

1. ГОСТ 10287-83 Счетчики электрические постоянного тока. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
2. ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам
3. ГОСТ 10708-82 Копры маятниковые. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
4. ГОСТ 10-88 Нутромеры микрометрические. Технические условия
5. ГОСТ 11013-81 Гальванометры осциллографические магнитоэлектрические. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
6. ГОСТ 11098-75 Скобы с отсчетным устройством. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)
7. ГОСТ 11358-89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия (с Изменением N 1)
8. ГОСТ 11859-66 Анализаторы гармоник. Методы и средства поверки
9. ГОСТ 11881-76 ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
10. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1)
11. ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
12. ГОСТ 12.2.091-2002 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
13. ГОСТ 12152-66 Измерители частотных характеристик и генераторы качающейся частоты. Методы поверки
14. ГОСТ 12678-80 Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры (с Изменением N 1)
15. ГОСТ 12692-67 Измерители частоты резонансные. Методы и средства поверки
16. ГОСТ 13017-83 Гравиметры наземные. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
17. ГОСТ 13033-84 ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
18. ГОСТ 13045-81 (СТ СЭВ 5982-87) Ротаметры. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
19. ГОСТ 13053-76 Приборы и устройства пневматические ГСП. Общие технические условия (с Изменениями N 1-5)
20. ГОСТ 13093-81 Газоанализаторы. Присоединительные размеры для шланговых и резьбовых соединений (с Изменением N 1)
21. ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
22. ГОСТ 13350-78 Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
23. ГОСТ 13717-84 Приборы манометрического принципа действия показывающие электроконтактные. Общие технические условия (с Изменениями N 1-4)
24. ГОСТ 13782-68 Динамометры пружинные общего назначения. Методы и средства поверки (с Изменением N 1)

25. ГОСТ 13837-79 Динамометры общего назначения. Технические условия (с Изменением N 1)
26. ГОСТ 13881-68 Пирометры термоэлектрические. Методы и средства поверки
27. ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
28. ГОСТ 14167-83 Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия (с Изменением N 1)
29. ГОСТ 14169-93 Системы наземного контроля процесса бурения нефтяных и газовых скважин. Общие технические требования и методы испытаний
30. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов (с Изменениями N 1, 2, 3)
31. ГОСТ 14213-89 (СТ СЭВ 2611-88) Наконечники кабельные каротажные, головки зондов и головки скважинных приборов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
32. ГОСТ 14265-79 Приборы электроизмерительные аналоговые контактные прямого действия. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
33. ГОСТ 14289-88 Средства вычислительной техники. Клавиатуры. Расположение клавиш и символов, функции управляющих клавиш (с Изменением N 1)
34. ГОСТ 1440-78 Приборы для определения пенетрации нефтепродуктов. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
35. ГОСТ 14894-69 Термоэлектрические термометры образцовые 2-го разряда и общепромышленного назначения для низких температур. Методы и средства поверки
36. ГОСТ 15114-78 Системы телескопические оптических приборов. Визуальный метод определения предела разрешения
37. ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
38. ГОСТ 1532-81 Вискозиметры для определения условной вязкости. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
39. ГОСТ 15807-93 Манометры скважинные. Общие технические требования и методы испытаний (с Поправкой)
40. ГОСТ 15846-2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
41. ГОСТ 1609-76 Провода калиброванные для электроизмерительных приборов. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
42. ГОСТ 16217-83 Датчики силы тензорезисторные. Термины и определения
43. ГОСТ 162-90 (СТ СЭВ 704-77, СТ СЭВ 708-77, СТ СЭВ 1309-78) Штангенглубиномеры. Технические условия
44. ГОСТ 16844-93 Вибрация. Требования к испытаниям механических молотков
45. ГОСТ 16863-71 Генераторы измерительные диапазона частот 0,1-35 МГц. Методы и средства поверки
46. ГОСТ 16920-93 Термометры и преобразователи температуры манометрические. Общие технические требования и методы испытаний
47. ГОСТ 16962.1-89 Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам.
48. ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам (с Изменением N 1)

