

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

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

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

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

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

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

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

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

	Газотурбинные установки		
ГОСТ 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений	Стандарт в целом	
ГОСТ ИСО 1940-1-2007	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса	Стандарт в целом	ИСО 1940-1-2007
ГОСТ ИСО 1940-2-2007	Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса	Стандарт в целом	ИСО 1940-1-2007
ГОСТ 31320-2006 (ИСО 11342:1998)	Вибрация. Методы и критерии балансировки гибких роторов	Стандарт в целом	ИСО 11342:1998
ГОСТ Р ИСО 20806-2007	Вибрация. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности	Стандарт в целом	ИСО 20806-2007
ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744:1994)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 3744:1994
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204:1995
ГОСТ 31297-2005 (ИСО 8297:1994)	Шум. Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде	Стандарт в целом	ИСО 8297:1994
ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода	Стандарт в целом	ИСО 5136:2003
ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов	Стандарт в целом	ИСО 13347-1:2004
ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод	Стандарт в целом	
ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть	Стандарт в целом	ИСО 13347-2:2004

	3. Метод охватывающей поверхности		
ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсиметрии	Стандарт в целом	ИСО 13347-4:2004
<b>31 2000</b>			
<b>Дизели и дизель – генераторы*</b>			
ГОСТ 10150-88	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия	Пп. 1.4, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 2.2.7, 2.2.9, 2.2.10, 2.3.3-2.3.5, 2.6.2, 2.6.3, 2.10.6, 2.11	
ГОСТ 10511-83	Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ)	Р. 1, пп. 2.1, 2.3, 2.4	ИСО 3046-4-97
ГОСТ Р 50761-95	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности	Пп. 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3-5.8	ИСО 8999-93
ГОСТ Р 51249-99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами	Р. 4	ИСО 8178-96
ГОСТ Р 51250-99	Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения	Р. 4	ИСО 8178-96
ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995)	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния	Стандарт в целом	ИСО 8528-9:1995
ГОСТ 30575-98 (ИСО 6798:1995)	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума	Стандарт в целом	ИСО 6798:1995
ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998)	Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности	Стандарт в целом	ИСО 8528-10:1998
<b>31 3000</b>			
<b>Оборудование для черной и цветной металлургии*</b>			
ГОСТ 12.2.105-84	ССБТ. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности	Разд.1-5	
ГОСТ 7524-89	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия	П.1.2.	
ГОСТ 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования	Разд3	
ГОСТ 10512-93	Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие	Разд.3	

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

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

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

13347-2:2004)	уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод		
ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности	Стандарт в целом	ИСО 13347-3:2004
ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности	Стандарт в целом	ИСО 13347-4:2004
ГОСТ Р 51400-99	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах	Стандарт в целом	ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94
ГОСТ Р 51401-99	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 3744-94
ГОСТ 30457-97	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод	Стандарт в целом	ИСО 9414-1-93
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204-95
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер	Стандарт в целом	ИСО 3745:2003
ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер	Стандарт в целом	ИСО 3741:1999
ГОСТ ИСО 11205-2006	Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других заданных точках по интенсивности звука. Технический метод	Стандарт в целом	ИСО 11205-2006

<b>31 5000</b>			
<b>Оборудование подъемно - транспортное (краны)*</b>			
ГОСТ 12.2.058-81	ССБТ. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации	Стандарт в целом	
ГОСТ 1451-77	Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения	Стандарт в целом	
ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия	Р. 3	
ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	П. 2.9	
ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия	П. 2.13	
ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия	П.п. 2.1, 2.3, 2.4	
ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности	Р. 1-4	
ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	П. 2.11	
ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	П. 2.11	
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204-95
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
<b>31 7000</b>			
<b>Оборудование подъемно-транспортное (кроме кранов и контейнеров)</b>			
ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	Стандарт в целом	ЕН 13490:2001
ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт	Стандарт в целом	ЕН 13059:2002
ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах	Стандарт в целом	ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94
ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности	Стандарт в целом	ИСО 3744-94

