ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 5 августа 2010 г. N 1328-р

В соответствии со статьей 7 Федерального закона "О техническом регулировании" утвердить прилагаемый перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности машин и оборудования, а также для осуществления оценки соответствия.

> Председатель Правительства Российской Федерации В.ПУТИН

Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 г. N 1328-р

ПЕРЕЧЕНЬ

ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Стандарты по видам опасности

- 1. ГОСТ 14254-96. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).
- 2. ГОСТ Р 51838-2001. Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний.
- 3. ГОСТ Р 12.4.026-2001. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
- 4. ГОСТ Р 51340-99. Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний.
- 5. 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.
- 6. ГОСТ Р ИСО 15537-2009. Эргономика. Принципы отбора испытателей для проверки антропометрических свойств промышленной продукции и конструкций.
- 7. ГОСТ Р ИСО 9355-1-2009. Эргономические требования к проектированию дисплеев и механизмов управления. Часть 1. Взаимодействие с человеком.
- 8. ГОСТ Р ИСО 10075-3-2009. Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Часть 3. Принципы и требования к методам измерений и оценке умственной нагрузки.

- 9. ГОСТ ИСО 8995-2002. Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений.
- 10. ГОСТ Р ИСО 8996-2008. Эргономика термальной среды. Определение скорости обмена веществ.
- 11. ГОСТ Р ИСО 9886-2008. Эргономика термальной среды. Оценка температурной нагрузки на основе физиологических измерений.
- 12. ГОСТ Р ИСО 7243-2007. Термальная среда. Расчет тепловой нагрузки на работающего человека, основанный на показателе WBGT (температура влажного шарика психрометра).
 - 13. ГОСТ Р 51901.1-2002. Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем.
- 14. ГОСТ Р 51901.4-2005. Менеджмент риска. Руководство по применению при проектировании.
- 15. ГОСТ Р 51901.11-2005. Менеджмент риска. Исследование опасности работоспособности. Прикладное руководство.
- 16. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007. Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.
- 17. ГОСТ 12.1.010-76. Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования.
- 18. ГОСТ 12.1.018-93. Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие сведения.
- 19. ГОСТ Р 12.3.047-98. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля.
- 20. ГОСТ Р 53323-2009. Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний.
 - 21. ГОСТ Р 53324-2009. Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности.

Стандарты на продукцию

14 1000 Баллоны

- 22. ГОСТ 949-73. Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_{\scriptscriptstyle p}$ <= 19,6 МПа (200 кгс/см2). Технические условия.
- 23. ГОСТ 15860-84. Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия.
- 24. ГОСТ 9731-79. Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов $P_{\scriptscriptstyle n}$ <= 24,5 МПа (250 кгс/см2). Технические условия.
- 25. ГОСТ 12247-80. Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $\,P_{_{\scriptscriptstyle D}}\,$ 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см2). Технические условия.

16 0000 Крепежные изделия общемашиностроительного применения

- 26. ГОСТ 1759.0-87. Болты, винты, шпильки и гайки. Общие технические условия.
- 27. ГОСТ 1759.1-82. Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей.
 - 28. ГОСТ 1759.2-82. Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля.
 - 29. ГОСТ 1759.3-83. Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля.
- 30. ГОСТ 18126-94. Болты и гайки с диаметром резьбы свыше 48 мм. Общие технические условия.
- 31. ГОСТ Р 52627-2006. Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний.
- 32. ГОСТ Р 52643-2006. Болты и гайки высокопрочные и шайбы для металлических конструкций. Общие технические условия.

- 33. ГОСТ Р 52628-2006. Гайки. Механические свойства и методы испытаний.
- 34. ГОСТ Р 50271-92. Гайки шестигранные стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства.
 - 35. ГОСТ 25556-82. Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний.
- 36. ГОСТ 10618-80. Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия.
- 37. ГОСТ Р ИСО 2702-2009. Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства.
 - 38. ГОСТ 1147-80. Шурупы. Общие технические условия.
 - 39. ГОСТ 10304-80. Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия.
 - 40. ГОСТ 12644-80. Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия.
 - 41. ГОСТ 14803-85. Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия.
 - 42. ГОСТ Р ИСО 14589-2005. Заклепки "слепые". Механические испытания.
 - 43. ГОСТ 18123-82. Шайбы. Общие технические условия.
 - 44. ГОСТ 10461-81. Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия.
 - 45. ГОСТ 6402-70. Шайбы пружинные. Технические условия.
 - 46. ГОСТ 397-79. Шплинты. Технические условия.

31 1100 Турбины

- 47. ГОСТ 24278-89. Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования.
- 48. ГОСТ 28969-91. Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические
- 49. ГОСТ 28757-90. Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия.
- 50. ГОСТ 10731-85. Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия.
- 51. ГОСТ 16860-88. Деаэраторы термические. Типы, основные параметры, приемка, методы контроля.
 - 52. ГОСТ 28842-90. Турбины гидравлические. Методы натурных приемочных испытаний.
- 53. ГОСТ 22373-82. Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия.
- 54. ГОСТ 29328-92. Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия.
- 55. ГОСТ 28775-90. Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия.
 - 56. ГОСТ 20440-75. Установки газотурбинные. Методы испытаний.
- 57. ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001. Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ.
- 58. ГОСТ Р 52782-2007. Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные
- 59. ГОСТ Р 52526-2006. Установки газотурбинные с конвертируемыми авиационными двигателями. Контроль состояния по результатам измерений вибрации на невращающихся частях.
- 60. ГОСТ Р 52527-2006. Установки газотурбинные. Надежность, готовность, эксплуатационная технологичность и безопасность.
- 61. ГОСТ ИСО 10816-1-97. Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования.
- 62. ГОСТ Р 50831-95. Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования.
- 63. ГОСТ 28193-89. Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования.

- 64. ГОСТ 28269-89. Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования.
- 65. ГОСТ 24570-81. Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования.
- 66. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 67. ГОСТ 28904-91. Системы управления электрофильтром. Общие технические требования и методы испытаний.
- 68. ГОСТ 9725-82. Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия.
 - 69. ГОСТ 29310-92. Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний.
- 70. ГОСТ 31350-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки.
 - 71. ГОСТ 31351-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации.
- 72. ГОСТ Р ИСО 7919-1-99. Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования.
- 73. ГОСТ Р ИСО 7919-4-99. Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Газотурбинные агрегаты.
- 74. ГОСТ 27165-97. Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений.
- 75. ГОСТ Р ИСО 10816-4-99. Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки.
- 76. ГОСТ 25364-97. Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений.
- 77. ГОСТ ИСО 1940-1-2007. Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 1. Определение допустимого дисбаланса.
- 78. ГОСТ ИСО 1940-2-99. Вибрация. Требования к качеству балансировки жестких роторов. Часть 2. Учет погрешностей оценки остаточного дисбаланса.
 - 79. ГОСТ 31320-2006. Вибрация. Методы и критерии балансировки гибких роторов.
- 80. ГОСТ Р ИСО 20806-2007. Вибрация. Балансировка на месте роторов больших и средних размеров. Критерии и меры безопасности.
- 81. 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.
- 82. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 83. ГОСТ 31297-2005. Шум. Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде.
- 84. ГОСТ 31352-2007. Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода.
- 85. ГОСТ 31353.1-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов.
- 86. ГОСТ 31353.2-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод.
- 87. ГОСТ 31353.3-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности.
- 88. ГОСТ 31353.4-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсиметрии.

- 89. ГОСТ Р 51250-99. Двигатели внутреннего сгорания. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения.
- 90. ГОСТ 10448-80. Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Приемка. Методы испытаний.
- 91. ГОСТ Р 50761-95. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности.
- 92. ГОСТ Р 51249-99. Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения.
- 93. ГОСТ 10150-88. Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия.
- 94. ГОСТ 31349-2007. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния.
- 95. ГОСТ 30575-98. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума.
- 96. ГОСТ Р 52988-2008. Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности.
- 97. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

31 3000 Оборудование для черной и цветной металлургии

- ГОСТ 12.2.105-84. Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности.
 - 99. ГОСТ 10141-91. Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования.
 - 100. ГОСТ 7524-89. Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия.
- 101. ГОСТ 10512-93. Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие технические условия.
- 102. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

31 4000 Оборудование горно-шахтное

31 4620 Вентиляторы шахтные

- 103. ГОСТ 25996-97. Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия.
- 104. ГОСТ 30188-97. Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия.
- 105. ГОСТ 30441-97. Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия.
- 106. ГОСТ Р ЕН 818-1-2005. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке.
- 107. ГОСТ Р ЕН 818-2-2005. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8.
- 108. ГОСТ Р ЕН 818-3-2005. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4.
- 109. ГОСТ Р ЕН 818-4-2005. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8.
- 110. ГОСТ Р ЕН 818-5-2005. Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4.
 - 111. ГОСТ 6625-85. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия.
 - 112. ГОСТ 11004-84. Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия.

