

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

4447 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

Москва
5 августа 2010 г. № 1328-р

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 5 августа 2010 г. № 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 и 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 $P_p \leq 19,6$ 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 $P_p \leq 24,5$ МПа (250 кгс/см²). Технические условия.

25. ГОСТ 12247-80. Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на P_p 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. Шпильки. 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 условия.

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 испытания.

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 интенсивности.

31 2000 Дизели и дизель-генераторы (двигатели)

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

98. 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. Стropальные 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 интенсивности.

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. Оборудование 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 мин.⁻¹.
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 мин.⁻¹.
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 мин.⁻¹.

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 мин.⁻¹.

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 условия.
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 геолого-разведочного 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 мин.⁻¹.
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_y 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 $PN \leq 25$ МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия.

339. ГОСТ 13547-79. Затворы поворотные дисковые на P_y 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 $PN 250$. 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 $PN \leq 25$ 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 $PN \leq 25$ МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия.

349. ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на P_y 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 $PN 250$. 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 $PN \leq 25$ 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 $PN \leq 25$ МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия.

363. ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на P_y до 2,5 МПа (25 кгс/см²). Общие технические условия.

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 PN 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 $PN \leq 25$ 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 $PN \leq 25$ МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия.

375. ГОСТ 13547-7. Затворы дисковые на P_y 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 PN 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 условия.

384. ГОСТ 11823-91. Клапаны обратные на номинальное давление $PN \leq 25$ 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 $PN \leq 25$ МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия.

387. ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на P_y 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.

37 6000 Арматура промышленная трубопроводная из неметаллических материалов

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 PN 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 $PN \leq 25$ МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия.

400. ГОСТ 13252-91. Затворы обратные на номинальное давление $PN \leq 25$ МПа (250 кгс/см²). Общие технические условия.

401. ГОСТ 13547-79. Затворы дисковые на P_y 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. Станки-автоматы 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 смазочно-охлаждающих 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. Крути алмазные шлифовальные. Технические условия.
497. ГОСТ 30352-96. Крути алмазные шлифовальные для обработки сортового и художественного стекла. Технические условия.
498. ГОСТ 16115-88. Крути 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. Крути алмазные отрезные формы 1A1R. Технические условия.
501. ГОСТ 17006-80. Крути алмазные кольцевые формы 2A2. Технические условия.
502. ГОСТ 24106-80. Крути эльборовые шлифовальные. Технические условия.

39 8000 Инструмент абразивный, материалы абразивные

503. ГОСТ Р 52781-2007. Крути шлифовальные и заточные. Технические условия.
504. ГОСТ 21963-2002. Крути отрезные. Технические условия.
505. ГОСТ Р 53410-2009. Крути шлифовальные для ручных шлифовальных машин. Технические условия.
506. ГОСТ Р 52588-2006. Инструмент абразивный. Требования безопасности.
507. ГОСТ Р 51967-2002. Крути 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 мин.⁻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 $P_{ном} = 1$ 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 napольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования.

581. ГОСТ Р 51347-99. Транспорт napольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость.

582. ГОСТ Р 50609-93. Машины napольного 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 промышленные 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 промышленные 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 циклические 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. Вибропогрузжатели 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 резбонарезных 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 орбитально-вращательные 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 камневыведения 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. Каминные 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 интенсивности.

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. Каминные 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 на 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 дозирочно-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.

51 4000 Оборудование технологическое 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 электро-механическое 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.

912. 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 кипяtilьникам 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 пароварочным 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.