94)	источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью		
ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод	Стандарт в целом	ИСО 9414-1-93
<b>34 5000</b>			
<b>Электротранспорт (кроме городского и мотор-вагонных поездов), электрооборудование для электротранспорта и подъемно-транспортных машин*</b>			
ГОСТ 18962-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия	Р. 5,7	
ГОСТ Р 50570-93	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96)	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования	П.п. 3.1, 3.2, 4.1, 5, 6, 7	ИСО 6292-96
ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80)	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности	Р.п. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	ИСО 3691-80
ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт	Стандарт в целом	ЕН 13490:2001
ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт	Стандарт в целом	ЕН 13059:2002
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204-95
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
<b>36 1000</b>			
<b>Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему*</b>			
ГОСТ Р 52630-2006	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия	Р. 4, 6, 8 п. 10.1	
ГОСТ 51364-99	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические	Р.4,5	

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

	звукоотражающей плоскостью		
ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод	Стандарт в целом	ИСО 9414-1-93
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204-95
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
ГОСТ 13320-81	Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 52136-2003	Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом	МЭК 61779-1-98
ГОСТ 27540-87	Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия.	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 51330.0-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие технические требования.	Стандарт в целом	МЭК 60079-0-98
ГОСТ Р 51330.1-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».	Стандарт в целом	МЭК 60079-1-98
ГОСТ Р 51330.3-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р.	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 51330.7-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки о.	Стандарт в целом	МЭК 60079-6-95
ГОСТ Р 51330.8-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Взрывозащита виде е.	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 51330.10-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i.	Стандарт в целом	МЭК 60079-11-99
ГОСТ Р 51330.14-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида п.	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 51330.17-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. взрывозащита вида «Гермитизация компаундом (m)».	Стандарт в целом	МЭК 60079-18-92
ГОСТ Р 52910-2008	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для	Стандарт в целом	

	нефти и нефтепродуктов. Общие требования.		
ГОСТ Р 50458-92	Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и место испытаний	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 51274-99	Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность.	Стандарт в целом	
<b>36 2000</b>			
<b>Оборудование для переработки полимерных материалов*</b>			
ГОСТ 12.2.045-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности	Р.3-5	
ГОСТ 14333-79	Вальцы резинообработывающие. Общие технические условия	Р.3	
ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия		
ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия	Р.3	
ГОСТ 12.2.036-78	Система стандартов безопасности труда. Пресс-формы для изготовления резино-технических изделий. Общие требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 3744-94
ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод	Стандарт в целом	ИСО 9414-1-93
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204-95
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
<b>36 3000</b>			
<b>Оборудование насосное*</b>			
ГОСТ Р 52543-2007 (ЕН809-1998)	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности	Стандарт в целом	ЕН 809-98

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

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

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

	Метод с коррекциями на акустические условия		
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
<b>36 6000</b>			
<b>Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геологоразведочное и запасные части к нему*</b>			
ГОСТ 12.2.108-85	ССБТ. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности	Разд.1-2	
ГОСТ 28185-90	Установки геолого-разведочные буровые. Насосы буровые. Основные параметры	П.1	
ГОСТ 29233-91	Установки и станки для бурения на твердые полезные ископаемые. Основные параметры	П.1	
ГОСТ 28802-90	Установки для гидрогеологических скважин. Типы. Основные параметры	П.1	
СТ СЭВ 4905-84	Установки для бурения гидрогеологических скважин. Технические требования	Разд.5	
ГОСТ 7918-75	Замки для геолого-разведочных бурильных труб диаметром 50 мм. Технические условия	Разд.2	
ГОСТ 8483-81	Метчики ловильные геолого-разведочные. Технические условия	Разд.1	
ГОСТ 8565-81	Колокола ловильные геолого-разведочные. Технические условия	Разд.1	
ГОСТ 19527-74	Коронки алмазные для бурения геолого-разведочных скважин	П.2	
ГОСТ 24328-80	Шнеки буровые и долота лопатные к ним. Типы и основные размеры	П.3	
ГОСТ Р 51639-2000	Коронки для колонкового бурения скважин большого диаметра. Типы и основные размеры	Разд.4	
ГОСТ Р 51245-99	Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия	Разд.3	
ГОСТ Р 51510-99	Трубы бурильные геолого-разведочные. Типы и основные размеры	Разд.3	
ГОСТ 11108-70	Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород	Разд.1	