49. ГОСТ 17.2.6.02-85 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы. Общие технические требования (с Изменением N 1)
50. ГОСТ 1701-75 (СТ СЭВ 4340-83) Манометры автомобильные и указатели давления автотракторные. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
51. ГОСТ 17792-72 Электрод сравнения хлорсеребряный насыщенный образцовый 2-го разряда (с Изменением N 1)
52. ГОСТ 18140-84 Манометры дифференциальные ГСП. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
53. ГОСТ 18620-86 Изделия электротехнические. Маркировка.
54. ГОСТ 19098-87 Графопостроители для электронных вычислительных машин. Общие технические условия (с Изменением N 1)
55. ГОСТ 1954-82 (СТ СЭВ 594-77) Меры электродвижущей силы. Элементы нормальные. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
56. ГОСТ 19795-82 Проекторы измерительные. Общие технические условия (с Изменением N 1)
57. ГОСТ 19855-74 Термоконтракторы ртутные стеклянные. Технические условия (с Изменениями N 1-5)
58. ГОСТ 19875-79 Приборы электроизмерительные самопишущие быстродействующие. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
59. ГОСТ 19876-81 Мосты постоянного тока измерительные цифровые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
60. ГОСТ 2.001-2013 ЕСКД. Общие положения
61. ГОСТ 2.054-2013 ЕСКД. Электронное описание изделия. Общие положения
62. ГОСТ 2.601-2019 ЕСКД. Эксплуатационные документы
63. ГОСТ 20397-82 Средства технические малых электронных вычислительных машин. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, гарантии изготовителя (с Изменениями N 1-6)
64. ГОСТ 20680-2002 Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия
65. ГОСТ 21.408-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов (Издание с Поправками)
66. ГОСТ 21175-75 Меры индуктивности. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
67. ГОСТ 21493-76 Изделия электронной техники. Требования по сохраняемости и методы испытаний
68. ГОСТ 21552-84. Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
69. ГОСТ 21776-87 Устройства печатающие. Общие технические условия
70. ГОСТ 21805-94 Регуляторы давления для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Общие технические условия
71. ГОСТ 22018-84 Анализаторы растворенного в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2)
72. ГОСТ 22171-90 Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия

73. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия (с Изменением N 1)
74. ГОСТ 22315-77 Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие положения
75. ГОСТ 22316-77 Средства агрегатные информационно-измерительных систем. Общие требования к организации взаимодействия средств при построении систем
76. ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
77. ГОСТ 22521-85 Датчики давления, разрежения и разности давления с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
78. ГОСТ 22729-84 Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия
79. ГОСТ 22782.0-81 (СТ СЭВ 3141-81) Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3)
80. ГОСТ 23088-80 Изделия электронной техники. Требования к упаковке, транспортированию и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, с Поправкой)
81. ГОСТ 23125-95 Сигнализаторы температуры. Общие технические условия
82. ГОСТ 23216-78. Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний
83. ГОСТ 23217-78 Приборы электроизмерительные аналоговые с непосредственным отсчетом. Наносимые условные обозначения
84. ГОСТ 23480-79 Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования (с Изменениями N 1, 2)
85. ГОСТ 23677-79 Твердомеры для металлов. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2)
86. ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости
87. ГОСТ 23737-79 (СТ СЭВ 593-85) Меры электрического сопротивления. Общие технические условия (с Изменениями N 1-4)
88. ГОСТ 23913-79 Средства измерений электрометрические. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2)
89. ГОСТ 24.104-85. Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования
90. ГОСТ 24.701-86. Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Надежность автоматизированных систем управления. Основные положения
91. ГОСТ 24.702-85. Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. Общие положения
92. ГОСТ 24.703-85 Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Типовые проектные решения в АСУ. Основные положения
93. ГОСТ 24032-80 Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний (с Изменениями N 1, 2)

94. ГОСТ 24054-80 Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования
95. ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия
96. ГОСТ 24593-87 Устройства ввода графические для электронных вычислительных машин. Общие технические условия
97. ГОСТ 24855-81 Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические условия (с Изменением N 1)
98. ГОСТ 25051.3-83 Установки испытательные вибрационные. Методика аттестации (с Изменением N 1)
99. ГОСТ 25051.4-83 Установки испытательные вибрационные электродинамические. Общие технические условия (с Изменением N 1)
100. ГОСТ 25258-82 Средства измерений электрометрические. Правила приемки и методы испытаний (с Изменением N 1)
101. ГОСТ 25275-82 (СТ СЭВ 3173-81) Система стандартов по вибрации. Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования
102. ГОСТ 25706-83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования (с Изменением N 1)
103. ГОСТ 25864-83 Машины силоизмерительные образцовые 2-го разряда. Общие технические требования (с Изменением N 1)
104. ГОСТ 25953-83 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ•А и выше. Параметры
105. ГОСТ 26.010-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы частотные электрические непрерывные входные и выходные (с Изменением N 1)
106. ГОСТ 26.013-81. Средства измерений и автоматизации. Сигналы электрические с дискретным изменением параметров входные и выходные
107. ГОСТ 26.014-81. Средства измерения и автоматизации. Сигналы электрические кодированные входные и выходные;
108. ГОСТ 26.015-81 Средства измерения и автоматизации. Сигналы пневматические входные и выходные (с Изменениями N 1, 2)
109. ГОСТ 26044-83 Вибрация. Аппаратура для эксплуатационного контроля вибрационного состояния энергетических гидротурбинных агрегатов. Общие технические требования (с Изменением N 1)
110. ГОСТ 26118-84 Преобразователи электроэнергии полупроводниковые мощностью 5 кВ•А и выше. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
111. ГОСТ 26170-84 Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2, 3)
112. ГОСТ 26329-84 (СТ СЭВ 4292-83) Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их определения
113. ГОСТ 26626-85 Машины контрольно-кассовые и билетно-кассовые. Общие технические требования
114. ГОСТ 26631-85 Аппаратура факсимильная со средствами сокращения избыточности для передачи и приема фотофаксимильной информации. Основные параметры
115. ГОСТ 26703-93 Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний

116. ГОСТ 26875-86 Вибрация. Аппаратура переносная балансировочная. Технические требования
117. ГОСТ 27073-86 (СТ СЭВ 5450-85) Приборы промышленные непрерывного и квазинепрерывного действия для определения имиссии пыли. Общие технические условия
118. ГОСТ 27201-87 Машины вычислительные электронные персональные. Типы, основные параметры, общие технические требования (с Изменениями N 1, 2, 3)
119. ГОСТ 27300-87. Информационно-измерительные системы. Общие требования, комплектность и правила составления эксплуатационной документации
120. ГОСТ 27597-88 Изделия электронной техники. Метод оценки коррозионной стойкости
121. ГОСТ 27830-88 Накопители на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие технические требования
122. ГОСТ 28134-89 Сейсмоприемники электродинамические. Типы, основные параметры и технические требования
123. ГОСТ 28243-96 Пирометры. Общие технические требования (с Поправкой)
124. ГОСТ 28406-89 Персональные электронные вычислительные машины. Интерфейсы видеомониторов. Общие требования
125. ГОСТ 28723-90 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний
126. ГОСТ 28724-90 Счетчики газа скоростные. Общие технические требования и методы испытаний
127. ГОСТ 28725-90 Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие технические требования и методы испытаний
128. ГОСТ 2875-88 Меры плоского угла призматические. Общие технические условия
129. ГОСТ 28836-90 Датчики силоизмерительные тензорезисторные. Общие технические требования и методы испытаний
130. ГОСТ 28840-90 Машины для испытания материалов на растяжение, сжатие и изгиб. Общие технические требования
131. ГОСТ 28841-90 Машины для испытания материалов на усталость. Общие технические требования
132. ГОСТ 28845-90 Машины для испытания материалов на ползучесть, длительную прочность и релаксацию. Общие технические требования
133. ГОСТ 28923-91 Регуляторы температуры, работающие без постороннего источника энергии. Общие технические требования и методы испытаний
134. ГОСТ 29024-91 Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические. Общие технические требования и методы испытаний
135. ГОСТ 29025-91 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгентелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования
136. ГОСТ 29027-91 Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний
137. ГОСТ 29124-91 Клавиатура ввода данных. Общие технические требования
138. ГОСТ 29226-91 Вискозиметры жидкостей. Общие технические требования и методы испытаний

139. ГОСТ 29254-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость
140. ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
141. ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей
142. ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний (с Изменением N 1)
143. ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний (с Изменением N 1)
144. ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования
145. ГОСТ 30296-95 Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования
146. ГОСТ 30546.1-98 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
147. ГОСТ 30546.3-98 Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность (с Изменением N 1)
148. ГОСТ 30630.0.0-99 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования (с Поправкой)
149. ГОСТ 30630.1.9-2015 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Особенности цифрового управления испытаниями на воздействие широкополосной случайной вибрации
150. ГОСТ 30630-1.2-99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации (с Изменением N 1)
151. ГОСТ 30679-99 Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования (аутентичен ГОСТ Р 51233-98)
152. ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии (с Поправками)
153. ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992) Термостаты (терморегуляторы) механические для газовых приборов. Общие технические требования и методы испытаний.
154. ГОСТ 34.201-89 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем;
155. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания;
156. ГОСТ 34.602-89 Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.