- 113. ГОСТ 12.2.106-85. Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки.
 - 114. ГОСТ 26980-95. Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия.
- 115. ГОСТ 12.2.130-91. Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля.
 - 116. ГОСТ 30628-98. Установки струговые. Методы испытаний.
- 117. ГОСТ Р 52152-2003. Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний.
 - 118. ГОСТ Р 51669-2000. Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний.
- 119. ГОСТ 26917-2000. Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний.
- 120. ГОСТ Р 50703-2002. Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний.
- 121. ГОСТ Р 51748-2001. Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия.
 - 122. ГОСТ Р 50910-96. Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний.
 - 123. ГОСТ Р 51042-97. Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний.
 - 124. ГОСТ Р 51670-2000. Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний.
 - 125. ГОСТ Р 52042-2003. Крепи анкерные. Общие технические условия.
 - 126. ГОСТ Р 52217-2004. Устройства прицепные проходческие. Технические условия.
 - 127. ГОСТ Р 52018-2003. Бадьи проходческие. Технические условия.
- 128. ГОСТ Р 52218-2004. Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний.
 - 129. ГОСТ Р 51984-2002. Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия.
 - 130. ГОСТ 15850-84. Парашюты шахтные для клетей. Технические условия.
 - 131. ГОСТ 15851-84. Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия.
- 132. ГОСТ 26698.1-93. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия.
 - 133. ГОСТ 26698.2-93. Станки буровые подземные. Общие технические условия.
- 134. ГОСТ 26699-98. Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний.
- 135. ГОСТ Р 51246-99. Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний.
- 136. ГОСТ Р 52442-2005. Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования.
- 137. ГОСТ Р 52443-2005. Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования.
- 138. ГОСТ Р 51681-2000. Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования.
- 139. ГОСТ Р 51047-97. Резцы для очистных и проходческих комбайнов. Общие технические условия.
 - 140. ГОСТ 6086-75. Коронки буровые для перфораторов. Технические требования.
- 141. ГОСТ 11108-70. Коронки твердосплавные для колонкового бурения пород средней твердости. Технические условия.
- 142. СТ СЭВ 2619-80. Освещение подземных выработок. Основные требования и методы измерений.
- 143. ГОСТ 31193-2004. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования.
- 144. ГОСТ Р ИСО 10326-1-99. Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования.

- 145. ГОСТ 30873.2-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные.
- 146. ГОСТ 30873.3-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные.
- 147. ГОСТ 30873.6-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные.
- 148. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования.
- 149. ГОСТ 31350-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки.
 - 150. ГОСТ 31351-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации.
- 151. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 152. ГОСТ 31352-2007. Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода.
- 153. ГОСТ 31353.1-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов.
- 154. ГОСТ 31353.2-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод.
- 155. ГОСТ 31353.3-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности.
- 156. ГОСТ 31353.4-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсиметрии.
- 157. 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.
- 158. 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.
- 159. ГОСТ 30457-97. Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод.
- 160. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 161. 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.
- 162. ГОСТ 31273-2003. Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер.
- 163. ГОСТ 31274-2004. Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер.
- 164. ГОСТ ИСО 11205-2006. Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других заданных точках по интенсивности звука. Технический метод.
- 165. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

31 5000 Оборудование подъемно-транспортное (краны)

- 166. ГОСТ 1451-77. Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения.
- 167. ГОСТ 7075-80. Краны мостовые ручные опорные. Технические условия.
- 168. ГОСТ 7890-93. Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия.

- 169. ГОСТ 22045-89. Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия.
- 170. ГОСТ 27584-88. Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия.
 - 171. ГОСТ 28433-90. Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия.
 - 172. ГОСТ 28434-90. Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия.
- 173. ГОСТ 29266-91. Краны грузоподъемные. Требования к точности измерений параметров при испытаниях.
 - 174. ГОСТ 25251-82. Краны козловые электрические. Методы испытаний.
- 175. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 176. 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.

31 7000 Оборудование подъемно-транспортное (кроме кранов и конвейеров)

- 177. ГОСТ 22584-96. Тали электрические канатные. Общие технические условия.
- 178. ГОСТ 24599-87. Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия.
- 179. ГОСТ Р 51876-2008. Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения.
- 180. ГОСТ Р 50697-94. Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические.
- 181. ГОСТ 31314.3-2006. Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением.
- 182. ГОСТ 31318-2006. Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт.
- 183. ГОСТ Р 53080-2008. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт.
- 184. 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.
- 185. 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.
- 186. ГОСТ 30457-97. Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод.

34 5000 Электротранспорт (кроме городского и мотор-вагонных поездов), электрооборудование для электротранспорта и подъемно-транспортных машин

- 187. ГОСТ 24282-97. Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний.
- 188. ГОСТ Р 50609-93. Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость.
- 189. ГОСТ Р 51348-99. Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования.

- 190. ГОСТ Р 51347-99. Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость.
- 191. ГОСТ 31318-2006. Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт.
- 192. ГОСТ Р 53080-2008. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт.
- 193. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 194. 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.

36 1000 Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее и запасные части к нему

- 195. ГОСТ Р 50599-93. Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации.
 - 196. ГОСТ Р 52630-2006. Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия.
 - 197. ГОСТ 51364-99. Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия.
- 198. ГОСТ Р ИСО 13706-2006. Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования.
- 199. ГОСТ Р 51564-2000. Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний.
- 200. ГОСТ Р 51738-2001. Оборудования для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний.
- 201. ГОСТ 20680-2002. Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия.
- 202. ГОСТ Р 51126-98. Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний.
- 203. ГОСТ Р 51127-98. Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний.
- 204. ГОСТ Р 51563-2000. Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний.
- 205. ГОСТ Р 51931-2002. Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний.
- 206. 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 ì e^{i} .
- 207. 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.
- 208. 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.
- 209. ГОСТ 30457-97. Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод.
- 210. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 211. 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.

- 212. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 213. ГОСТ 31385-2008. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия.
- 214. ГОСТ Р 50458-92. Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний.
- 215. ГОСТ Р 51274-99. Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность.
- 216. ГОСТ 13320-81. Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 217. ГОСТ Р 52136-2003. Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров электрические. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
- 218. ГОСТ 27540-87. Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия.

36 2000 Оборудование для переработки полимерных материалов

- 219. ГОСТ 14333-79. Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия.
- 220. ГОСТ 11996-79. Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия.
 - 221. ГОСТ 14106-80. Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия.
- 222. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 223. 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.
- 224. ГОСТ 30457-97. Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод.
- 225. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 226. 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.

36 3000 Оборудование насосное

- 227. ГОСТ 6134-2007. Насосы динамические. Методы испытаний.
- 228. ГОСТ 22247-96. Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля.
 - 229. ГОСТ 17335-79. Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний.
- 230. ГОСТ Р 52743-2007. Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности.
- 231. ГОСТ Р 52744-2007. Насосы погружные и агрегаты насосные. Общие требования безопасности.
- 232. ГОСТ 30576-98. Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений.
- 233. ГОСТ ИСО 7919-3-2002. Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы.
- 234. 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 ì $\grave{e}i$.
 - 235. ГОСТ 31300-2005. Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум.

236. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

36 4000 Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные

- 237. ГОСТ ИСО 7919-3-2002. Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы.
- 238. 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 ì èi.