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

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

94)	источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью		
ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод	Стандарт в целом	ИСО 9414-1-93
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	Стандарт в целом	
ГОСТ 9.401-91	ЕСЗКС. Покрyтия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов.	Стандарт в целом	
ГОСТ 9.301-86	ЕСЗКС. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования.	Стандарт в целом	
ГОСТ 9-014-78	ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования.	Стандарт в целом	

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

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

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

## 37 4000

## Арматура промышленная трубопроводная стальная\*

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

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

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

ГОСТ 12.2.017.1-89	ССБТ. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.017.2-89	ССБТ. Молоты. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.017.3-90	ССБТ. Машины правильные. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.017.4-2003	Прессы листогибочные. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.113-2006	Прессы кривошипные. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.114-86	ССБТ. Прессы винтовые. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.116-2004	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.117-88	ССБТ. Прессы гидравлические. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.118-2006	Ножницы. Требования безопасности		
ГОСТ 12.2.131-92	ССБТ. Машины ковочные. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые	Стандарт в целом	ИСО 8662-10:1998
ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением	Стандарт в целом	ИСО 20643:2005
ГОСТ Р 53010-2008	Прессы гидравлические. Требования безопасности	Стандарт в целом	ЕН 693-2001
ГОСТ Р 50573-93	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 3744-94
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204-95
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
<b>38 3000</b>			
<b>Оборудование деревообрабатывающее*</b>			
ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции	Стандарт в целом	
ГОСТ Р 50787-95	Оборудование деревообрабатывающее. Станки	Стандарт в целом	

	деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортбельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности		
ГОСТ 12.2.048-80	ССБТ. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением	Стандарт в целом	ИСО 20643:2005
ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 3744-94
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204-95
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
<b>38 4000</b>			
<b>Оборудование технологическое для литейного производства*</b>			
ГОСТ 12.2.046.0-2004	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 10580-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия	Разд. 6	
ГОСТ 31335-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные	Стандарт в целом	ИСО 8662-2:1992
ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов	Стандарт в целом	ИСО 8662-13:1997
<b>38 5000</b>			
<b>Оборудование для нанесения металлопокрытий*</b>			

<b>38 6000</b>			
<b>Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления*</b>			
ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 3744-94
<b>38 7000</b>			
<b>Линии для машиностроения. Комплексы кузнечно - прессовых машин. Запасные части и узлы металлорежущих станков и кузнечно - прессовых машин*</b>			
<b>38 8000</b>			
<b>Системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы*</b>			
ГОСТ 12.2.072-82	ССБТ. Роботы промышленные, роботизированные технологические комплексы и участки. Общие требования безопасности	Стандарт в целом	
ГОСТ 26050-89	Роботы промышленные. Общие технические требования	Р.п. 3-7	
ГОСТ 26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия	Р.п. 3,4	
ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для 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	Стандарт в целом	

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

ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
<b>41 4000 Гидроприводы и гидроавтоматика*</b>			
ГОСТ 13823-78	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	Разд. 1, 2 (за исключением пп. 1.8-1.13)	
ГОСТ 17411-91	Гидроприводы объемные. Общие технические требования	Стандарт в целом (за исключением пп. 1.1, 1.5, 1.6, 1.9-1.11, разд. 2, 3)	
ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности	Стандарт в целом	ЕН 982-96
ГОСТ 28761-90	Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования	Пп. 1-3, 8	
ГОСТ 16514-96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования	Стандарт в целом (за исключением разд. 1-3, пп. 4.1-4.4, 4.6-4.9, 4.11-4.14)	
ГОСТ 28988-91	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность	Стандарт в целом	
ГОСТ 20245-74	Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний	Разд. 4, 5	
ГОСТ 16517-82	Гидроаппаратура. Основные технические требования	Стандарт (за исключением пп. 1-4, 7, 8)	
ГОСТ 16769-84	Гидроаккумуляторы. Общие технические требования	Стандарт в целом (за исключением пп. 1-3, 8, 11)	
ГОСТ 16515-89	Гидроприводы объемные и системы смазочные. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	Стандарт в целом (за исключением пп. 3-9, 15-19)	
ГОСТ Р ИСО 10816-3-99	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам	Стандарт в целом	ИСО 10816-3-99

