 23074-85     | Машины для внесения жидких органических удобрений.<br>Общие технические условия  | Раздел 3   |
| ГОСТ 23982-85     | Машины для внесения твердых органических удобрений.<br>Общие технические условия   | Раздел 3   |
| ГОСТ 26336-84     | Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование.<br>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         |
| ГОСТ Р 52161.1-2004   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования   | Стандарт в целом |
| 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    |
| ГОСТ 31323-2006       | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31316-2006       | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Тракторы сельскохозяйственные колесные                | Стандарт в целом |
| 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 |
| ГОСТ Р ИСО 22868-2007 | Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом   | Стандарт в целом |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 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   |
| 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   |
| 47 4000<br>Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства <*> |  |  |
| ГОСТ 12.2.019-2005   | 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, 8.2, 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, раздел 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 12.2.120-2005  | Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов 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 |
| ГОСТ 8769-75        | Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости                                       | Стандарт в целом   |
| ГОСТ Р 52746-2007   | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования  | 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  |
| ГОСТ Р 52161.1-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования  | Стандарт в целом   |

|                          |  |                  |
|--------------------------|--|------------------|
| ГОСТ Р 52746-2007        | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний  | Стандарт в целом |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

47 5000

Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин, узлы и детали двигателей &lt;\*&gt;

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ 17.2.2.02-98   | Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин   | Раздел 5         |
| ГОСТ 17.2.2.05-97   | Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин   | Раздел 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         |
| 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         |
| ГОСТ Р 52914-2008   | Двигатели тракторные и комбайновые. Виброакустические показатели и методы испытаний  | Стандарт в целом |
| 48 1000<br>Машины для землеройных и мелиоративных работ <*> |  |                  |

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| ГОСТ Р 12.2.011-2003                   | Машины строительные, дорожные и землеройные.<br>Общие<br>требования безопасности                                       | Разд. 3 - 13                          |
| ГОСТ 30067-93                          | Экскаваторы одноковшовые универсальные<br>полноповоротные. Общие технические условия                                   | Пп. 5.1.3, 5.1.5,<br>5.1.9, 5.2 - 5.4 |
| ГОСТ Р ИСО 3457-99                     | Машины землеройные. Защитные устройства и<br>ограждения.<br>Определения и технические характеристики                   | Разд. 4                               |
| ГОСТ Р ИСО 3411-99                     | Машины землеройные. Антропометрические данные<br>операторов и минимальное рабочее пространство<br>вокруг<br>оператора  | Стандарт в целом                      |
| ГОСТ Р ИСО 10532-99                    | Машины землеройные. Устройство буксирное.<br>Технические<br>требования   | Разд. 4                               |
| ГОСТ Р ИСО 2867-99                     | Машины землеройные. Системы доступа  | Стандарт в целом                      |
| ГОСТ Р ИСО 6405-1-99                   | Машины землеройные. Символы для органов<br>управления и<br>устройств отображения информации. Часть 1. Общие<br>символы | Стандарт в целом                      |
| ГОСТ Р ИСО 3450-99                     | Машины землеройные. Тормозные системы колесных<br>машин.<br>Требования к эффективности и методы испытаний              | Разд. 4                               |
| ГОСТ Р ИСО 3471-99<br>(до 01.01.2011)  | Машины землеройные. Устройства защиты при<br>опрокидывании. Технические требования и<br>лабораторные<br>испытания      | Разд. 4, 7, 9                         |
| ГОСТ Р ИСО 3471-2009<br>(с 01.01.2011) | Машины землеройные. Устройства защиты при<br>опрокидывании. Технические требования и<br>лабораторные<br>испытания      | Разд. 7, 8                            |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ Р ИСО 3164-99                      | Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях                    | Разд. 4 - 6      |
| ГОСТ Р ИСО 5010-2006<br>(до 01.01.2011) | Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин   | Разд. 4 - 6, 8   |
| ГОСТ Р ИСО 5010-2009<br>(с 01.01.2011)  | Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин   | Разд. 4 - 6, 8   |
| ГОСТ Р ИСО 12117-2009                   | Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования | Разд. 4, 7, 8    |
| ГОСТ 27259-2006<br>(ИСО 7096:2000)      | Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Машины землеройные                        | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27249-87<br>(ИСО 7132-84)          | Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации                       | Разд. 5 - 7      |
| ГОСТ 27253-87<br>(ИСО 6012-82)          | Машины землеройные. Приборы для обслуживания   | Разд. 3          |
| ГОСТ 27533-87<br>(ИСО 3541-85)          | Машины землеройные. Размеры наливных горловин топливных баков  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27535-87<br>(ИСО 7134-85)          | Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации                    | Разд. 5 - 8      |
| ГОСТ 27536-87<br>(ИСО 7133-85)          | Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации             | Разд. 5 - 8      |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| ГОСТ 27718-88<br>(ИСО 4510/2-86)       | Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники  | Разд. 3          |
| ГОСТ 27719<br>(ИСО 3449-84)            | Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования        | Разд. 6          |
| ГОСТ Р ИСО 3449-2009<br>(с 01.01.2011) | Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования        | Разд. 6          |
| ГОСТ 27720-88<br>(ИСО 6302-86)         | Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки   | Разд. 4          |
| ГОСТ 27921-88<br>(ИСО 2860-83)         | Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27963-88<br>(ИСО 7136-86)         | Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации | Разд. 5 - 8      |
| ГОСТ 28632-90<br>(ИСО 6746-2-87)       | Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Рабочее оборудование       | Разд. 4, 5       |
| ГОСТ 28633-90<br>(ИСО 6746-1-87)       | Машины землеройные. Определения и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина             | Разд. 4, 5       |
| ГОСТ 28634-90<br>(ИСО 6011-87)         | Машины землеройные. Приборы для эксплуатации  | Разд. 4 - 6      |