36 4500 Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизация изделий

- 239. ГОСТ 12.2.054.1-89. Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний.
- 240. ГОСТ 12.2.008-75. Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности.
- 241. 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.
- 242. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования.
- 243. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

36 4600 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее

- 244. ГОСТ Р 50821-95. Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний.
- 245. ГОСТ Р 51562-2000. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний.
 - 246. ГОСТ 51707-2001. Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний.
- 247. ГОСТ Р 51708-2001. Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний.
- 248. ГОСТ Р 51878-2002. Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний.
- 249. ГОСТ Р 52445-2005. Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний.
- 250. ГОСТ 28904-91. Системы управления электрофильтром. Общие технические требования и методы испытаний.
- 251. ГОСТ 12.1.014-84. Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками.
- 252. ГОСТ 19663-90. Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования.
- 253. ГОСТ 31336-2006. Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов.
- 254. ГОСТ 20073-81. Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Правила приемки и методы испытаний.
- 255. ГОСТ 28563-90. Станции компрессорные передвижные общего назначения. Приемка и методы испытаний.

- 256. ГОСТ 28564-90. Машины и агрегаты холодильные на базе компрессоров объемного действия. Методы испытаний.
- 257. ГОСТ Р 12.2.142-99. Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности.
 - 258. ГОСТ 28547-90. Компрессоры холодильные объемного действия. Методы испытаний.
- 259. ГОСТ Р 51360-99. Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний.
- 260. ГОСТ Р 50608-93. Оборудование холодильное. Аппараты стальные. Соединения сварные. Технические требования и методы контроля.
- 261. 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.
- 262. ГОСТ 12.2.054.1-89. Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний.
- 263. ГОСТ Р 50820-95. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков.
- 264. ГОСТ Р 51125-98. Оборудование бытовое для кондиционирования и очистки воздуха. Требования безопасности и методы испытаний.
- 265. ГОСТ ИСО 7919-3-2002. Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы.
- 266. 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 ì $\grave{e}i$.
- 267. 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.
- 268. ГОСТ 31336-2006. Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов.

36 5000 Оборудование целлюлозно-бумажное и запасные части к нему

- 269. ГОСТ 26493-85. Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Нормы вибрации. Технические требования.
- 270. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 271. 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.
- 272. ГОСТ 30457-97. Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод.
- 273. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 274. 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.

36 6000 Оборудование нефтегазопромысловое, буровое геолого-разведочное и запасные части к нему

275. ГОСТ 12.2.108-85. Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геолого-разведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности.

- 276. ГОСТ 7918-75. Замки для геолого-разведочных бурильных труб диаметром 50 мм. Технические условия.
 - 277. ГОСТ 27834-95. Замки приварные для бурильных труб. Технические условия.
 - 278. ГОСТ 5286-75. Замки для бурильных труб.
 - 279. ГОСТ 23979-80. Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия.
 - 280. ГОСТ 20692-2003. Долота шарошечные. Технические условия.
 - 281. ГОСТ 13877-96. Штанги насосные и муфты штанговые. Технические условия.
- 282. ГОСТ 30767-2002. Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний.
- 283. ГОСТ Р 51365-99. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие технические условия.
- 284. ГОСТ Р 51161-2002. Штанги насосные, устьевые штоки и муфты к ним. Технические условия.
- 285. ГОСТ Р 51763-2001. Приводы штанговых скважинных насосов. Общие технические требования.
 - 286. ГОСТ Р 51896-2002. Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования.
- 287. ГОСТ 30776-2002. Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия.
 - 288. ГОСТ 7360-82. Переводники для бурильных колонн. Технические условия.
 - 289. ГОСТ Р 12.2.141-99. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности.
- 290. ГОСТ 12.2.088-83. Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности.
- 291. ГОСТ 12.2.108-85. Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геолого-разведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности.
- 292. СТ СЭВ 4905-84. Установки для бурения гидрогеологических скважин. Технические требования.
- 293. ГОСТ 7918-75. Замки для геолого-разведочных бурильных труб диаметром 50 мм. Технические условия.
 - 294. ГОСТ 8483-81. Метчики ловильные геолого-разведочные. Технические условия.
 - 295. ГОСТ 8565-81. Колокола ловильные геолого-разведочные. Технические условия.
- 296. ГОСТ Р 51245-99. Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические
- 297. ГОСТ 6238-77. Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия.
- 298. ГОСТ 8467-83. Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия.
- 299. ГОСТ 7909-56. Трубы бурильные геолого-разведочные и муфты к ним. Технические условия.
- 300. ГОСТ Р 51682-2000. Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения. Технические условия.
- 301. ГОСТ Р 51924-2002. Трубы двойные колонковые для геолого-разведочного бурения. Общие технические условия.
- 302. ГОСТ Р 50853-96. Установки геолого-разведочные буровые. Насосы буровые. Методы испытаний.
- 303. ГОСТ ИСО 7919-3-2002. Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы.
- 304. 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 ì $e\acute{i}$.
- 305. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

- 306. 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.
- 307. ГОСТ 30457-97. Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод.
- 308. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 309. 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.

36 8300 Нефтеаппаратура специальная

- 310. ГОСТ 51904-2002. Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию.
- 311. ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002. Информационные технологии. Сопровождение программных средств.
- 312. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99. Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств.
- 313. ГОСТ Р МЭК 61508-1-2007. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования.
- 314. ГОСТ Р МЭК 61508-2-2007. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам.
- 315. ГОСТ Р МЭК 61508-3-2007. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 4. Требования к программному обеспечению.
- 316. ГОСТ Р МЭК 61508-4-2007. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 4. Термины и определения.
- 317. ГОСТ Р МЭК 61508-5-2007. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности.
- 318. ГОСТ Р МЭК 61508-6-2007. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 6. Руководство по применению ГОСТ Р МЭК 61508-2-2007 и ГОСТ Р МЭК 61508-3-2007.
- 319. ГОСТ Р МЭК 61508-7-2007. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства.

36 9000 Оборудование прочее

- 320. ГОСТ 15860-84. Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия.
- 321. ГОСТ 21804-94. Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.
- 322. ГОСТ 21805-94. Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия.
 - 323. ГОСТ 29134-97. Горелки газовые промышленные. Методы испытаний.
 - 324. ГОСТ 28091-89. Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний.
- 325. ГОСТ Р 50942-96. Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Методы испытаний.

- 326. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 327. 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.
- 328. ГОСТ 30457-97. Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод.
- 329. 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.

37 0000 Арматура трубопроводная

- 330. ГОСТ Р 53402-2009. Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний.
- 331. ГОСТ Р 52760-2007. Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске.
- 332. ГОСТ Р 12.2.063-81. Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности.
- 333. ГОСТ Р 5761-2005. Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 334. ГОСТ Р 9544-2005. Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов.
- 335. ГОСТ 11823-91. Клапаны обратные на номинальное давление PN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 336. ГОСТ 12816-80. Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на $P_{\scriptscriptstyle A}$ от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см2). Общие технические условия.
- 337. ГОСТ 12893-2005. Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия.
- 338. ГОСТ 13252-91. Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 339. ГОСТ 13547-79. Затворы поворотные дисковые на P_{ϕ} до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия.
- 340. ГОСТ 21345-2005. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
 - 341. ГОСТ 21744-83. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия.
- 342. ГОСТ 31294-2005. Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия.

37 1000 Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов

- 343. ГОСТ 5761-2005. Клапаны на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия.
- 344. ГОСТ 5762-2002. Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 345. ГОСТ 31294-2005. Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия.
- 346. ГОСТ 11823-91. Клапаны обратные на номинальное давление PN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 347. ГОСТ 12893-2005. Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия.
- 348. ГОСТ 13252-91. Затворы обратные на номинальное давление РN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.

- 349. ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на $P_{\scriptscriptstyle 6}$ до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия.
- 350. ГОСТ 21345-2005. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 351. ГОСТ 26304-84. Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия.
 - 352. ГОСТ 28343-89. Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования.
- 353. ГОСТ 11881-76. ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия.
- 354. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 355. ГОСТ 27679-88. Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума.
- 356. ГОСТ 9544-2005. Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов.