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

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

ГОСТ Р ИСО 8573-3-2006	Сжатый воздух. Часть 3. Методы контроля влажности.	Стандарт в целом	ИСО 8573-3-2006
ГОСТ Р ИСО 8573-4-2006	Сжатый воздух. Часть 4. Методы контроля содержания твердых частиц.	Стандарт в целом	ИСО 8573-4-2006
ГОСТ Р ИСО 8573-5-2006	Сжатый воздух. Часть 5. Методы контроля содержания паров масла и органических растворителей.	Стандарт в целом	ИСО 8573-5-2006
ГОСТ Р ИСО 8573-6-2006	Сжатый воздух. Часть 6. Методы контроля загрязнения газами.	Стандарт в целом	ИСО 8573-6-2006
ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005	Сжатый воздух. Часть 7. Методы контроля загрязнения жизнеспособными микроорганизмами.	Стандарт в целом	ИСО 8573-7-2005
ГОСТ Р ИСО 8573-8-2006	Сжатый воздух. Часть 8. Методы определения концентрации твердых частиц.	Стандарт в целом	ИСО 8573-8-2006
ГОСТ Р ИСО 8573-9-2006	Сжатый воздух. Часть 9. Методы определения содержания воды в жидкой фазе.	Стандарт в целом	ИСО 8573-9-2006
ГОСТ Р 52895-2007 (ИСО 8579-1:2002)	Шум машин. Приемочные испытания зубчатых редукторов на шум	Стандарт в целом	ИСО 8579-1:2002
<b>41 7000</b>			
<b>Узлы общемашиностроительного применения*</b>			
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	
<b>45 2000</b>			
<b>Автомобили специализированные. Автопоезда. Автомобили-тягачи специальные. Кузова-фургоны. Прицепы и полуприцепы. Троллейбусы. Автопогрузчики. Мотоциклы. Велосипеды*</b>			
ГОСТ Р 52008-2003	Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования	Раздел 4	ANSI SVIA-1-2001
ГОСТ Р 52111-2003	Велосипеды. Общие технические условия	Разделы 6	
ГОСТ 7371-89	Велосипеды для детей. Общие технические условия	Раздел 3	
ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89)	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования к безопасности двухколесных велосипедов	Стандарт в целом	ИСО 8098-89
ГОСТ Р 50943-96	Снегоболотоходы. Требования безопасности	П.п. 5.1, 5.2 (кроме 5.2.5), 5.3, 5.4, 5.5	

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

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

ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	Стандарт в целом	МЭК 60335-2-77-96
ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования	Стандарт в целом	ЕН 1032:2003
ГОСТ Р ИСО 10326-1-99	Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом	ИСО 10326-1-99
ГОСТ Р 41.9-99 (Правила ЕЭК ООН №9)	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими шумом	Стандарт в целом	Правила ЕЭК ООН №9
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204-95
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
<b>45 7000</b>			
<b>Аппаратура топливная, электрооборудование и приборы автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин и мотоциклов, оборудование гаражное для автотранспортных средств. Узлы и детали гаражного оборудования*</b> (в части гаражного оборудования)			
ГОСТ Р 51151-98	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля	Стандарт в целом	
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия	Стандарт в целом	ИСО 11204-95
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 11201:1995
ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 3744-94