157. ГОСТ 34.603-92 Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем.
158. ГОСТ 3749-77 Угольники поверочные 90°. Технические условия (с Изменениями N 1-4)
159. ГОСТ 4.135-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Манометры дифференциальные. Номенклатура показателей (с Изменением N 1)
160. ГОСТ 4.136-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Приборы теплофизические. Номенклатура показателей
161. ГОСТ 4.149-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Машины билетно-кассовые и контрольно-кассовые. Номенклатура показателей
162. ГОСТ 4.163-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Анализаторы газов и жидкостей хроматографические. Номенклатура показателей (с Изменением N 1)
163. ГОСТ 4.166-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Анализаторы жидкости. Номенклатура показателей
164. ГОСТ 4.170-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Анализаторы аэрозолей твердых и сыпучих веществ. Номенклатура показателей
165. ГОСТ 4.179-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Машины и приборы для измерения усилий и деформации. Номенклатура показателей
166. ГОСТ 4.181-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Машины электронные контрольно-регистрирующие. Номенклатура показателей
167. ГОСТ 4.197-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Установки для измерения электрических и магнитных величин. Номенклатура показателей
168. ГОСТ 4.199-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей
169. ГОСТ 4.304-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Аппаратура и приборы для измерения вибрации. Номенклатура показателей
170. ГОСТ 4.320-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Приборы для измерения температуры и влажности, переключатели. Номенклатура показателей
171. ГОСТ 4.361-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Анализаторы масс-спектрометрические. Номенклатура показателей
172. ГОСТ 4.375-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Преобразователи, усилители, стабилизаторы и трансформаторы измерительные аналоговые. Номенклатура показателей
173. ГОСТ 4.388-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Приборы электроизмерительные сравнения. Номенклатура показателей
174. ГОСТ 4.392-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Счетчики электрической энергии. Номенклатура показателей
175. ГОСТ 4.403-85 Система показателей качества продукции (СПКП). Машины и приборы для определения механических свойств материалов. Номенклатура показателей
176. ГОСТ 4.417-86 Система показателей качества продукции (СПКП). Приборы геодезические. Номенклатура показателей (с Изменением N 1)
177. ГОСТ 5.1948-73 Стенд вибрационный ВУ-15М. Требования к качеству аттестованной продукции

178. ГОСТ 50759-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия
179. ГОСТ 51805-2001 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие линейного ускорения
180. ГОСТ 5365-83 Приборы электроизмерительные. Циферблаты и шкалы. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2)
181. ГОСТ 5378-88 Угломеры с нониусом. Технические условия
182. ГОСТ 5944-91 (МЭК 473-74) Размеры щитовых показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов
183. ГОСТ 6019-83 Счетчики холодной воды крыльчатые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
184. ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия (с Изменением N 1)
185. ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия
186. ГОСТ 6746-94 Меры электрической емкости. Общие технические требования
187. ГОСТ 7164-78 Приборы автоматические следящего уравнивания ГСП. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
188. ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) Мосты постоянного тока для измерения сопротивления
189. ГОСТ 7470-92 Глубиномеры микрометрические. Технические условия
190. ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
191. ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам
192. ГОСТ 7661-67 Глубиномеры индикаторные. Технические условия (с Изменениями N 2-6)
193. ГОСТ 8.006-71 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Вольтметры фазочувствительные. Методы и средства поверки
194. ГОСТ 8.012-72 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методы и средства поверки милливольтметров пирометрических
195. ГОСТ 8.252-77 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Расходомеры тахометрические шариковые. Методы и средства поверки
196. ГОСТ 8.271-77 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Средства измерений давления. Термины и определения
197. ГОСТ 8.279-78 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Термометры стеклянные жидкостные рабочие. Методы и средства поверки (с Изменением N 1)
198. ГОСТ 8.283-78 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки
199. ГОСТ 8.302-78 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Микроманометры жидкостные компенсационные с микрометрическим винтом типа МКВ-250. Методы и средства поверки (с Изменением N 1)
200. ГОСТ 8.305-78 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Термометры манометрические. Методы и средства поверки
201. ГОСТ 8.317-78 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Термометры стеклянные ртутные образцовые. Методы и средства поверки