|                                  |  |                      |
|----------------------------------|--|----------------------|
| ГОСТ 28635-90<br>(ИСО 5998-86)   | Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусеничных и колесных погрузчиков   | Разд. 4 - 6          |
| ГОСТ 28771-90<br>(ИСО 7129-89)   | Машины землеройные. Тракторы с бульдозерным оборудованием, автогрейдеры, самоходные скреперы.<br>Ножи. Основные формы и размеры  | Разд. 3 - 5          |
| ГОСТ 28905-91<br>(ИСО 7891-84)   | Машины землеройные. Ножи боковые бульдозерных отвалов. Отверстия   | Разд. 3, 4           |
| ГОСТ 28983-91<br>(ИСО 4510/1-87) | Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 1. Инструмент для ухода и регулировки  | Разд. 4              |
| ГОСТ 11030-93                    | Автогрейдеры. Общие технические условия  | Пп. 3.1.6, 3.1.11, 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. Технические условия  | Стандарт в целом     |
| ГОСТ 31193-2004                  | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования  | Стандарт в целом     |
| 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     |
| 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     |

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| 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                |
| 48 2000<br>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 |
| 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                |

|   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99                             | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний.<br>Часть<br>1. Общие требования | Стандарт в целом                     |
| ГОСТ 16519-2006                                   | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования      | Стандарт в целом                     |
| 48 3000<br>Оборудование и машины строительные <*> |   |                                      |
| ГОСТ Р 51601-2000                                 | Погрузчики строительные 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                              |
| ГОСТ 27721-88<br>(ИСО 7131-84)                    | Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации               | Разд. 5 - 8                          |
| ГОСТ Р 51803-2001                                 | Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия   | Пп. 5.1.3 - 5.1.6,<br>5.3.1, разд. 6 |
| ГОСТ Р 51602-2000                                 | Копры для свайных работ. Общие технические условия  | Разд. 6                              |
| ГОСТ Р 51363-99                                   | Вибропогружатели 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 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005                   | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования               | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009<br>(с 01.01.2011) | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования               | Р.п. 4, 7 - 31   |
| ГОСТ Р МЭК 1029-1-94                      | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний                     | Стандарт в целом |
| 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.<br>Машины<br>землеройные                  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31193-2004       | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования                                      | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99 | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний.<br>Часть<br>1. Общие требования        | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.3-2006     | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>3. Перфораторы и молотки бурильные  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.4-2006     | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>4. Машины шлифовальные  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.5-2006     | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>5. Бетоноломы и молотки для строительных работ                            | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.6-2006     | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>6. Машины сверлильные ударно-вращательные                                 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.7-2006     | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещеточные | Стандарт в целом |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| ГОСТ 30873.8-2006  | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.9-2006  | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>9. Трамбовки   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.11-2006   | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>11. Машины для забивания крепежных средств   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.12-2006   | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия                  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30873.14-2006<br>(ИСО 8662-14:1996)                               | Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.<br>Часть<br>14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 16519-2006<br>(ИСО 20643:2005)                                    | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31337-2006<br>(ИСО 15744:2002)                                    | Шум машин. Машины ручные неэлектрические.<br>Технический<br>метод измерения шума  | Стандарт в целом |
| 48 4000<br>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    | Бетонукладчики 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 требования и методы контроля   | Разд. 3       |
| ГОСТ 28541-95    | Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля  | 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. Технические условия  | Разд. 6                    |
| 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           |
| 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           |
| 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           |
| 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           |
| 48 5000<br>Оборудование технологическое для лесозаготовительной и торфяной промышленности; машиностроение коммунального назначения |  |                            |
| 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<br>(ИСО 6178-83) | Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности     | Разд. 1, 2   |
| ГОСТ 27457-93                     | Машины стиральные промышленные. Общие технические условия                                      | П. 2.3   |
| ГОСТ Р 51362-99<br>(ИСО 7000-89)  | Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств | Разд. 3, 4   |
| ГОСТ 12.2.019-2005                | 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 12.2.030-2000                | 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 12.2.120-2005 | Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов 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 |
| ГОСТ 8769-75       | Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости         | Стандарт в целом   |
| ГОСТ Р 52746-2007  | Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования  | 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    | Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности  | Стандарт в целом   |