37 2000 Арматура промышленная трубопроводная из серого чугуна

- 357. ГОСТ 5761-2005. Клапаны на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия.
- 358. ГОСТ 5762-2002. Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 359. ГОСТ 31294-2005. Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия.
- 360. ГОСТ 11823-91. Клапаны обратные на номинальное давление РN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 361. ГОСТ 12893-2005. Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия.
- 362. ГОСТ 13252-91. Затворы обратные на номинальное давление РN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 363. ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на $P_{\scriptscriptstyle 6}$ до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические
- 364. ГОСТ 21345-2005. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 365. ГОСТ 26304-84. Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия.
 - 366. ГОСТ 28343-89. Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования.
- 367. ГОСТ 11881-76. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия.
- 368. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

37 3000 Арматура промышленная трубопроводная из ковкого чугуна

- 369. ГОСТ 5761-2005. Клапаны на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия.
- 370. ГОСТ 5762-2002. Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 371. ГОСТ 31294-2005. Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия.

- 372. ГОСТ 11823-91. Клапаны обратные на номинальное давление PN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 373. ГОСТ 12893-2005. Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия.
- 374. ГОСТ 13252-91. Затворы обратные на номинальное давление PN < 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.

КонсультантПлюс: примечание.

- В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия, а не ГОСТ 13547-7. Затворы дисковые на до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия.
- 375. ГОСТ 13547-7. Затворы дисковые на P_{ϕ} до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия.
- 376. ГОСТ 21345-2005. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 377. ГОСТ 26304-84. Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия.
 - 378. ГОСТ 28343-89. Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования.
- 379. ГОСТ 11881-76. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия.
- 380. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

37 4000 Арматура промышленная трубопроводная стальная

- 381. ГОСТ 5761-2005. Клапаны на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия.
- 382. ГОСТ 5762-2002. Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 383. ГОСТ 31294-2005. Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические
- 384. ГОСТ 11823-91. Клапаны обратные на номинальное давление PN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 385. ГОСТ 12893-2005. Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия.
- 386. ГОСТ 13252-91. Затворы обратные на номинальное давление PN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 387. ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на $P_{\scriptscriptstyle 6}$ до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия.
- 388. ГОСТ 21345-2005. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 389. ГОСТ 26304-84. Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия.
 - 390. ГОСТ 28343-89. Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования.
- 391. ГОСТ 11881-76. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия.
- 392. ГОСТ 27679-88. Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума.
- 393. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

- 394. ГОСТ 12893-2005. Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия.
- 395. ГОСТ 26304-84. Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия.
- 396. ГОСТ 5761-2005. Клапаны на номинальное давление не более РN 250. Общие технические условия.
- 397. ГОСТ 5762-2002. Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 398. ГОСТ 31294-2005. Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия.
- 399. ГОСТ 11823-91. Клапаны обратные на номинальное давление PN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 400. ГОСТ 13252-91. Затворы обратные на номинальное давление PN <= 25 МПа (250 кгс/см2). Общие технические условия.
- 401. ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на P_{ϕ} до 2,5 МПа (25 кгс/см2). Общие технические условия.
- 402. ГОСТ 21345-2005. Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.
- 403. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

37 9000 Устройства вспомогательные

- 404. ГОСТ 12.3.001-85. Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации.
- 405. ГОСТ 26304-84. Арматура промышленная трубопроводная для экспорта. Общие технические условия.
- 406. ГОСТ 9887-70. Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия.
 - 407. ГОСТ 29014-91. Пневмоприводы. Общие методы испытания.
- 408. ГОСТ 27679-88. Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума.
- 409. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

38 1000 Станки металлорежущие

- 410. ГОСТ Р 51101-97. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности.
- 411. ГОСТ ИСО 230-5-2002. Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик.
 - 412. ГОСТ 12.2.009-99. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности.
- 413. ГОСТ Р 50786-95. Станки металлообрабатывающие, малогабаритные. Требования безопасности.
- 414. ГОСТ Р ЕН 12717-2006. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные.
- 415. ГОСТ Р ЕН 12840-2006. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления.
- 416. ГОСТ Р ЕН 13218-2006. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные.

- 417. ГОСТ Р ЕН 12957-2007. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные.
- 418. ГОСТ ЕН 12626-2006. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки.
- 419. ГОСТ ЕН 12415-2006. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные.
- 420. ГОСТ ЕН 12478-2006. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные.
- 421. ГОСТ ЕН 13128-2006. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные).
- 422. ГОСТ ЕН 12417-2006. Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки.
- 423. ГОСТ Р ЕН 13788-2007. Безопасность металлообрабатывающих станков. Станкиавтоматы токарные многошпиндельные.
- 424. ГОСТ ЕН 1760-1-2004. Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытания ковриков и полов, реагирующих на давление.
- 425. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением.
- 426. ГОСТ 31321-2006. Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты.
- 427. ГОСТ Р 52338-2005. Чистота промышленная. Методика испытаний смазочноохлаждающих жидкостей.
- 428. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

38 2000 Машины кузнечно-прессовые (без машин с ручным и ножным приводом)

- 429. ГОСТ 12.2.017-93. Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности.
- 430. ГОСТ 30873.10-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые.
- 431. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением.
- 432. ГОСТ Р 50573-93. Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения.
- 433. 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.
- 434. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 435. 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.

38 3000 Оборудование деревообрабатывающее

- 436. ГОСТ Р 51101-97. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности.
- 437. ГОСТ 12.2.026.0-93. Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции.

- 438. ГОСТ Р 50787-95. Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности.
- 439. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением.
- 440. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 441. 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.
- 442. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 443. 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.

38 4000 Оборудование технологическое для литейного производства

- 444. ГОСТ 12.2.046.0-2004. Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности.
- 445. ГОСТ Р 53028-2008. Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля.
- 446. ГОСТ 30873.2-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные.
- 447. ГОСТ 30873.13-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов.

38 6200 Оборудование сварочное механическое и вспомогательное

- 448. ГОСТ 12.2.007.8-75. Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности.
- 449. ГОСТ 12.1.035-81. Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений.
- 450. 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.

38 8000 Системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы

- 451. ГОСТ 26053-84. Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний.
- 452. ГОСТ 26054-85. Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия.
- 453. ГОСТ 26056-84. Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия.
 - 454. ГОСТ 26057-84. Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия.
- 455. ГОСТ 27351-87. Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия.
- 456. ГОСТ 27697-88. Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний.

- 457. ГОСТ 12.1.035-81. Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений.
- 458. 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.

38 8300 Модули гибкие производственные различного технологического назначения

- 459. ГОСТ Р 51101-97. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности.
 - 460. ГОСТ 12.2.017-93. Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности.
 - 461. ГОСТ 12.2.009-99. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности.
- 462. ГОСТ 12.2.046.0-2004. Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности.
- 463. ГОСТ 12.2.026.0-93. Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции.
- 464. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования.
- 465. ГОСТ ИСО 230-5-2002. Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик.
- 466. ГОСТ Р 53028-2008. Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля.
- 467. ГОСТ Р 50573-93. Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения.
- 468. 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.
- 469. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 470. 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.

39 0000 Инструмент, технологическая оснастка, абразивные материалы

- 471. ГОСТ 11516-94. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний.
 - 472. ГОСТ 18981-73. Ключи трубные рычажные. Технические условия.
 - 473. ГОСТ 21010-75. Отвертки диэлектрические. Технические условия.
- 474. ГОСТ Р 51140-98. Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний.
- 475. ГОСТ 22749-77. Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия.
- 476. ГОСТ 9769-79. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия.
- 477. ГОСТ Р 52419-2005. Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия.
- 478. ГОСТ 13932-80. Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия.
 - 479. ГОСТ 2310-77. Молотки слесарные стальные. Технические условия.
 - 480. ГОСТ Р 50072-92. Плоскогубцы регулируемые. Технические условия.

- 481. ГОСТ 5547-93. Плоскогубцы комбинированные. Технические условия.
- 482. ГОСТ 17439-72. Плоскогубцы переставные. Технические условия.
- 483. ГОСТ 17440-93. Плоскогубцы с полукруглыми губками. Технические условия.
- 484. ГОСТ 7283-93. Круглогубцы. Технические условия.
- 485. ГОСТ 17438-72. Пассатижи. Технические условия.
- 486. ГОСТ 28037-89. Кусачки. Технические условия.
- 487. ГОСТ 7236-93. Плоскогубцы. Технические условия.
- 488. ГОСТ 7210-75. Ножницы ручные для резки металла. Технические условия.
- 489. ГОСТ 2838-80. Ключи гаечные. Общие технические условия.
- 490. ГОСТ 7275-75. Ключи гаечные разводные. Технические условия.
- 491. ГОСТ 25790-83. Ключи гаечные торцовые с внутренним шестигранником. Технические условия.
- 492. ГОСТ Р 51254-99. Инструмент монтажный для нормированной затяжки резьбовых соединений. Ключи моментные. Общие технические условия.
 - 493. ГОСТ 11737-93. Ключи для винтов с внутренним шестигранником. Технические условия.
 - 494. ГОСТ 17199-88. Отвертки слесарно-монтажные. Технические условия.
 - 495. ГОСТ 4045-75. Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия.