202. ГОСТ 8.320-78 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Расходомеры электромагнитные. Методы и средства поверки
203. ГОСТ 8.340-78 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Манометры грузопоршневые типа МП-0,4. Методы и средства поверки
204. ГОСТ 8.343-79 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Преобразователи пневмоэлектроконтактные. Методы и средства поверки
205. ГОСТ 8.350-79 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Амперметры высокочастотные. Методы и средства поверки
206. ГОСТ 8.366-79 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Омметры цифровые. Методы и средства поверки
207. ГОСТ 8.368-79 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Плотнометры радиоизотопные жидких сред и пульп. Методы и средства поверки (с Изменением N 1)
208. ГОСТ 8.392-80 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Ваттметры СВЧ малой мощности и их первичные измерительные преобразователи диапазона частот 0,03-78,33 ГГц. Методы и средства поверки
209. ГОСТ 8.397-80 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Ваттметры волноводные импульсные малой мощности в диапазоне частот 5,64-37,5 ГГц. Методы и средства поверки
210. ГОСТ 8.407-80 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Расходомеры несжимаемых жидкостей. Нормируемые метрологические характеристики
211. ГОСТ 8.417-2002. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин
212. ГОСТ 8.422-81 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Частотомеры. Методы и средства поверки
213. ГОСТ 8.428-81 (СТ СЭВ 630-84) Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Ареометры. Значения коэффициентов поверхностного натяжения жидкостей (с Изменением N 1)
214. ГОСТ 8.458-82 (СТ СЭВ 1056-78) Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Преобразователи и компараторы термоэлектрические образцовые. Методы и средства поверки
215. ГОСТ 8.479-82 (СТ СЭВ 718-77) Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Манометры избыточного давления грузопоршневые. Методы и средства поверки
216. ГОСТ 8.519-84 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Влагомеры диэлькометрические строительных материалов. Методика поверки
217. ГОСТ 8.569-2000 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Ваттметры СВЧ малой мощности диапазона частот 0,02-178,6 ГГц. Методика поверки и калибровки
218. ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам

219. ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям
220. ГОСТ 8074-82 Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования (с Изменением N 1)
221. ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам
222. ГОСТ 868-82 Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
223. ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам
224. ГОСТ 9181-74 Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (с Изменениями N 1, 2)
225. ГОСТ 9245-79 Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)
226. ГОСТ 9377-81 Наконечники и бойки алмазные к приборам для измерения твердости металлов и сплавов. Технические условия (с Изменением N 1)
227. ГОСТ 9486-79 Мосты переменного тока измерительные. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
228. ГОСТ 9736-91 Приборы электрические прямого преобразования для измерения неэлектрических величин. Общие технические требования и методы испытаний
229. ГОСТ 9829-81 Осциллографы светолучевые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)
230. ГОСТ 9932-75 Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
231. ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним
232. ГОСТ ИЕС 60255-5-2014 Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания (с Поправкой)
233. ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные (с Поправкой)
234. ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания;
235. ГОСТ ИЕС 61606-4-2014 Аудио- и аудиовизуальное оборудование. Компоненты цифровой аудиоаппаратуры. Основные методы измерений звуковых характеристик. Часть 4. Персональный компьютер
236. ГОСТ ИСО 2371-97 Оборудование для балансировки механизмов на месте установки. Требования к описанию
237. ГОСТ ИСО 7919-4-2002 Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Газотурбинные агрегаты
238. ГОСТ ИСО 8041-2006 Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений (с Поправками)
239. ГОСТ ИСО 8042-2002 Вибрация и удар. Датчики инерционного типа для измерений вибрации и удара. Устанавливаемые характеристики

240. ГОСТ Р 12.4.026-2015. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;
241. ГОСТ Р 27.004-2009 Надежность в технике (ССНТ). Модели отказов
242. ГОСТ Р 27.403-2009 Надежность в технике (ССНТ). Планы испытаний для контроля вероятности безотказной работы
243. ГОСТ Р 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний (Издание с Поправкой)
244. ГОСТ Р 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний (Переиздание)
245. ГОСТ Р 50193.1-92 (ИСО 4064/1-77) Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования
246. ГОСТ Р 50193.3-92 (ИСО 4064/3-83) Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Методы и средства испытаний
247. ГОСТ Р 50342-92 (МЭК 584-2-82) Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия
248. ГОСТ Р 50601-93 Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия
249. ГОСТ Р 50759-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия
250. ГОСТ Р 50760-95 Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия
251. ГОСТ Р 50856-96 Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные. Общие технические требования. Методы испытаний
252. ГОСТ Р 50909-96 Приборы визуальные наблюдательные. Требования безопасности и методы испытаний (с Поправкой)
253. ГОСТ Р 50917-96 Устройства, печатающие шрифтом Брайля. Общие технические условия
254. ГОСТ Р 50949-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности
255. ГОСТ Р 51066-97 Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности
256. ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний (с Изменением N 1)
257. ГОСТ Р 51371-99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов.
258. ГОСТ Р 51649-2014 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия (Переиздание)
259. ГОСТ Р 51657.2-2000 Водоучет на гидромелиоративных и водохозяйственных системах. Методы измерения расхода и объема воды. Классификация
260. ГОСТ Р 51712-2001 Трубки индикаторные. Общие технические условия