|                          |  |                  |
|--------------------------|--|------------------|
| ГОСТ 26336-84            | Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование.<br>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         |
| ГОСТ Р 51389-99          | Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний  | Раздел 4         |
| ГОСТ Р 52161.1-2004      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования   | Стандарт в целом |
| 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    |
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   | Стандарт в целом |
| 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 |

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| ГОСТ 12.1.030-81      | ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление   | Пп. 1.1 - 1.9, разд<br>3 - 7   |
| ГОСТ 12.2.013.0-91    | ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний   | Стандарт в целом   |
| 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, 2.2.2   |
| 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   |
| ГОСТ Р 51754-2001     | Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля   | Разделы 4 - 8  |
| ГОСТ Р 51862-2002     | Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности  | П. 9.2.2.1   |
| ГОСТ Р 52291-2004     | 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   |
| ГОСТ Р ИСО 8082-2005  | Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний  | Стандарт в целом   |

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| ГОСТ Р ИСО 8083-2008                   | Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний   | Стандарт в целом      |
| ГОСТ Р ИСО 8084-2005                   | Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний   | Стандарт в целом      |
| ГОСТ Р ИСО 11169-2000                  | Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем     | Раздел 5              |
| 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          |
| ГОСТ Р МЭК 1029-1-94                   | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний   | Разделы 9, 13, 14, 26 |
| ГОСТ 20219-74<br>ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО в РФ | 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              |
| ГОСТ Р 50696-2006                      | Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний   | Рр. 4 - 6, 8, 9       |
| ГОСТ Р 51847-2001                      | Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые типа А и С. Общие технические условия   | Рр. 4 - 7             |

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| 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<br>(ЕН 298-93) | Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний                                 | Рр. 2 - 7   |
| ГОСТ Р 51842-2001                | Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний                                   | Рр. 2, 3  |
| ГОСТ Р 51843-2001                | Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний | Рр. 2, 3  |
| 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  |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ Р 51983-2002                             | Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний             | Рр. 2, 3         |
| ГОСТ Р 52057-2003                             | Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний   | Р. 5             |
| ГОСТ Р ЕН 257-2004                            | Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний               | Рр. 4 - 6        |
| ГОСТ Р 52209-2004                             | Соединения для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний                                    | Рр. 2, 4         |
| ГОСТ 30411-2001<br>(ИСО 6535-91)              | Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний                               | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30723-2001<br>(ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) | Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30725-2001<br>(ИСО 7915-91)              | Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток                                      | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 7914-99                            | Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные.<br>Минимальные клиренсы и размеры рукояток                               | Стандарт в целом |
| 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 |
| ГОСТ 31193-2004                               | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования                                | Стандарт в целом |

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| ГОСТ Р ИСО 10326-1-99                   | Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р ИСО 22868-2007                   | Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом                          | Стандарт в целом |
| 48 6000<br>Вентиляторы промышленные <*> |   |                  |
| ГОСТ 11442-90                           | Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия   | Стандарт в целом |
| 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 технические условия   | Раздел 3         |
| 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<br>Вентиляторы промышленные     |   |                  |
| ГОСТ 31351-2007                         | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации  | Стандарт в целом |

|                                      |  |                  |
|--------------------------------------|--|------------------|
| ГОСТ 31352-2007                      | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.1-2007                    | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях.<br>Часть 1. Общая характеристика методов                           | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.2-2007                    | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях.<br>Часть 2. Реверберационный метод                                 | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.3-2007                    | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях.<br>Часть 3. Метод охватывающей поверхности                         | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31353.4-2007                    | Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях.<br>Часть 4. Метод звуковой интенсивности                           | Стандарт в целом |
| 48 6200<br>Кондиционеры промышленные |  |                  |
| ГОСТ 31351-2007                      | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации   | Стандарт в целом |