39 7000 Инструмент алмазный, из сверхтвердых материалов и сырье для них

- 496. ГОСТ 16181-82. Круги алмазные шлифовальные. Технические условия.
- 497. ГОСТ 30352-96. Круги алмазные шлифовальные для обработки сортового и художественного стекла. Технические условия.
- 498. ГОСТ 16115-88. Круги алмазные отрезные сегментные форм 1A1RSS/C1 и 1A1RSS/C2. Технические условия.
- 499. ГОСТ Р 53001-2008. Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора (эльбора). Требования безопасности.
 - 500. ГОСТ 10110-87. Круги алмазные отрезные формы 1A1R. Технические условия.
 - 501. ГОСТ 17006-80. Круги алмазные кольцевые формы 2А2. Технические условия.
 - 502. ГОСТ 24106-80. Круги эльборовые шлифовальные. Технические условия.

39 8000 Инструмент абразивный, материалы абразивные

- 503. ГОСТ Р 52781-2007. Круги шлифовальные и заточные. Технические условия.
- 504. ГОСТ 21963-2002. Круги отрезные. Технические условия.
- 505. ГОСТ Р 53410-2009. Круги шлифовальные для ручных шлифовальных машин. Технические условия.
 - 506. ГОСТ Р 52588-2006. Инструмент абразивный. Требования безопасности.
 - 507. ГОСТ Р 51967-2002. Круги полировальные. Технические условия.
 - 508. ГОСТ 22776-77. Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия.
 - 509. ГОСТ 8692-88. Диски шлифовальные фибровые. Технические условия.
- 510. ГОСТ 30513-97. Инструмент абразивный и алмазный. Методы испытаний на безопасность.

41 4000 Гидроприводы и гидроавтоматика

- 511. ГОСТ Р 52543-2006. Гидроприводы объемные. Требования безопасности.
- 512. ГОСТ 14658-86. Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний.
- 513. ГОСТ 17108-86. Гидроприводы объемные и смазочные системы. Методы измерения параметров.
 - 514. ГОСТ 20719-83. Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний.

- 515. ГОСТ 22976-78. Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки.
 - 516. ГОСТ 26496-85. Гидроаккумуляторы. Правила приемки и методы испытаний.
- 517. ГОСТ 27851-88. Насосы объемные для гидроприводов. Методы ускоренных сравнительных испытаний на ресурс.
- 518. ГОСТ 28413-89. Насосы объемные и гидромоторы для гидроприводов. Методы ускоренных испытаний на безотказность.
- 519. ГОСТ 28988-91. Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность.
 - 520. ГОСТ 20245-74. Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний.
- 521. ГОСТ 18464-96. Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний.
- 522. ГОСТ 25476-82. Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры. Правила приемки и методы испытаний.
- 523. ГОСТ Р 50556-93. Гидропривод объемный. Анализ загрязненности частицами. Отбор проб жидкости из трубопроводов работающих систем.
- 524. ГОСТ Р 50557-93. Гидропривод объемный. Сосуды для проб жидкости. Оценка и контроль способов очистки.
 - 525. ГОСТ 28971-91. Гидропривод объемный. Сервоаппараты. Методы испытаний.
 - 526. ГОСТ 29015-91. Гидроприводы объемные. Общие методы испытаний.
- 527. ГОСТ 25277-82. Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. Правила приемки и методы испытаний.
- 528. 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 ì $\grave{e}\acute{1}$.
- 529. ГОСТ 31246-2004. Чистота промышленная. Метод очистки гидромеханический трубопроводов газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнений.
- 530. ГОСТ 31303-2006. Чистота промышленная. Метод очистки гидродинамический газовых и жидкостных систем машин и механизмов от загрязнителей.
- 531. ГОСТ ИСО/ТО 10949-2007. Чистота промышленная. Руководство по обеспечению и контролю чистоты компонентов гидропривода от изготовления до установки.
- 532. ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007. Чистота промышленная. Оценка чистоты собранных гидросистем.
- 533. ГОСТ ИСО 18413-2006. Чистота промышленная. Методика оформления результатов анализа на загрязненность частей и компонентов гидропривода.
- 534. ГОСТ 31247-2004. Чистота промышленная. Определение загрязнения пробы жидкости с помощью автоматических счетчиков частиц.
- 535. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 536. ГОСТ ИСО 16902-1-2006. Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука.
- 537. 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.

41 5000 Пневмоприводы и пневмоавтоматика, смазочное оборудование и фильтрующие устройства

- 538. ГОСТ 17437-81. Фильтры-влагоотделители воздушные. Технические условия.
- 539. ГОСТ 25277-82. Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем. Правила приемки и методы испытаний.
 - 540. ГОСТ 29014-91. Пневмоприводы. Общие методы испытаний.
 - 541. ГОСТ 15608-81. Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия.

- 542. ГОСТ 19862-87. Пневмоприводы. Методы измерения параметров.
- 543. ГОСТ 21324-83. Пневмоклапаны обратные на P_{iii} = 1 МПа (10 кгс/см2). Технические условия.
- 544. ГОСТ 21251-85. Пневмораспределители пятилинейные золотниковые. Технические условия.
 - 545. ГОСТ 25144-82. Пневмоглушители. Технические условия.
- 546. ГОСТ 30526-97. Пневмоприводы. Осушители сжатого воздуха. Общие технические требования и методы испытаний.
- 547. ГОСТ 22976-78. Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки.
- 548. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 549. ГОСТ 31338-2006. Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении.
- 550. ГОСТ Р 52987-2008. Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер.
- 551. 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.

41 6000 Редукторы, мотор-редукторы, вариаторы и мотор-вариаторы

- 552. ГОСТ Р 50891-96. Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия.
 - 553. ГОСТ Р 50968-96. Мотор-редукторы. Общие технические условия.
- 554. ГОСТ Р ИСО 8579-2-99. Вибрация. Контроль вибрационного состояния зубчатых механизмов при приемке.
 - 555. ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005. Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнения и классы чистоты.
- 556. ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005. Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозолей.
 - 557. ГОСТ ИСО 8573-3-2006. Сжатый воздух. Часть 3. Методы контроля влажности.
- 558. ГОСТ Р ИСО 8573-4-2005. Сжатый воздух. Часть 4. Методы контроля содержания твердых частиц.
- 559. ГОСТ ИСО 8573-5-2006. Сжатый воздух. Часть 5. Методы контроля содержания паров масла и органических растворителей.
 - 560. ГОСТ Р ИСО 8573-6-2005. Сжатый воздух. Часть 6. Методы контроля загрязнения газами.
- 561. ГОСТ Р ИСО 8573-7-2005. Сжатый воздух. Часть 7. Методы контроля загрязнения жизнеспособными микроорганизмами.
- 562. ГОСТ Р ИСО 8573-8-2007. Сжатый воздух. Часть 8. Методы определения концентрации твердых частиц.
- 563. ГОСТ Р ИСО 8573-9-2007. Сжатый воздух. Часть 9. Методы определения содержания воды в жидкой фазе.
 - 564. ГОСТ Р 52895-2007. Шум машин. Приемочные испытания зубчатых редукторов на шум.

41 7000 Узлы общемашиностроительного применения

- 565. ГОСТ 191-82. Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия.
- 566. ГОСТ 588-81. Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия.
- 567. ГОСТ 589-85. Цепи тяговые разборные. Технические условия.
- 568. ГОСТ 12996-90. Цепи тяговые вильчатые. Технические условия.
- 569. ГОСТ 13568-97. Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия.

570. ГОСТ 23540-79. Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия.