261. ГОСТ Р 51841-2001. Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний
262. ГОСТ Р 51908-2002 Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части условий хранения и транспортирования
263. ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов
264. ГОСТ Р 52555-2006 (МЭК 62059-11:2002) Аппаратура для измерения электрической энергии. Надежность. Часть 11. Общие положения
265. ГОСТ Р 52718-2007 (МЭК 62059-21:2002) Аппаратура для измерения электрической энергии. Надежность. Часть 21. Сбор данных о надежности счетчиков в условиях эксплуатации
266. ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
267. ГОСТ Р 53189-2008 (МЭК 60068-2-80:2005) Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию с воспроизведением воздействий нескольких типов
268. ГОСТ Р 53190-2008 (МЭК 60068-2-81:2003) Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на удар с воспроизведением ударного спектра
269. ГОСТ Р 53340-2009 Приборы геодезические. Общие технические условия
270. ГОСТ Р 54404-2011 Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия
271. ГОСТ Р 54823-2011(ЕН 88-2:2007) Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых приборов. Часть 2. Регуляторы с давлением на входе свыше 50 кПа до 500 кПа включительно
272. ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007) Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно
273. ГОСТ Р 55023-2012 Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия
274. ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа
275. ГОСТ Р 55223-2012 Динамометры. Общие метрологические и технические требования
276. ГОСТ Р 55288-2012 Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические требования (Переиздание)
277. ГОСТ Р 56447-2015 Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для обработки и интерпретации данных сейсморазведки. Основные функциональные и технические требования
278. ГОСТ Р 56448-2015 Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для геологического моделирования месторождений. Основные функциональные и технические требования

279. ГОСТ Р 56449-2015 Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для гидродинамического моделирования месторождений. Основные функциональные и технические требования
280. ГОСТ Р 56450-2015 Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для гидродинамического моделирования систем сбора и подготовки углеводородов. Основные функциональные и технические требования
281. ГОСТ Р 56940-2016/EN 12830:1999 Регистраторы температуры, используемые при транспортировании, хранении и распределении охлажденной, замороженной и глубокой/быстрой заморозки пищевой продукции и мороженого. Испытания, эксплуатационные характеристики, пригодность к применению
282. ГОСТ Р 56982-2016 (МЭК 62509:2010) Системы фотоэлектрические. Контроллеры заряда. Рабочие характеристики, функционирование и испытания
283. ГОСТ Р 57122-2016 Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Программное обеспечение для проектирования строительства скважин. Основные функциональные и технические требования
284. ГОСТ Р 57210-2016 Вибрация. Руководство по выбору вибростендов. Оборудование для воспроизведения ударов
285. ГОСТ Р 57277-2016 Банкоматы и платежные терминалы. Средства технической защиты. Требования и методы испытаний на устойчивость к отрыву и взлому
286. ГОСТ Р 57630-2017/IEC/TS 62736:2016 Техника ультразвуковая. Сканеры эхо-импульсные. Упрощенные методы испытаний на постоянство параметров системы формирования изображений
287. ГОСТ Р 58041-2017 Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Система стандартов по программному обеспечению для решения задач поиска, разведки и разработки месторождений. Основные положения и технические требования
288. ГОСТ Р 58042-2017 Месторождения газовые, газоконденсатные, нефтегазовые и нефтегазоконденсатные. Основные требования к исходным данным программных комплексов для решения задач поиска, разведки и разработки месторождений
289. ГОСТ Р 58399-2019 Контроль неразрушающий. Методы оптические. Общие требования
290. ГОСТ Р 8.619-2006 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Приборы тепловизионные измерительные. Методика поверки
291. ГОСТ Р 8.811-2012 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Таблицы психрометрические. Построение, содержание, расчетные соотношения (с Поправкой)
292. ГОСТ Р 8.823-2013 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Счетчики горячего водоснабжения. Общие метрологические и технические требования
293. ГОСТ Р 8.915-2016 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Счётчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытаний и поверки
294. ГОСТ Р ИСО 10813-1-2011 Вибрация. Руководство по выбору вибростендов. Часть 1. Оборудование для испытаний на воздействие вибрации