|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| ГОСТ Р 52894.1-2007   | Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52894.2-2007   | Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов   | Стандарт в целом |
| Оборудование кондиционеров. 48 63 Фильтры 48 6320, Оборудование воздухообрабатывающее 48 6340 |  |                  |
| ГОСТ 31352-2007   | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздухопровод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода                          | Стандарт в целом |
| 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 воздухопроводов   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52894.2-2007   | Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 28100-2007   | Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздухопроводах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления | Стандарт в целом |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| ГОСТ 31338-2006  | Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении  | Стандарт в целом |
| 48 6400<br>Воздухонагреватели и воздухоохладители                            |  |                  |
| ГОСТ 31351-2007  | Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации   | Стандарт в целом |
| 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 |
| 49 3000<br>Оборудование и приборы для отопления и горячего водоснабжения <*> |  |                  |
| ГОСТ 20548-87<br>ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО в РФ                                       | Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия  | Р. 6             |
| ГОСТ Р 51733-2001  | Котлы газовый центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. 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 |

|  |  |  |
|--|--|--|
| ГОСТ 10617-83  | Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия   | 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                                 |
| 51 1000<br>Оборудование технологическое и запасные части <*> |  |  |
| ГОСТ 12.2.123-90   | Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности   | Разд. 1 - 4                                      |
| ГОСТ Р 12.2.133-97   | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний  | Стандарт в целом                                 |
| ГОСТ 12.2.138-97   | Система стандартов безопасности труда. 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 кожаные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования  | Разд. 2          |
| ГОСТ 27274-87  | Машины кожаные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и 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 |
| ГОСТ 16519-2006  | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования                          | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52990.1-2008  | Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум.<br>Часть 1. Общие требования   | Стандарт в целом |
| 51 2000<br>Оборудование технологическое и запасные части к нему для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых изделий |   |                  |
| ГОСТ 12.2.123-90   | Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности  | Р. 1 - 4         |
| ГОСТ Р 52990.1-2008  | Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум.<br>Часть 1. Общие требования   | Стандарт в целом |
| 51 3000<br>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 12.2.135-95   | 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. 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 требования и методы испытаний                                       | 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 ящичков и укладывания в ящички 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 упаковки 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 промышленности. Требования безопасности  | Рр. 3 - 9        |
| ГОСТ Р 53140-2008  | Машины и оборудование для пищевой промышленности.<br>Шкафы для расстойки теста. Технические условия  | Рр. 5 - 8        |
| ГОСТ 31300-2005  | Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум   | Стандарт в целом |
| 51 4000<br>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 |
| 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 |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| 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 |
| 51 5000<br>Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков, холодильное и запасные части 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 4025-95   | 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 |
| ГОСТ 27570.34-92<br>(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 |

|                                       |   |                  |
|---------------------------------------|---|------------------|
| ГОСТ 27570.36-92<br>(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 |
| ГОСТ 27570.41-92<br>(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 |
| ГОСТ 27570.42-92<br>(МЭК 335-2-49-88) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания   | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27570.43-92<br>(МЭК 335-2-50-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания  | Стандарт в целом |
| ГОСТ 27570.51-95<br>(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 |
| ГОСТ 27570.52-95<br>(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 |
| ГОСТ 27570.53-95<br>(МЭК 335-2-64-91) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания  | Стандарт в целом |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| 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<br>(МЭК 60335-2-39-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания  | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51367-99<br>(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 |
| ГОСТ Р 51373-99<br>(МЭК 60335-2-47-95) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 51374-99<br>(МЭК 60335-2-58-95) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания   | Стандарт в целом |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| ГОСТ Р 51375-99<br>(МЭК 60335-2-37-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания                                | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 12.2.142-99                     | Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности  | Раздел 6         |
| ГОСТ Р 51360-99                        | Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний  | Разделы 6, 7     |
| ГОСТ Р 52161.1-2004                    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 335-1-94                    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000             | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний   | Стандарт в целом |
| 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.р. 2, 3, 6     |
| 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 |

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| ГОСТ 31273-2003  | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер                | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31274-2004  | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер           | Стандарт в целом |
| 51 6000<br>Оборудование полиграфическое и запасные части к нему <*>  |  |                  |
| ГОСТ Р 12.2.133-97   | Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний            | Разд. 11         |
| 96 8000<br>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 |
| ГОСТ 30869-2003<br>(ЕН 983:1996)   | Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика | Стандарт в целом |
| ГОСТ 31177-2003<br>(ЕН 982:1996)   | Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика | Стандарт в целом |
| 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.<br>Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52168-2003  | Оборудование детских игровых площадок.<br>Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования     | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52169-2003  | Оборудование детских игровых площадок.<br>Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования           | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52299-2004  | Оборудование детских игровых площадок.<br>Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования   | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52300-2004  | Оборудование детских игровых площадок.<br>Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования | Стандарт в целом |
| ГОСТ Р 52301-2004  | Оборудование детских игровых площадок.<br>Безопасность при эксплуатации. Общие требования                         | Стандарт в целом |
| 96 9000<br>Изделия хозяйственные и бытовые, рыболовно-охотничьи принадлежности, изделия художественных промыслов |   |                  |
| 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.<br>Требования безопасности и методы испытаний                         | Раздел 3         |