41 8000 Детали общемашиностроительного применения

- 571. ГОСТ 29212-91. Подшипники скольжения. Испытания на твердость металлических материалов для подшипников скольжения. Многослойные подшипники.
- 572. ГОСТ ИСО 4386-2-99. Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Разрушающие испытания прочности соединения антифрикционного слоя и основы.
- 573. ГОСТ ИСО 4386-3-96. Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Испытания на проникновение без разрушения.
- 574. ГОСТ ИСО 7905-2-99. Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание цилиндрического образца из металлического подшипникового материала.
- 575. ГОСТ ИСО 7905-3-99. Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытание гладких полос из металлического многослойного подшипникового материала.
- 576. ГОСТ ИСО 7905-4-99. Подшипники скольжения. Усталость подшипников скольжения. Испытания полувкладышей из металлического многослойного подшипникового материала.
- 577. ГОСТ Р ИСО 4386-1-94. Подшипники скольжения. Металлические многослойные подшипники скольжения. Неразрушающие ультразвуковые испытания соединения слоя подшипникового материала и основы.

45 2000 Автомобили специализированные. Автопоезда. Автомобили-тягачи специальные. Кузова-фургоны. Прицепы и полуприцепы. Троллейбусы. Автопогрузчики. Мотоциклы. Велосипеды

- 578. ГОСТ Р 52111-2003. Велосипеды. Общие технические условия.
- 579. ГОСТ 28765-90. Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности.
- 580. ГОСТ Р 51348-99. Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования.
- 581. ГОСТ Р 51347-99. Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость.
- 582. ГОСТ Р 50609-93. Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость.
- 583. ГОСТ Р 52008-2003. Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования.
 - 584. ГОСТ Р 50943-96. Снегоболотоходы. Требования безопасности.
 - 585. ГОСТ Р 50944-96. Снегоходы. Требования безопасности.
- 586. ГОСТ Р 51318.12-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.
- 587. ГОСТ 31193-2004. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования.
- 588. ГОСТ Р ИСО 10326-1-99. Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования.
- 589. ГОСТ Р 41.9-99. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими шумом.
- 590. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.

591. 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.

45 6180 Двигатели лодочные

- 592. ГОСТ 28556-90. Моторы лодочные подвесные. Типы. Основные параметры. Общие технические требования.
- 593. ГОСТ Р 51318.12-99. Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.

45 7700 Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов

- 594. ГОСТ Р 51151-98. Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля.
- 595. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 596. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 597. 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.
- 598. 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.

46 0000 Подшипники качения

- 599. ГОСТ 520-2002. Подшипники качения. Общие технические условия.
- 600. ГОСТ Р 52545.1-2006. Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения.
- 601. ГОСТ 10058-90. Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия.
- 602. ГОСТ 20821-75. Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия.
 - 603. ГОСТ 3635-78. Подшипники шарнирные. Технические условия.
- 604. ГОСТ 4060-78. Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия.
- 605. ГОСТ 24310-80. Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия.
- 606. ГОСТ 26676-85. Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия.

47 2000 Тракторы

- 607. ГОСТ 12.2.002-91. Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности.
- 608. ГОСТ 12.2.002.3-91. Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Метод определения тормозной эффективности.
- 609. ГОСТ 12.2.002.4-91. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора.

- 610. ГОСТ 12.2.002.5-91. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года.
- 611. ГОСТ 12.2.002.6-91. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин.
- 612. ГОСТ 12.2.102-89. Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда.
- 613. ГОСТ 12.2.122-88. Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности.
 - 614. ГОСТ 20062-96. Сиденье тракторное. Общие технические условия.
- 615. ГОСТ Р 50908-96. Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности.
- 616. ГОСТ Р 51862-2002. Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности.
- 617. ГОСТ Р 51920-2002. Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки.
- 618. ГОСТ Р 51960-2002. Тракторы сельскохозяйственные колесные. Методы оценки управляемости.
- 619. ГОСТ Р 41.71-99. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя.
- 620. ГОСТ Р 41.86-99. Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных и лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации.
- 621. ГОСТ Р ИСО 3463-2008. Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод динамических испытаний и условия приемки.
- 622. ГОСТ Р ИСО 5700-2008. Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод статических испытаний и условия приемки.
- 623. ГОСТ Р ИСО 11169-2000. Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем.
- 624. ГОСТ Р ИСО 11512-2000. Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем.
- 625. ГОСТ 31193-2004. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования.
- 626. ГОСТ Р ИСО 10326-1-99. Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования.
- 627. ГОСТ 31323-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ.
- 628. ГОСТ 31316-2006. Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Тракторы сельскохозяйственные колесные.

47 3000 Машины сельскохозяйственные

- 629. ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний.
- 630. ГОСТ Р 51389-99. Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытания.
- 631. ГОСТ 30505-97. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов.

- 632. ГОСТ Р МЭК 335-1-94. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний.
- 633. ГОСТ 12.2.002-91. Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности.
- 634. ГОСТ 12.2.002.3-91. Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик.
- 635. ГОСТ 12.2.002.4-91. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора.
- 636. ГОСТ 12.2.002.5-91. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года.
- 637. ГОСТ 12.2.002.6-91. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин.
 - 638. ГОСТ 20062-96. Сиденье тракторное. Общие технические условия.
- 639. ГОСТ 23074-85. Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия.
- 640. ГОСТ 23982-85. Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия.
- 641. ГОСТ Р 52161.1-2004. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.
- 642. ГОСТ Р ИСО 11449-99. Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний.
- 643. ГОСТ 31323-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ.
- 644. ГОСТ 31316-2006. Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Тракторы сельскохозяйственные колесные.
- 645. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 646. ГОСТ Р 52893-2007. Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения.
- 647. ГОСТ Р ИСО 22868-2007. Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом.
- 648. 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.
- 649. 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.

47 4000 Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства

- 650. ГОСТ 12.2.002-91. Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности.
- 651. ГОСТ 12.2.002.3-91. Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Метод определения тормозной эффективности.
- 652. ГОСТ 12.2.002.4-91. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора.
- 653. ГОСТ 12.2.002.5-91. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года.
- 654. ГОСТ 12.2.002.6-91. Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин.

- 655. ГОСТ 12.2.042-91. Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности.
 - 656. ГОСТ 20062-96. Сиденье тракторное. Общие технические условия.
- 657. ГОСТ Р 52161.1-2004. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.
- 658. ГОСТ Р МЭК 335-1-94. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний.
- 659. ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний.
- 660. 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.
- 661. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 662. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 663. 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.
- 664. 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.

47 5000 Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин, узлы и детали двигателей

- 665. ГОСТ Р 17.2.2.02-98. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.
- 666. 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.
- 667. 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.
- 668. 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.
- 669. ГОСТ Р 52914-2008. Двигатели тракторные и комбайновые. Виброакустические показатели и методы испытаний.

48 1000 Машины для землеройных и мелиоративных работ

- 670. ГОСТ 30067-93. Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия.
- 671. ГОСТ 30687-2000. Машины землеройные. Правила испытаний двигателей. Полезная мощность.
- 672. ГОСТ 17257-87. Экскаваторы одноковшовые универсальные. Методы определения вместимости ковша.
- 673. ГОСТ Р ИСО 3450-99. Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний.
- 674. ГОСТ Р ИСО 3471-99. Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания.