295. ГОСТ Р ИСО 14839-2-2011 Вибрация. Вибрация машин вращательного действия с активными магнитными подшипниками. Часть 2. Оценка вибрационного состояния
296. ГОСТ Р ИСО 14839-4-2014 Вибрация. Вибрация машин вращательного действия с активными магнитными подшипниками. Часть 4. Техническое руководство (Переиздание)
297. ГОСТ Р ИСО 16831-2016 Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Определение характеристик и верификация ультразвукового оборудования для измерения толщины
298. ГОСТ Р ИСО/ТО 10303-12-2000 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 12. Методы описания. Справочное руководство по языку EXPRESS-1
299. ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод
300. ГОСТ Р МЭК 60068-2-54-2017 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-54. Испытания. Испытание Та: Испытание на паяемость электронных компонентов методом баланса смачивания
301. ГОСТ Р МЭК 60068-2-82-2017 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-82. Испытания. Испытание ХW1: Методы испытания усов в электронных и электротехнических компонентах
302. ГОСТ Р МЭК 60068-2-83-2017 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-83. Испытания. Испытание Тf: Испытание на паяемость электронных компонентов для поверхностного монтажа с использованием припойной пасты методом баланса смачивания
303. ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015 Программируемые контроллеры. Часть 6. Безопасность функциональная;
304. ГОСТ Р МЭК 61297-2017 Системы управления промышленным процессом. Классификация адаптивных контроллеров для их оценки
305. ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования
306. ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам;
307. ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению;
308. ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012. Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства.
309. ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018 Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 1. Термины, определения и технические требования;
310. ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018 Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 3. Руководство по определению требуемых уровней полноты безопасности;

311. ГОСТ Р МЭК 62623-2015 Компьютеры настольные и ноутбуки. Измерение потребления энергии
312. ГОСТ Р МЭК 870-1-1-93 Устройства и системы телемеханики. Часть 1. Основные положения. Раздел 1. Общие принципы
313. ГОСТ Р МЭК 870-1-2-95 Устройства и системы телемеханики. Часть 1. Основные положения. Раздел 2. Руководство по разработке технических требований
314. ГОСТ Р МЭК 870-3-93 Устройства и системы телемеханики. Часть 3. Интерфейсы (электрические характеристики);
315. ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 1. Форматы передаваемых кадров;
316. ГОСТ Р МЭК 870-5-2-95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 2. Процедуры в каналах передачи;
317. ГОСТ Р МЭК 870-5-3-95 Устройства и системы телемеханики. Часть 5. Протоколы передачи. Раздел 3. Общая структура данных пользователя;
318. Методические рекомендации по переходу государственных компаний на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 20 сентября 2018 г. № 486.
319. МИ 2440-97 ГСИ. Методы экспериментального определения и контроля характеристик погрешности измерительных каналов измерительных систем и измерительных комплексов (с Изменением N 1)
320. РД 153-34.1-35.127-2002 Общие технические требования к программно-техническим комплексам для АСУ ТП тепловых электростанций
321. РД 153-39.0-072-01 Техническая инструкция по проведению геофизических исследований и работ приборами на кабеле в нефтяных и газовых скважинах
322. СТО 70238424.27.100.010-2011 Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) ТЭС. Условия создания. Нормы и требования
323. СТО Газпром 097-2011 изменение №1 Автоматизация. Телемеханизация. Автоматизированные системы управления технологическими процессами добычи, транспортировки и подземного хранения газа. Основные положения
324. СТО Газпром 2.1.1-372-2009 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Энергохозяйство ОАО «Газпром». АСУ ТП электростанций ОАО «Газпром». Технические требования
325. СТО Газпром 2-1.11-290-2009 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Положение по обеспечению электромагнитной совместимости производственных объектов ОАО «Газпром»
326. СТО Газпром 2-1.11-661-2012 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Цифровые устройства релейной защиты и автоматики для систем электроснабжения. Технические требования
327. СТО Газпром 2-1.11-698-2013 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Комплектные устройства защиты и автоматики трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ. Общие технические требования

328. СТО Газпром 2-1.12-802-2014 изменение 1 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Организация пусконаладочных работ на объектах ОАО «Газпром». Основные положения
329. СТО Газпром 2-1.15-582-2011 Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО "Газпром". Классификация и кодирование систем и элементов
330. СТО Газпром 2-1.15-680-2012 Автоматизированные системы управления производственно-технологическими комплексами объектов ОАО «Газпром». Транспортировка, добыча, хранение, переработка углеводородов. Технические требования
331. СТО Газпром 2-1.15-689-2012 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Компрессорные станции. Системы автоматического управления, контрольно-измерительные приборы и автоматика, системы контроля загазованности, пожарообнаружения и пожаротушения. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта
332. СТО Газпром 2-1.15-749-2013 Автоматизированные системы управления объектами энергообеспечения. Классификатор энергооборудования и сигналов информационного обмена
333. СТО Газпром 2-1.15-823-2014 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Человеко-машинные интерфейсы. Требования к видеоформам и функциям рабочих мест автоматизированных систем управления объектами энергообеспечения
334. СТО Газпром 2-1.15-878-2014 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Основные положения по автоматизации объектов энергетики
335. СТО Газпром 2-1.16-055-2006 Контроль качества и приемка материально-технических ресурсов для ОАО «Газпром» на предприятиях-изготовителях. Основные положения
336. СТО Газпром 2-1.17-629-2012 изменение №1 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Автоматические системы контроля загазованности. Технические требования"
337. СТО Газпром 2-1.17-912-2014 Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Системы автоматического управления и регулирования компрессорного цеха (компрессорной станции). Технические требования
338. СТО Газпром 2-1.17-913-2014 Системы автоматического управления объектов производственно-технологических комплексов. Системы противопожарной защиты газоперекачивающих агрегатов. Технические требования
339. СТО Газпром 4.1-3-002-2014 Система обеспечения безопасности объектов ОАО «Газпром» с использованием инженерно-технических средств охраны. Правила эксплуатации комплексов инженерно-технических средств охраны на объектах ОАО «Газпром»