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	технические требования и методы испытаний		
ГОСТ Р 51847-2001	Аппараты водонагревательные проточные газовые бытовые типа А и С. Общие технические условия	Рр. 4-7	ЕН 26
ГОСТ 11032-97	Аппараты водонагревательные емкостные газовые бытовые. Общие технические условия	Рр. 4-6	
ГОСТ 30154-94	Плиты газовые бытовые туристские. Общие технические условия	Рр. 1-3	
ГОСТ 21804-94	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	Пп. 1.2, 2.2, 2.3, 2.5-2.8, 2.10, 4.1-4.4	
ГОСТ 21805-94	Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия	Пп. 1.2, 2.2, 2.4, 2.5, 2.7-2.9, 2.11, 3.1-3.3	
ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	Рр. 2-4, 7	
ГОСТ 25696-83	Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка	Рр. 1-2	
ГОСТ 16569-86	Устройства газогорелочные для отопительных бытовых печей. Технические условия	Рр. 1-4	
ГОСТ Р 52219-2004 (ЕН 298-93)	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Рр. 2-7	ЕН 298-93
ГОСТ Р 51842-2001	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Рр. 2, 3	ЕН 16191
ГОСТ Р 51843-2001	Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний	Рр. 2, 3	ЕН 125-91
ГОСТ Р 51982-2002	Регуляторы давления для газовых аппаратов с давлением на входе до 20 кПа. Общие технические требования и методы испытаний	Рр. 2, 3	ЕН 88-91
ГОСТ Р 51983-2002/252057-2003	Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Рр. 2, 3	ЕН 126-95
ГОСТ Р 52057-2003	Краны для газовых аппаратов. Общие технические требования и методы испытаний	Р. 5	ЕН 1106-1
ГОСТ Р ЕН 257-2004	Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых	Рр. 4-6	ЕН 257

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

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

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

ГОСТ Р 51382-99	Котлы отопительные Часть 4. Котлы отопительные с дутьевыми горелками. Специальные требования к котлам с дутьевыми горелками для жидкого топлива теплопроизводительностью до 70 кВт и рабочим давлением до 3 бар. Термины, специальные требования, методы испытаний и маркировка	Стандарт в целом	ЕН 303-4-99
ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия. (в части паровых котлов)	Р. 6	
ГОСТ 30735-2001	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия	Р. 8	
ГОСТ 27590-2005	Подогреватели кожухотрубные водо-водяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	Р. 7	
ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	Р. 4	
ГОСТ Р 51401-99	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	Стандарт в целом	ИСО 3744-94
<b>51 1000</b>			
<b>Оборудование технологическое и запасные части*</b>			
ГОСТ 12.2.123-90	Машины текстильные. Общие требования безопасности	разд. 1-4	
ГОСТ Р 12.2.133-97	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.138-97	Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом	
ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Технические условия	п.п. 2.2.2; 2.2.3; 2.2.5; 2.2.15; 2.2.21; 2.3.2	
ГОСТ 27443-87	Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования	разд.2	
ГОСТ 27274-87	Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры и размеры, технические требования	Р.2	
ГОСТ 27570.22-89	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинам швейным бытовым и методы испытаний	Стандарт в целом	МЭК 60335-2-28-87

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

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

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

ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	Раздел 8	
ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний	Раздел 3	
ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом	МЭК 60335-1-76
ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 335-2-36-86
ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 335-2-38-86
ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 335-2-48-88
ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 335-2-49-88
ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 335-2-50-89
ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 335-2-62-90
ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 335-2-63-91
ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 335-2-64-91

ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний	Раздел 2	
ГОСТ 30405-96	Сепараторы бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Раздел 4	
ГОСТ 30406-96	Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Раздел 4	
ГОСТ Р 50704-94	Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний	Раздел 3	
ГОСТ Р 51243-99	Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия	Раздел 6	
ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 60335-2-39-94
ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 60335-2-42-94
ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 60335-2-47-95
ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 60335-2-47-95
ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом	МЭК 60335-2-37-94
ГОСТ Р 12.2.142-99	ССБТ. Системы холодильные производительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	Раздел 6	
ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	Раздел 6, 7	ИСО 917-89
ГОСТ Р 52161.1-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом	МЭК 60335-1-2001

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

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