- 675. ГОСТ Р ИСО 10532-99. Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования.
 - 676. ГОСТ 27247-87. Машины землеройные. Метод определения тяговой характеристики.
 - 677. ГОСТ 27248-87. Машины землеройные. Метод определения положения центра тяжести.
- 678. ГОСТ 27251-87. Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов.
- 679. ГОСТ Р ИСО 5010-2006. Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин.
- 680. ГОСТ 27255-87. Машины землеройные. Скреперы с элеваторной загрузкой. Расчет вместимости ковша.
- 681. ГОСТ 27256-87. Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием.
- 682. ГОСТ 27257-87. Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин.
- 683. ГОСТ 27259-2006. Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Машины землеройные.
- 684. ГОСТ 27534-87. Акустика. Измерение воздушного шума, создаваемого землеройными машинами на рабочем месте оператора. Испытания в стационарном режиме.
- 685. ГОСТ 27715-88. Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Контрольная точка сидения.
- 686. ГОСТ 27717-88. Акустика. Измерение воздушного шума, излучаемого землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме.
- 687. ГОСТ 27719-88. Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования.
- 688. ГОСТ 27920-88. Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей самоходных скреперов.
- 689. ГОСТ 27922-88. Машины землеройные. Методы определения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей.
- 690. ГОСТ 27923-88. Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости.
 - 691. ГОСТ 27927-88. Машины землеройные. Определение скорости движения.
- 692. ГОСТ 28770-90. Машины землеройные. Погрузчики. Методы измерения усилий на рабочих органах и опрокидывающих нагрузок.
- 693. ГОСТ 28975-91. Акустика. Измерение воздушного шума, создаваемого землеройными машинами. Испытания в динамическом режиме.
- 694. ГОСТ 28921-91. Машины землеройные. Экскаваторы. Методы измерения усилий на рабочих органах.
- 695. ГОСТ 29290-92. Машины землеройные. Ковши погрузчиков и погрузочные ковши экскаваторов. Расчет вместимости.
- 696. ГОСТ 29291-92. Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Ковши типа "обратная лопата". Расчет вместимости.
- 697. ГОСТ 29292-92. Машины землеройные. Бортовые звуковые сигнализаторы переднего и заднего хода. Методы акустических испытаний.
 - 698. ГОСТ 16469-79. Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия.
 - 699. ГОСТ 23987-80. Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний.
 - 700. ГОСТ 30035-93. Скреперы. Общие технические условия.
 - 701. ГОСТ 11030-93. Автогрейдеры. Общие технические условия.
- 702. ГОСТ 31193-2004. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования.
- 703. 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.

704. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.

705. 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.

48 2000 Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей

- 706. ГОСТ 16349-85. Смесители цикличные для строительных материалов. Технические условия.
 - 707. ГОСТ 27336-93. Автобетононасосы. Общие технические условия.
 - 708. ГОСТ 27339-93. Автобетоносмесители. Общие технические условия.
 - 709. ГОСТ 27614-93. Автоцементовозы. Общие технические условия.
 - 710. ГОСТ 27811-95. Автогудронаторы. Общие технические условия.
- 711. ГОСТ 27338-93. Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия.
 - 712. ГОСТ 21915-93. Асфальтоукладчики. Общие технические условия.
 - 713. ГОСТ 27816-88. Асфальтоукладчики. Методы испытаний.
 - 714. ГОСТ 23080-78. Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний.
 - 715. ГОСТ 27945-95. Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия.
- 716. ГОСТ Р 51666-2000. Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия.
 - 717. ГОСТ Р 52156-2003. Катки дорожные самоходные. Общие технические условия.
 - 718. ГОСТ Р 51922-2002. Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия.
- 719. ГОСТ 31193-2004. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования.
- 720. ГОСТ Р ИСО 10326-1-99. Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования.
- 721. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением.

48 3000 Оборудование и машины строительные

- 722. ГОСТ Р 51630-2000. Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности.
 - 723. ГОСТ 22011-95. Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия.
- 724. ГОСТ 28911-98. Лифты и грузовые малые лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительные приспособления.
 - 725. ГОСТ 13556-91. Краны башенные строительные. Общие технические условия.
- 726. ГОСТ 16765-87. Краны стреловые самоходные общего назначения. Приемка и методы испытаний.
 - 727. ГОСТ 22827-85. Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия.
 - 728. ГОСТ 29168-91. Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия.
- 729. ГОСТ 22859-77. Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия.
- 730. ГОСТ Р 53037-2008. Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания.
- 731. ГОСТ Р 51601-2000. Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые. Общие технические условия.
- 732. ГОСТ Р 50950-96. Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия.

- 733. ГОСТ Р 52148-2003. Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия.
- 734. ГОСТ Р 51803-2001. Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия.
 - 735. ГОСТ Р 51602-2000. Копры для свайных работ. Общие технические условия.
 - 736. ГОСТ Р 51363-99. Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия.
 - 737. ГОСТ Р 51041-97. Молоты сваебойные. Общие технические условия.
 - 738. ГОСТ Р 50906-96. Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности.
- 739. ГОСТ Р 51803-2001. Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия.
- 740. ГОСТ 12.2.030-2000. Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
- 741. ГОСТ 12.2.013.0-91. Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.
- 742. ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
- 743. ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 - 11. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам.
- 744. ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 - 4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам.
- 745. ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 - 5. Частные требования к дисковым пилам.
- 746. ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 - 6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
- 747. ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 - 11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам).
- 748. ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007. Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2 - 14. Частные требования к рубанкам.
- 749. ГОСТ 12.2.013.3-2002. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента.
- 750. ГОСТ 12.2.013.8-91. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний ножниц.
- 751. ГОСТ 30700-2000. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей.
- 752. ГОСТ Р 50637-94. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний резьбонарезных машин для внутренних резьб.
- 753. ГОСТ Р 50615-93. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов.
- 754. ГОСТ 30701-2001. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин.
- 755. ГОСТ 30699-2001. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок.
- 756. ГОСТ Р МЭК 1029-1-94. Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.
- 757. ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил.
- 758. ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил.
- 759. ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин.

- 760. ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин.
- 761. ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил.
- 762. ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды.
- 763. ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-95. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды.
- 764. ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин.
- 765. ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99. Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил.
 - 766. ГОСТ 10084-73. Машины ручные электрические. Общие технические условия.
- 767. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования.
- 768. ГОСТ 12.2.010-75. Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности.
- 769. ГОСТ 27259-2006. Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Машины землеройные.
- 770. ГОСТ 31193-2004. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования.
- 771. ГОСТ Р ИСО 10326-1-99. Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования.
- 772. ГОСТ 30873.3-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные.
- 773. ГОСТ 30873.4-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные.
- 774. ГОСТ 30873.5-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ.
- 775. ГОСТ 30873.6-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные.
- 776. ГОСТ 30873.7-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещеточные.
- 777. ГОСТ 30873.8-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитальновращательные шлифовальные.
- 778. ГОСТ 30873.9-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки.
- 779. ГОСТ 30873.11-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств.
- 780. ГОСТ 30873.12-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия.
- 781. ГОСТ 30873.14-2006. Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые.
- 782. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования.
- 783. ГОСТ 31337-2006. Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума.

48 4000 Оборудование для промышленности строительных материалов

- 784. ГОСТ 12.2.100-97. Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности.
- 785. ГОСТ 6113-84. Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия.
 - 786. ГОСТ 9231-80. Смесители лопастные двухвальные. Технические условия.
- 787. ГОСТ 9274-81. Вальцы для камневыделения и помола керамических масс. Технические условия.
 - 788. ГОСТ 10037-83. Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия.
 - 789. ГОСТ 12367-85. Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия.
- 790. ГОСТ 13531-74. Бетоноукладчики для заводов сборного железобетона. Технические условия.
- 791. ГОСТ 27636-95. Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия.
- 792. ГОСТ 28122-95. Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля.
- 793. ГОСТ 28541-95. Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля.
 - 794. ГОСТ 7090-72. Дробилки молотковые однороторные. Технические условия.
 - 795. ГОСТ 12375-70. Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия.
- 796. ГОСТ 12376-71. Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия.
 - 797. ГОСТ 27412-93. Дробилки щековые. Общие технические условия.
- 798. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования.
- 799. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 800. 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.
- 801. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 802. 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.

48 5000 Оборудование технологическое для лесозаготовительной и торфяной промышленности; машиностроение коммунальное

- 803. ГОСТ 30411-2001. Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний.
- 804. ГОСТ 30723-2001. Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные бензиномоторные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность.
- 805. ГОСТ 30725-2001. Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток.
- 806. ГОСТ Р ИСО 7914-99. Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток.
- 807. ГОСТ Р 50060-98. Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний.
- 808. ГОСТ 30505-97. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов.
- 809. ГОСТ 30506-97. Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил.