340. СТО Газпром 2-2.1-031-2005 изменения 1,2,3 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Положение об экспертизе пред-проектной и проектной документации в ОАО «Газпром»
341. СТО Газпром 2-2.1-1043-2016 Автоматизированный газовый промысел. Технические требования к технологическому оборудованию и объемам автоматизации при проектировании и обустройстве на принципах малолюдных технологий
342. СТО Газпром 2-2.1-675-2012 Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (транспортировка газа и газового конденсата). Типовые технические требования
343. СТО Газпром 2-2.1-717-2013 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (добыча газа и газового конденсата). Типовые технические требования
344. СТО Газпром 2-2.1-743-2013 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Проектирование систем автоматизации объектов производственно-технологических комплексов (хранение газа и газового конденсата). Типовые технические требования
345. СТО Газпром 2-2.1-744-2013 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Проектирование интегрированных автоматизированных систем управления технологическими процессами технологических объектов дочерних обществ по добыче газа и газового конденсата. Основные положения
346. СТО Газпром 2-2.2-610-2011 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»
347. Руководство по организации пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа. Рекомендации по определению стоимости пусконаладочных работ на объектах системы распределения газа"
348. СТО Газпром 2-2.3-1081-2016 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Газораспределительные станции. Общие технические требования
349. СТО Газпром 2-2.3-1102-2017 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Порядок создания и эксплуатации автоматизированной системы комплексного учета энергоресурсов ПАО «Газпром»
350. СТО Газпром 2-2.3-385-2009 изменение 1 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром»
351. Порядок проведения технического обслуживания и ремонта трубопроводной арматуры"
352. СТО Газпром 2-3.5-138-2007 Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам
353. СТО Газпром 4.2-2-001-2010 Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Требования к информационно-управляющим системам предприятия
354. СТО Газпром 5.0-2008 Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение в ОАО «Газпром». Основные положения
355. СТО Газпром 5.3-2020 Обеспечение единства измерений. Расход и количество жидких углеводородных сред. Технические требования к узлам измерений

356. СТО Газпром 5.35-2010 Обеспечение единства измерений. Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью кориолисовых расходомеров
357. СТО Газпром 5.37-2011 Обеспечение единства измерений. Единые технические требования на оборудование узлов измерений расхода, объема и энергосодержания природного газа
358. СТО Газпром 5.44-2012 Обеспечение единства измерений. Метрологическая экспертиза технической и конструкторской документации. Организация и порядок проведения
359. СТО Газпром 5.81-2019 Обеспечение единства измерений Нефть. Газовый конденсат. Определение группового состава методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
360. СТО Газпром 5.82-2019 Обеспечение единства измерений Типовая программа и методика испытаний расходомеров и счетчиков газа
361. СТО Газпром 5.83-2019 Обеспечение единства измерений Типовая программа и методика испытаний вычислителей и корректоров газа
362. СТО Газпром 5.85-2020 Обеспечение единства измерений. Метрологическое обеспечение при проектировании объектов газовой промышленности
363. СТО Газпром 5.86-2020 Обеспечение единства измерений. Расход, объем и энергосодержание газа горючего природного. Методика измерений с помощью стандартных сужающих устройств
364. Р Газпром 4.2-5-001-2009 Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Методика сертификационных испытаний информационно-управляющих систем предприятия
365. Р Газпром 4.2-5-002-2009 Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Методика сертификационных испытаний автоматизированных систем управления технологическими процессами
366. Р Газпром 4.2-5-003-2009 Система обеспечения информационной безопасности ОАО «Газпром». Методика испытаний средств и систем обеспечения безопасности информационных технологий
367. Р Газпром 5.6-2009 Обеспечение единства измерений. Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода при высоких давлениях (до 25 МПа)
368. Временные технические требования к системам мониторинга сухопутных магистральных газопроводов и отводов магистральных газопроводов ПАО «Газпром» на базе волоконно-оптических сенсоров (утверждены 29.01.2018)