- 810. ГОСТ Р 52161.1-2004. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.
- 811. ГОСТ 12.2.102-89. Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда.
 - 812. ГОСТ 20062-96. Сиденье тракторное. Общие технические условия.
- 813. ГОСТ Р 51754-2001. Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля.
- 814. ГОСТ Р 51862-2002. Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности.
- 815. ГОСТ Р 52291-2004. Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия.
- 816. ГОСТ Р ИСО 8082-2005. Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний.
- 817. ГОСТ Р ИСО 8083-2008. Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний.
- 818. ГОСТ Р ИСО 8084-2005. Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний.
- 819. ГОСТ Р ИСО 11169-2000. Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем.
- 820. ГОСТ Р ИСО 11512-2000. Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем.
- 821. ГОСТ 22992-82. Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия.
- 822. ГОСТ 9817-95. Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия.
- 823. ГОСТ Р 52133-2003. Камины для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
 - 824. ГОСТ 27457-93. Машины стиральные промышленные. Общие технические условия.
- 825. ГОСТ Р 51361-99. Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний.
- 826. ГОСТ 31348-2007. Ручные машины. Измерение вибрации на рукоятке. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные.
- 827. ГОСТ 31193-2004. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования.
- 828. ГОСТ Р ИСО 10326-1-99. Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования.
- 829. ГОСТ Р ИСО 22868-2007. Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом.

48 6000 Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции

48 6100 Вентиляторы промышленные

- 830. ГОСТ 11442-90. Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия.
- 831. ГОСТ 24814-81. Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия.
- 832. ГОСТ 24857-81. Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия.
- 833. ГОСТ 5976-90. Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия.

- 834. ГОСТ 31350-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки.
 - 835. ГОСТ 31351-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации.
- 836. ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
- 837. ГОСТ 31352-2007. Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода.
- 838. ГОСТ 31353.1-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов.
- 839. ГОСТ 31353.2-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод.
- 840. ГОСТ 31353.3-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности.
- 841. ГОСТ 31353.4-2007. Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсиметрии.

48 6200 Кондиционеры промышленные

- 842. ГОСТ 31350-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки.
 - 843. ГОСТ 31351-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации.
- 844. ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
- 845. ГОСТ Р 52894.1-2007. Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов.
- 846. ГОСТ Р 52894.2-2007. Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздуховодов.

48 6300 Оборудование кондиционеров. 48 6320 Фильтры, 48 6340 Оборудование воздухообрабатывающее

- 847. ГОСТ Р ЕН 779-2007. Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение эффективности фильтрации.
- 848. ГОСТ 12.1.014-84. Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками.
- 849. ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
- 850. ГОСТ Р 51562-2000. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний.
- 851. ГОСТ 31352-2007. Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода.
- 852. ГОСТ Р 52987-2008. Акустика. Определение шумовых характеристик воздухораспределительного оборудования. Точные методы для заглушенных камер.
- 853. ГОСТ Р 52894.1-2007. Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов.
- 854. ГОСТ Р 52894.2-2007. Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздуховодов.
- 855. ГОСТ 28100-2007. Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления.

856. ГОСТ 31338-2006. Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении.

48 6400 Воздухонагреватели и воздухоохладители

- 857. ГОСТ 31350-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки.
 - 858. ГОСТ 31351-2007. Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации.
- 859. ГОСТ 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
 - 860. ГОСТ 26548-85. Воздухонагреватели. Методы испытаний.
 - 861. ГОСТ 25747-83. Фильтры рукавные и карманные. Типы и основные параметры.
- 862. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 863. 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.

49 3000 Оборудование и приборы для отопления и горячего водоснабжения

- 864. ГОСТ 20548-87. Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.
- 865. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 866. 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.
 - 867. ГОСТ Р 52133-2003. Камины для жилых и общественных зданий.
- 868. ГОСТ Р 53321-2009. Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

51 1000 Оборудование технологическое и запасные части

- 869. ГОСТ 12.2.123-90. Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности.
- 870. ГОСТ 12.2.138-97. Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний.
 - 871. ГОСТ 19930-91. Машины швейные бытовые. Общие технические условия.
- 872. ГОСТ 27570.22-89. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинам швейным бытовым и методы испытаний.
- 873. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007. Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.
- 874. ГОСТ Р 51838-2001. Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний.
- 875. ГОСТ Р 51401-99. Шум машин. Определение уровня звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью.
- 876. ГОСТ 16519-2006. Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования.
- 877. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.

878. ГОСТ Р 52990.1-2008. Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования.

51 2000 Оборудование технологическое и запасные части к нему для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей

- 879. ГОСТ 12.2.123-90. Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности.
- 880. ГОСТ Р 52990.1-2008. Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования.

51 3000 Оборудование технологическое и запасные части к нему для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности

- 881. ГОСТ 12.2.124-90. Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности.
- 882. ГОСТ 3347-91. Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия.
- 883. ГОСТ 9218-86. Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые автотранспортные средства. Общие технические условия.
- 884. ГОСТ 18518-80. Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия.
- 885. ГОСТ 20258-95. Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические условия и методы испытаний.
- 886. ГОСТ 21253-75. Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия.
 - 887. ГОСТ 24885-91. Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия.
- 888. ГОСТ 26582-85. Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия.
- 889. ГОСТ 27962-88. Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия.
- 890. ГОСТ 28107-89. Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний.
- 891. ГОСТ 29065-91. Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия.
- 892. ГОСТ 30146-95. Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия.
- 893. ГОСТ 30150-96. Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний.
- 894. ГОСТ 30316-95. Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия.
- 895. ГОСТ Р 50612-93. Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности.
- 896. ГОСТ Р 50620-93. Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности.
- 897. ГОСТ Р 53140-2008. Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия.
- 898. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
 - 899. ГОСТ 31300-2005. Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум.

для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности

- 900. ГОСТ 12.2.124-90. Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности.
- 901. ГОСТ 26582-85. Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия.
- 902. ГОСТ 27962-88. Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия.
- 903. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007. Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.
- 904. ГОСТ Р 51838-2001. Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний.
- 905. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 906. 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.
- 907. ГОСТ 30683-2000. Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия.
- 908. 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.

51 5000 Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков, холодильное и запасные части к нему; бытовые приборы

- 909. ГОСТ 12.2.092-94. Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие требования по безопасности и методы испытаний.
 - 910. ГОСТ 4025-83. Мясорубки бытовые. Технические условия.
 - 911. ГОСТ 14227-97. Машины посудомоечные. Общие технические условия.
- ГОСТ 22502-89. Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия.
 - 913. ГОСТ 23833-95. Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия.
- 914. ГОСТ 27440-87. Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний.
- 915. ГОСТ 27570.0-87. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний.
- 916. ГОСТ 27570.34-92. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания.
- 917. ГОСТ 27570.36-92. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания.
- 918. ГОСТ 27570.41-92. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания.
- 919. ГОСТ 27570.42-92. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания.

- 920. ГОСТ 27570.43-92. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания.
- 921. ГОСТ 27570.51-95. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания.
- 922. ГОСТ 27570.52-95. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания.
- 923. ГОСТ 27570.53-95. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания.
- 924. ГОСТ 27684-88. Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний.
 - 925. ГОСТ 30405-96. Сепараторы бытовые. Требования безопасности и методы испытаний.
 - 926. ГОСТ 30406-96. Маслобойки бытовые. Требования-безопасности и методы испытаний.
- 927. ГОСТ Р 50704-94. Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний.
- 928. ГОСТ Р 51366-99. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания.
- 929. ГОСТ Р 51367-99. 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.
- 930. ГОСТ Р 51373-99. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания
- 931. ГОСТ Р 51374-99. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания.
- 932. ГОСТ Р 51375-99. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания.
- 933. ГОСТ Р 12.2.142-99. Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные производительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности.
- 934. ГОСТ Р 51360-99. Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний.
- 935. ГОСТ Р 52161.1-2004. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.
- 936. ГОСТ Р МЭК 335-1-94. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний.
- 937. ГОСТ Р 52161.2.24-2007. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда.
- 938. ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний.
- 939. ГОСТ 23941-2002. Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
- 940. 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.
- 941. ГОСТ 31273-2003. Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер.

942. ГОСТ 31274-2004. Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер.

51 6000 Оборудование полиграфическое и запасные части к нему

943. ГОСТ Р 12.2.133-97. Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний.

> 96 9000 Изделия хозяйственные и бытовые, рыболовно-охотничьи принадлежности, изделия художественных промыслов и сувениры

944. ГОСТ Р 50704-94. Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний.

945. ГОСТ Р 50651-94. Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний.