**Журнал регистрации внешней нормативной документации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Регистрац.**  **номер**  **док-та** | **Обозначение документа** | **Наименование документа** | **Примечание** |
| **ИСО** | | | |
| 94 | ИСО/ТО 10013:2001 | Рекомендации по документированию СМК. |  |
| 134 | ИСО/ТС 29001:2003 | Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Системы менеджмента качества, характерные для каждой отрасли. Требования к организациям-поставщикам продукции и услуг. |  |
| **ГОСТ Р ИСО** | | | |
|  | ГОСТ Р ИСО 857-1-2009 | Сварка и родственные процессы. Словарь. Ч.1. Процессы сварки металлов. Термины и определения. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 4063-2010 | Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов |  |
|  | ГОСТ ISO 9000-2011 | Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь |  |
|  | ГОСТ ISO 9001-2011 | Системы менеджмента качества. Требования |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 9004-2010 | Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 10001-2009 | Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Рекомендации по правилам поведения для организаций |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 10002-2007 | Менеджмент организации. Удовлетворенность потребителя. Руководство по управлению претензиями в организациях |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 10003-2009 | Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Рекомендации по урегулированию спорных вопросов вне организации. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 10005-2007 (2 шт.) | Менеджмент организации. Руководящие указания по планированию качества. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 10012-2008 | Менеджмент организации. Системы менеджмента измерений. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО/ТО  10013-2007 | Менеджмент организации. Руководство по документированию системы менеджмента качества. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 10014-2008 (2 шт.) | Менеджмент организации. Руководящие указания по достижению экономического эффекта в системе менеджмента качества |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 14001-2007 | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 14004-2007 | Системы экологического менеджмента. Общее руководство по принципам, системам и методам обеспечения функционирования. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 17659-2009 | Сварка. Термины многоязычные для сварных соединений. |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 19011-2012 | Руководящие указания по аудиту систем менеджмента |  |
|  | ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013 | Взрывоопасные среды. Ч.34. Применение систем качества для производства оборудования. |  |
| **ГОСТ Р** | | | |
| 12.11.2013 | ГОСТ Р 1.4-2004 | Стандарты организаций. Общие положения |  |
|  | ГОСТ Р 1.5-2012 | Стандартизация в РФ. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения |  |
|  | ГОСТ Р 6.30-2003 | Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов |  |
| 24.09.2014 | ГОСТ Р 7.0.8-2013 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения |  |
|  | ГОСТ Р 8.569-98 | Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки | Отменен с 01.01.2013. Взамен действует ГОСТ 8.600 |
|  | ГОСТ Р 8.595-2004  (2 шт.) | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти инефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений | попр. 11/05  1-I-2010 |
|  | ГОСТ Р 8.596-2002 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения |  |
| 24.09.2014 | ГОСТ Р 8.674-2009 | Общие требования к средствам измерений и техническим системам и устройствам с измерительными функциями. |  |
| 24.09.2014 | ГОСТ 8.678-2009 | Формы оценки соответствия технических систем и устройств с измерительными функциями установленным требованиям |  |
| 18.06.2013 | ГОСТ Р 8.736-2011 | Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения. |  |
| 17.10.2014 | ГОСТ Р 9.141-2012 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида. |  |
|  | ГОСТ Р 12.0.007-2009 | Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. |  |
|  | ГОСТ Р 12.0.009-2009 | Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению |  |
|  | ГОСТ Р 12.1.009-2009 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения |  |
|  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. |  |
|  | ГОСТ Р 12.3.047-2012 | ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. | Нет в архиве |
| 03.06.2013 | ГОСТ Р 15.000-94  (2 шт.) | Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения. |  |
|  | ГОСТ Р 15.201-2000  (2 шт.) | СРППП. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и поставки продукции на производство. |  |
| 17.07.2013 | ГОСТ Р 27.301-2011 | Надежность в технике. Управление надежностью. Техника анализа безотказности. Основные положения. |  |
|  | ГОСТ Р 40.003-2008 | Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации СМК на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) | Заменен на ГОСТ Р 55568-2012 |
|  | ГОСТ Р 17.0.0.06 -2000 | Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы. |  |
| 18.06.2013 | ГОСТ Р 50397-2011 | Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения |  |
|  | ГОСТ Р 50648-94 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний |  |
|  | ГОСТ Р 51069-97 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах АРI ареометром |  |
| 03.06.2013 | ГОСТ Р 51141-98 | Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51312-99 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. ТУ. | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51317.4.2-2010 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний. | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51317.4.3-2006 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51317.4.4-2007 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51317.4.11-2007 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний | Отменен  Взамен ГОСТ 30804.4.11-2013 |
|  | ГОСТ Р 51317.4.28-2000 | Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний |  |
|  | ГОСТ Р 51318.22-2006 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51318.22-99 | Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний | Нет в архиве |
|  | ГОСТ Р 51321.1-2007 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Ч.1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний. |  |
|  | ГОСТ Р 51330.0-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. | 1-VIII-2006  Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.1-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". | 1-12-2007  Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.2-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.3-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением Р | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.4-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 3. Искрообразующие механизмы для испытаний электрических цепей на искробезопасность | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.5-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.6-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Кварцевое заполнение оболочки "q" | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.7-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 6. Масляное заполнение оболочки "о" | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.8-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида е | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.9-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.10-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i. | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.11-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.12-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 13. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.13-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.14-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида n. | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.15-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.16-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок). | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.17-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида "Герметизация компаундам (m)". | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.18-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка 22413-89. Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры, электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ) | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.19-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51330.20-99 | Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний | Отменен |
|  | ГОСТ Р 52350.0-2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Общие требования. | Заменен |
|  | ГОСТ Р 52350.1-2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Взрывонепроницаемые оболочки «d» |  |
|  | ГОСТ Р 52350.1.1-2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Взрывонепроницаемые оболочки «D». Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора. | Заменен |
|  | ГОСТ Р 52350.2-2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Оболочки под избыточным давлением «р» |  |
|  | ГОСТ Р 52350.5-2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Кварцевое заполнение оболочки «q» | Отменен |
|  | ГОСТ Р 52350.6-2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Масляное заполнение оболочки «о» | Отменен |
|  | ГОСТ Р 52350.7-2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Повышенная защита вида «е» | Отменен |
|  | ГОСТ Р 52350.10-2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Классификация взрывоопасных зон. | Отменен |
|  | ГОСТ Р 52350.11-2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i» | Заменен |
|  | ГОСТ Р 52350.14-2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) |  |
|  | ГОСТ Р 52350.15-2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с видом защиты «n». | Заменен |
|  | ГОСТ Р 52350.17-2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Проверка и техническое обслуживание электроустановок во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок). | Отменен |
|  | ГОСТ Р 52350.18-2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с взрывозащитой вида «герметизация компаундом «m». |  |
|  | ГОСТ Р 52350.19-2007 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования. | Заменен |
|  | ГОСТ Р 52350.25-2006 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Искробезопасные системы. |  |
|  | ГОСТ Р 52350.26-2007 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga. | Отменен |
|  | ГОСТ Р 52350.27-2005 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO) и концепция невоспламеняющей системы полевой шины (FNICO) |  |
|  | ГОСТ Р 52350.28-2007 | Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред.  Защита оборудования | Отменен |
|  | ГОСТ Р 51369-99 | Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие влажности | Попр. 4/2012 |
|  | ГОСТ Р 51370-99 | Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие солнечного излучения | Попр. 5/2012 |
| 17.07.2013 | ГОСТ Р 52106-2003 | Ресурсосбережение. Общие положения |  |
|  | ГОСТ Р 52230-2004 | Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ Р 52720-2007 | Арматура трубопроводная. Термины и определения |  |
|  | ГОСТ Р 52760-2007 | Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске |  |
|  | ГОСТ Р 52763-2007 | Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана |  |
|  | ГОСТ Р 52931-2008 | Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие ТУ |  |
|  | ГОСТ Р 53325-2012 | Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний | Нет в архиве |
|  | ГОСТ Р 53402-2009 | Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний |  |
|  | ГОСТ Р 53441-2009 | Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Нормальные углы и уклоны призм. |  |
|  | ГОСТ Р 53442-2009 | Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Допуски формы, ориентации, месторасположения и биения. |  |
|  | ГОСТ Р 53672-2009 | Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности |  |
|  | ГОСТ Р 54370-2011 | Взрывоопасные среды. Система менеджмента качества изготовителя оборудования. Требования | Заменен на ГОС Р ИСО МЭК 80079-34-2013 |
|  | ГОСТ Р 54808-2011 | Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов. |  |
| 24.09.2014 | ГОСТ Р 54844-2011 | Микросхемы интегральные. Основные размеры. |  |
|  | ГОСТ Р 54987-2012 | Оборудование для применения во взрывоопасных средах. Знак соответствия требованиям стандартов. Изображение и правила применения. Требования |  |
|  | ГОСТ Р 55268-2012 | Система менеджмента организаций. Рекомендации по проведению анализа со стороны руководства. |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007 | Взрывоопасные среды.ч.0. Оборудование. Общие требования | Отменен  ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 | Взрывоопасные среды.ч.0. Оборудование. Общие требования |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 | Взрывоопасные среды.ч.1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»» | ГОСТ IEC 60079-1-2011 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-2-2009 | Взрывоопасные среды.ч.2. Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р» | Отменен  ГОСТ IEC 60079-2-2011 |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 | Взрывоопасные среды.ч.11. Искробезопасная электрическая цепь «i» |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008 | Взрывоопасные среды.ч.14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок. | ГОСТ IEC 60079-14-2011 |
| 20.08.15 | ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 | Взрывоопасные среды.ч.15. Оборудование с видом взрывозащиты «n». |  |
| 26.08.2015 | ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 | Взрывоопасные среды.ч.18. Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m» |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60079-25-2008 | Взрывоопасные среды.ч.25. Искробезопасные системы | Заменен на  ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 |
|  | ГОСТ Р МЭК 61191-1-2010 | Печатные узлы. Часть 1. Поверхностный монтаж и связанные с ним технологии. Общие технические требования |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61191-2-2010 | Печатные узлы. Часть 2. Поверхностный монтаж . Технические требования |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61191-4-2010 | Печатные узлы. Часть 4. Монтаж контактов. Технические требования |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61192-1-2010 | Печатные узлы. Требования к качеству. Часть 1. Общие технические требования |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61192-2-2010 | Печатные узлы. Требования к качеству. Часть 2. Поверхностный монтаж |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61192-3-2010 | Печатные узлы. Требования к качеству. Часть 3. Монтаж в сквозные отверстия |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61192-4-2010 | Печатные узлы. Требования к качеству. Часть 4. Монтаж контактов |  |
|  | ГОСТ Р МЭК 61192-5-2010 | Печатные узлы. Требования к качеству. Часть 5. Доработка, модификация и ремонт |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-1-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования. | Попр. 5/2011  Отменен |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-2-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Ч.2. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов «fr» | Отменен |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-3-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 3. Защита взрывонепроницаемой оболочки «d». | Отменен |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-5-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с». | Отменен |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-6-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Ч.6. Защита контролем источника воспламенения «b» | Отменен |
|  | ГОСТ Р ЕН 13463-8-2009 | Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Ч.8. Защита жидкостным погружением «k» | Отменен |
|  | ГОСТ Р МЭК 60715-2003 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления |  |
|  | ГОСТ Р 6.30-2003 | Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов |  |
|  | ГОСТ Р 8.569-98 | Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки | 1-VII-2001  Отменен |
|  | ГОСТ Р 8.595-2004  (2 шт.) | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти инефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений | попр. 11/05  1-I-2010 |
|  | ГОСТ Р 8.596-2002 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения |  |
|  | ГОСТ Р 8.785-2012 | Государственная система обеспечения единства измерений. Масса газового конденсата, сжиженного углеводородного газа и широкой фракции легких углеводородов. Общие требования к методикам (методам) измерений. |  |
|  | ГОСТ Р 12.0.007-2009 | Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. |  |
|  | ГОСТ Р 12.0.009-2009 | Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению |  |
|  | ГОСТ Р 12.1.009-2009 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения |  |
|  | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. |  |
|  | ГОСТ Р 12.3.047-2012 | ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. | Нет в архиве |
|  | ГОСТ Р 15.201-2000  (2 шт.) | СРППП. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и поставки продукции на производство. |  |
|  | ГОСТ Р 40.003-2008 | Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации СМК на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) | Заменен на  ГОСТ Р 55568-2012 |
|  | ГОСТ Р 17.0.0.06 -2000 | Охрана природы. Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы. |  |
| **ГОСТ** | | | |
|  | ГОСТ 2.001-2013 | ЕСКД. Общие положения |  |
|  | ГОСТ 2.051-2013 | ЕСКД. Электронные документы. Общие положения |  |
|  | ГОСТ 2.102-2013 | ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов |  |
|  | ГОСТ 2.103-68 | ЕСКД. Стадии разработки. | 1-X-81, 2-IX-2006 |
|  | ГОСТ 2.105-95 | ЕСКД. Общие требования к техническим документам. | 1-IX-2006 |
|  | ГОСТ 2.114-95 | ЕСКД. Технические условия. | 1-VI-2001, 2-VI-2005 |
|  | ГОСТ 2.118-73 | ЕСКД. Техническое предложение | 1,2,3,4,5 |
|  | ГОСТ 2.125-2008 | ЕСКД. Правила выполнения эскизных конструкторских документов. Общие положения |  |
|  | ГОСТ 2.201-80 | ЕСКД. Обозначение изделий и конструкторских документов. |  |
|  | ГОСТ 2.305-2008 | ЕСКД. Изображения-виды, разрезы, сечения |  |
|  | ГОСТ 2.307-2011 | ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений | 1-VI-73, 2-IX-83,  3-XII-87 |
| 28.08.2012 | ГОСТ 2.309-73 | ЕСКД. Обозначения шероховатости поверхностей | 1, 2, 3 |
|  | ГОСТ 2.316-2008 | ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения. |  |
|  | ГОСТ 2.503-2013 | ЕСКД. Правила внесения изменений. | Нет в архиве |
|  | ГОСТ 2.601-2013 | ЕСКД. Эксплуатационные документы. | Нет в архиве |
|  | ГОСТ 2.602-2013 | ЕСКД. Ремонтные документы. |  |
|  | ГОСТ 2.610-2006 | ЕСКД. Правила выполнения эксплуатационных документов |  |
|  | ГОСТ 2.701-2008 | ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению |  |
|  | ГОСТ 2.764-86 | ЕСКД. Обозначения условные графические в электрических схемах. Интегральные оптоэлектронные элементы индикации |  |
|  | ГОСТ 3.1102-2011 | ЕСТД. Стадии разработки и виды документов | 1-XII-87 |
|  | ГОСТ 3.1103-2011 | ЕСТД. Основные надписи | 1-II-90 |
|  | ГОСТ 3.1105-2011 | ЕСТД. Формы и правила оформления документов общего назначения | 1-XI-90 |
|  | ГОСТ 3.1121-84 | ЕСТД. Общие требования к комплектности и оформления комплектов документов на типовые и групповые технологические процессы (операции) |  |
|  | ГОСТ 3.1502-85 | ЕСТД. Формы и правила оформления документов на технический контроль |  |
|  | ГОСТ 3.1507-84 | ЕСТД. Правила исполнения документов на испытания. |  |
|  | ГОСТ 8.024-2002 | ГС ОЕИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности |  |
|  | ГОСТ 8.050-73 (2шт.) | Нормальные условия выполнения линейных и угловых измерений. | 1-XI-81 |
| 28.08.2012 | ГОСТ 8.051-81 (1 шт.) | ГСОЕИ. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм |  |
|  | ГОСТ 8.321-78 (2шт.) | Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки. | 6/14 зам. с 01.07.2015  ГОСТ 8.321-2013 |
|  | ГОСТ 8.346-2000 (2шт.) | Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки. |  |
|  | ГОСТ 8.417-2002 | Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин |  |
|  | ГОСТ 8.477-82 | Государственная поверочная схема для средств измерений уровня жидкости |  |
| 28.08.2012 | ГОСТ 8.549-86 (1 шт.) | ГСОЕИ. Погрешности, допускаемые при измерении линейных размеров до 500 мм с неуказанными допусками |  |
|  | ГОСТ 8.565-99 | Порядок установления и корректировки межповерочных интервалов эталона |  |
|  | ГОСТ 8.570-2000 | Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки | 1-II-08 |
|  | ГОСТ 9.014-78 | Временная противокоррозионная защита изделий | 1-V-82, 2-V-85,  3-XII-89, 4-III-92,  5-II-98, 6-VI-2004 |
|  | ГОСТ 9.030-74 | Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред. | 1-XI-79, 2-X-83,  3-X-87, 4-VIII-92 |
| 2 шт. | ГОСТ 9.301-86 | Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования | 1-VI-89, 2-I-90 |
| 2 шт. | ГОСТ 9.302-88 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля. |  |
|  | ГОСТ 15.101-98 | Единая система защиты от коррозии и старения. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ |  |
|  | ГОСТ 15.309-98 | Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения |  |
|  | ГОСТ 12.0.004-90 | Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения. |  |
|  | ГОСТ 12.0.230-2007 | Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования |  |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 | ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. | 1-I-95 |
|  | ГОСТ 12.1.007-76 | Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. | 1-XII-81  2-VI-90 |
|  | ГОСТ 12.1.010-76\* | ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования. | 1-VI-83 |
|  | ГОСТ 12.1.018-93 | ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. |  |
|  | ГОСТ 12.1.030-81 | ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление. | 1-VII-87 |
|  | ГОСТ 12.2.007.0-75 | ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. | 1-VIII-78, 2-VIII-81  3-I-84, 4-IX-88 |
|  | ГОСТ 12.2.007.12-88 | ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности |  |
|  | ГОСТ 12.2.007.14-75 | ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности. | 1-XII-83, 2-IX-87 |
|  | ГОСТ 12.2.020-76 | ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка. | 1-IX-79, 2-VI-84 |
|  | ГОСТ 12.3.003-86 | ССБТ. Работы электросварочные. | 1-VIII-89 |
|  | ГОСТ 12.4.021-75 | Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования | 1-IV-88 |
|  | ГОСТ 14.004-83 | Технологическая подготовка производства. Термины и определения основных понятий | 1-V-87, 2-XII-88 |
|  | ГОСТ 15.009-91 | Система разработки и постановки продукции на производство. Непродовольственные товары народного потребления |  |
|  | ГОСТ 15.101-98 | Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно- исследовательских работ. |  |
|  | ГОСТ 15.309-98 | Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения |  |
|  | ГОСТ 15.601-98 | Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники |  |
|  | ГОСТ 27.003 – 90  (2 шт) | Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности | ГОСТ 27.003 – 2011 |
|  | ГОСТ 27.203-83 | Надежность в технике. Технологические системы. Общие требования к методам оценки надежности |  |
|  | ГОСТ 166-89 | Штангенциркули. Технические условия | 1-XI-90, 2-I-93 |
|  | ГОСТ 263-75 | Резина. Метод определения твердости по Шору А | 1-V-80, 3-II-86,  2-VI-83,4-IX-88 |
|  | ГОСТ 269-66 | Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний. | 1-XI-80, 2-VI-86,  3-VIII-90 |
|  | ГОСТ 270-75 | Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении. | 1-IV-82, 2-XI-87,  3-I-93 |
|  | ГОСТ 356-80 (2 шт.) | Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды. | 1-3-2011 |
|  | ГОСТ 409-77 | Пластмассы ячеистые и резины губчатые | 1-IX-87 |
|  | ГОСТ 535-2005 | Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 949-73 | Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на РР≤19,6 МПа | 1-XI-76, 2-I-81, 3-V-82,  4-X-86, 5-VI-2001 |
|  | ГОСТ 1050-88 | Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия. | 1-IV-92  2-1-2011 |
|  | ГОСТ 1051-73 | Прокат калиброванный. Общие технические условия | 1-V-77, 2-III-86,  3-II-90 |
|  | ГОСТ 1508-78 | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия. | 1-III-81, 2-VI-82,  3-XI-84,4-VII-87,  5-III-91 |
|  | ГОСТ 1583-93 | Сплавы алюминиевые литейные. ТУ |  |
|  | ГОСТ 1628-78 | Прутки бронзовые. Технические условия. | 1-VI-83, 2-VII-84,  3-VIII-87,4-VII-89 |
|  | ГОСТ 2060-2006 | Прутки латунные. ТУ |  |
|  | ГОСТ 2246-70 | Проволока стальная сварочная. Технические условия. | 2-VIII-78, 3-VIII-80  4-V-83, 5-VI-87 |
|  | ГОСТ 2517-85 | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. | 1-XII-98 Отменен |
| 28.05.2013 | ГОСТ 2590-2006 | Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент. |  |
|  | ГОСТ 2603-79 | Реактивы. Ацетон. ТУ | 1-III-85, 2-XI-90,  3-XII-92 |
|  | ГОСТ 2879- 2006 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент |  |
|  | ГОСТ 3242-79  (2 шт.) | Соединения сварные. Методы контроля качества. |  |
|  | ГОСТ 3262-75 | Трубы стальные водогазопроводные. Сортамент. | 1-I-78, 2-II79,  3-IV-87, 4-VIII-88,  5-II-90, 6-II-92 |
|  | ГОСТ 3900-85 | Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности. | 1-IV-91 |
|  | ГОСТ 4647-80 | Пластмассы. Методы определения ударной вязкости по Шарпи | 1-IV-89, 2-IX-07 |
|  | ГОСТ 4651-82 | Пластмассы. Методы испытания на сжатие | 1-VIII-89 |
|  | ГОСТ 4765-73 | Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе | 1-II-83, 2-II-87  3-VI-92 |
|  | ГОСТ 4784-97 | Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки | 1-II-2004 |
|  | ГОСТ 5264-80 | Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. | 1-IV-89 |
|  | ГОСТ 5520-79 | Сталь листовая углеродистая низколегированная и легированная для котлов и сосудов, работающих под давлением. | 1-I-83, 2-VIII-85,  3-VI-90, 4-VI-98 |
|  | ГОСТ 5582-75 | Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия. | 1-VIII-79, 2-III-87,  3-VIII-90, 4-XII-91 |
|  | ГОСТ 5632-72 | Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. | 1-IX-75, 2-X-79,  3-IX-81, 4-XII-86,  5-X-89 |
| 3 шт. | ГОСТ 5761-2005 | Клапаны (вентили) на условное давление Ру<25МПа(250 кгс/см2). Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ 5949-75 | Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. ТУ | 1-X-80, 2-IV-87,  3-II-91 |
|  | ГОСТ 5959-80 | Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. | 1-III-85, 2-VII-91 |
|  | ГОСТ 6402-70 | Шайбы пружинные. Технические условия | 2-III-73, 3-IV-83; 4-4-11 |
|  | ГОСТ 6467-79 | Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечений. Технические условия. | 1-XI-82, 2-I-85,  3-VI-89, 4-VII-91 |
|  | ГОСТ 6806-73 | Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе | 1-V-82, 2-X-86 |
|  | ГОСТ 6996-66 | Методы определения механических свойств. Сварные соединен. | 1-VIII-80, 2-I-84,  3-V-91, 4-I-2005 |
|  | ГОСТ 7262-78 | Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931. Технические условия. | 1-X-84, 2-VIII-88 |
|  | ГОСТ 7350-77 | Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. ТУ | 1-II-88, 2-XI-88,  3-II-90 |
|  | ГОСТ 7417-75 | Сталь калиброванная круглая. Сортамент | 1-IV-87, 2-V-89 |
|  | ГОСТ 7502-98 | Рулетки измерительные металлические. ТУ |  |
|  | ГОСТ 7566-94 | Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 1-VI-2001 |
|  | ГОСТ 7713-62 | Допуски и посадки. Основные определения | 2-V-70, 3-IX-80 |
|  | ГОСТ 7912-74 | Резина. Метод определения температурного предела хрупкости. | 1-V-80, 2-IV-82,  3-X-90 |
| 28.08.2012 | ГОСТ 8239-89 | Двутавры стальные горячекатаные |  |
| 28.08.2012 | ГОСТ 8240-97 | Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент | 1-2-2012 |
| 28.08.2012 | ГОСТ 8509-93 | Уголки стальные горячекатаные равнополочные |  |
| 28.08.2012 | ГОСТ 8510-86 | Уголки стальные горячекатаные неравнополочные |  |
| 28.05.2013 | ГОСТ 8560-78 | Прокат калиброванный шестигранный. Сортамент |  |
|  | ГОСТ 8713-79 | Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | 1-XI-86, 2-IV-89,  3-X-90 |
|  | ГОСТ 8724 - 2002 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги |  |
|  | ГОСТ 8732-78 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент. | 1-V-82, 2-I-89 |
|  | ГОСТ 8752-79 | Манжеты резиновые армированные для валов. Тех.условия. | 1-VI-83, 2-VI-84,  3-XI-90 |
|  | ГОСТ 8908-81 | Нормативные углы и допуски углов. | с 01.01.2012 в ч.п.1,2 польз.ГОСТ Р 53441 |
|  | ГОСТ 9012-59 | Металлы. Метод измерения твердости по бринеллю | 1-VI-63, 2-VII-73,  3-I-85, 4-VI-86,  5-II-90 |
|  | ГОСТ 9389-75 | Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия. | 1-V-83, 2-III-85,  3-III-88, 4-IV-90  5-VI-2002 |
|  | ГОСТ 9454-78 | Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах | 1-XII-81, 2-VI-88 |
|  | ГОСТ 9544-2005 | Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затвора. | попр. Изменен на 93 год, 2005г. 1-3-2011  Отменен с 01.07.2012. Взамен действует ГОСТ Р 54808-2011 |
|  | ГОСТ 9567-75 | Трубы стальные прецизионные. Сортамент | 1-II-82, 2-XI-86 |
|  | ГОСТ 9697-87 | Клапаны запорные. Основные параметры. |  |
| 2 шт. | ГОСТ 9833-73 | Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Конструкция и размеры. | 1-IV-79, 2-XII-82,  3-XI-87 |
|  | ГОСТ 9941-81 | Трубы бесшовные холодно-и теплодеформированные из коррозионностойкой стали. ТУ | 1-XI-83, 2-XI-87,  3-IX-88, 4-XII-88,  5-IX-2001 |
|  | ГОСТ 10316-78 | Гетинакс и стеклотекстолит фольгированные. ТУ | 1-I-82, 2-II-83,  3-I-85, 4-VI-86,  5-X-91, 6-X-95 |
|  | ГОСТ 10348-80 | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия. | 1-I-87, 2-XI-89 |
|  | ГОСТ 10549-80 | Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски |  |
|  | ГОСТ 10667-90 | Стекло органическое листовое. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 10704-91 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент |  |
|  | ГОСТ 10994-74 | Сплавы прецизионные. Марки. | 2-VII-78, 3-X-79,  4-XI-82, 5-XI-89 |
|  | ГОСТ 11036-75 | Сталь сортовая электротехническая нелегированная. | 1-XI-89 |
|  | ГОСТ 11533-75 | Автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под флюсом. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. | 1-XI-89 |
|  | ГОСТ 12434-83 | Аппараты коммутационные низковольтные. | 1-XII-87 |
|  | ГОСТ 12815-80 | Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на РУ  от 0,1 до 2,0 МПа (от 1 до 20 кгс/см2). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей. | 1-VI-83, 2-III-84,  3-IV-88, 4-XII-89,  5-VII-92 |
|  | ГОСТ 12816-80 | Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на РУ  от 0,1 до 2,0 МПа (от 1 до 20 кгс/см2). Общие технические требования. | 1-VI-83, 2-IV-88,  3-VII-92 |
|  | ГОСТ 12817-80 | Фланцы литые из серого чугуна на РУ  от 0,1 до 1,6 МПа (от 1 до 16 кгс/см2). Конструкция и размеры. | 1-IV-88, 2-VII-92 |
|  | ГОСТ 12818-80 | Фланцы литые из ковкого чугуна на РУ  от 1,6 до 4,0 МПа (от 16 до 40 кгс/см2). Конструкция и размеры | 1-IV-88, 2-VII-92 |
|  | ГОСТ 12819-80 | Фланцы литые стальные на РУ  от 1,6 до20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см2). Конструкция и размеры. | 1-IV-88,2-VII-92 |
|  | ГОСТ 12820-80 | Фланцы стальные плоские приварные на РУ  от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2). Конструкция и размеры | 1-VI-83, 2-IV-88,  3-XII-89, 4-VII-92 |
|  | ГОСТ 12821-80 | Фланцы стальные приварные встык на РУ  от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см2). Конструкция и размеры | 1-VI-83, 2-IV-88,  3-XII-89, 4-VII-92 |
|  | ГОСТ 12822-80 | Фланцы стальные свободные на приварном кольце на РУ  от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2). Конструкция и размеры | 1-IV-88,  2-XII-89, 3-VII-92 |
|  | ГОСТ 12893-2005 | Клапаны регулирующие односедельные и двухседельные. Общие технические условия. | 1-VI-88 |
|  | ГОСТ 13087-81 | Бетоны. Методы определения истираемости |  |
|  | ГОСТ 13463-77 | Шайбы стопорные с лапкой. Конструкция и размеры. | 1-IX-83, 2-V-87 |
|  | ГОСТ 13464-77 | Шайбы стопорные с лапкой уменьшенные. Конструкция и размеры. | 1-IX-83, 2-V-87 |
|  | ГОСТ 13465-77 | Шайбы стопорные с носком. Конструкция и размеры. | 1-VII-80, 2-IX-83,  3-87 |
|  | ГОСТ 13466-77 | Шайбы стопорные с носком уменьшенные. Конструкция и размеры. | 1-VII-80, 2-IX-83,  3-V-87 |
|  | ГОСТ 13744-87 | Фторопласт-3. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 13764-86 | Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Классификация | 1-II-89 |
|  | ГОСТ 13765-86 | Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Обозначение параметров, методика определения размеров | 1-II-89 |
|  | ГОСТ 13766-86 | Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков | 1-II-89 |
|  | ГОСТ 13767-86 | Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков | 1-II-89 |
|  | ГОСТ 13768-86 | Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков | 1-II-89 |
|  | ГОСТ 13769-86 | Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков | 1-II-89 |
|  | ГОСТ 14118-85 | Проволока из прецизионных сплавов для упругих элементов | 1-VI-90, 2-IX-92 |
|  | ГОСТ 14192-96 | Маркировка грузов | 1-XI-2000, 2-XI-07,  3-10-2012 |
|  | ГОСТ 14254-96  (2 шт.) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками  (код IP). |  |
|  | ГОСТ 14613-83 | Фибра. Технические условия. | 1-XI-85, 2-VII-89,  3-V-91 |
|  | ГОСТ 14771-76 | Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | 1-VI-82, 2-II-87,  3-IV-89 |
|  | ГОСТ 14806-80 | Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры | 1-I-90 |
|  | ГОСТ 14896-84 | Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия. | 1-V-86, 2-XII-87,  3-XII-89 |
|  | ГОСТ 14921-78 | Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб. | 1-IV-84, 2-III-89,  3-VII-2000 |
|  | ГОСТ 14955-77 | Сталь качественная круглая со специальной отделкой поверхности. Технические условия. | 1-XII-85, 2-VI-88 |
|  | ГОСТ 15140-78 | Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии | 1-II-82, 2-X-86,  3-I-92 |
|  | 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. | 1-III-78, 2-IV-83,  3-II-89, 4-XII-99  5-2-2013 |
|  | ГОСТ 15151-69 | Машины, приборы и др. технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие ТУ | 1-VI-78, 2-V-83,  3-VIII-86 |
|  | ГОСТ 15152-69 | Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. Общие требования | 2-I-76, 3-IV-81,  4-VII-83, 5-V-87,  6-VII-94 |
| 17.10.2014 | ГОСТ 15467-79 | Управление качеством продукции. Основные понятия термины и определения |  |
|  | ГОСТ 15527-2004 | Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки | 1-1-2012 |
|  | ГОСТ 15588-86 | Плиты пенополистерольные. Технические условия. |  |
|  | ГОСТ 15834-77 | Проволока из бериллиевой бронзы. ТУ | 1-IX-83,2-V-88,  3-II-96 |
|  | ГОСТ 15865-70 | Лак электроизоляционный МЛ-92. ТУ | 1-XII-75, 2-V-80, 3-X-84, 4-II-89, 5-VIII-2002 |
|  | ГОСТ 15878-79 | Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры. |  |
| Арбузов А. | ГОСТ 16037-80 | Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры |  |
|  | ГОСТ 16039-70 | Резьбовая часть арматуры для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16040-70\* | Ниппели полусферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16041-70\* | Ниппели сферические припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81 |
|  | ГОСТ 16042-70\* | Ниппели полусферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16043-70\* | Ниппели сферические приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81 |
|  | ГОСТ 16044-70\* | Штуцера припайные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81 |
|  | ГОСТ 16045-70 | Штуцера приварные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16046-70\* | Гайки накидные полусферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16047-70\* | Гайки накидные сферических ниппелей для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-V-86 |
|  | ГОСТ 16048-70\* | Кольца упорные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16049-70 | Проходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16050-70 | Проходники прямые удлиненные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16051-70 | Проходники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16052-70\* | Переходники прямые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81 |
|  | ГОСТ 16053-70 | Угольники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16054-70 | Угольники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16055-70 | Угольники фланцевые с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16056-70 | Угольники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16057-70 | Угольники фланцевые с углом наклона 135° герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16058-70 | Тройники проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16059-70 | Тройники переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16060-70 | Тройники переходные с диаметром резьбы 14 мм на среднем штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16061-70 | Тройники фланцевые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16062-70 | Тройники фланцевые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16063-70 | Тройники фланцевые герметизируемые для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16064-70 | Тройники фланцевые герметизируемые несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16065-70 | Крестовины проходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16066-70\* | Крестовины переходные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81 |
|  | ГОСТ 16067-70\* | Крестовины переходные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81 |
|  | ГОСТ 16068-70 | Крестовины переходные с диаметром резьбы 14 мм на одном штуцере для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16069-70\* | Шайба для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81 |
|  | ГОСТ 16070-70\* | Проходники ввертные под резиновое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16071-70\* | Проходники ввертные под металлическое уплотнение для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16072-70\* | Угольники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16073-70\* | Угольники ввертные с углом наклона 135° для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16074-70\* | Тройники ввертные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16075-70\* | Тройники ввертные несимметричные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16076-70\* | Заглушки сферические для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры | 1-III-81 |
|  | ГОСТ 16077-70 | Заглушки конусные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу. Конструкция и размеры |  |
|  | ГОСТ 16078-70 | Соединения трубопроводов по внутреннему конусу. Технические требования | 1-III-81, 2-V-86 |
|  | ГОСТ 16093-2004 | Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором |  |
|  | ГОСТ 16098-80 | Соединения сварные из двухслойной коррозионностойкой стали. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. | 1-V-89 |
|  | ГОСТ 16118-70 | Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. ТУ | 1-VIII-84 |
|  | ГОСТ 16504-81 | Испытания и контроль качества продукции. | 1-I-2004 |
| 28.08.2012 | ГОСТ 17215-71 | Нутромеры микрометрические. Методы и средства поверки. |  |
|  | ГОСТ 17378-2001 | Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Ру<10 Мпа (<100 кгс/см2) переходы. Конструкция и размеры. | попр. Изменен год на 2001  1-VI-07 |
|  | ГОСТ 17467-88 | Микросхемы интегральные. Основные размеры | Утратил силу в РФ  Взамен ГОСТ Р 54844-2011 |
|  | ГОСТ 17516.1-90 | Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам. | 1-XII-98  2-3-2013 |
|  | ГОСТ 18143-72 | Проволока из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия. | 2-VIII-75, 3-V-83,  4-III-84, 5-VI-88,  6-IV-90 |
|  | ГОСТ 18175-78 | Бронзы безоловянные, обработанные давлением. Марки. | 1-V-80, 2-VII-88 |
|  | ГОСТ 18311-80 | Изделия электротехнические. Термины и определения основных понятий | 1-IX-82, 2-VII-89 |
|  | ГОСТ 18336-73 | Пластмассы ячеистые жесткие. Методы определения модуля упругости при сжатии | 1-XI-83, 2-VI-88 |
|  | ГОСТ 18376-79 | Фторкаучуки СКФ-26 и СКФ-32. Технические условия. | 1-XI-85, 2-VIII-87,  3-III-90 |
|  | ГОСТ 18404.1-73\* | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. | 1-V-76, 2-IV-81,  3-XII-86 |
|  | ГОСТ 18442-80 | Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования | 1-IV-83, 2-VI-88 |
|  | ГОСТ 18829-73 | Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. ТУ | 1-XII-79, 2-II-83,  3-XI-85, 4-IV-90 |
|  | ГОСТ 18907-73 | Прутки нагартованные, термически обработанные шлифованные из высоколегированной и коррозионностойкой стали. Технические условия. | 1-IV-76, 2-II-79,  3-XII-85, 4-V-88 |
|  | ГОСТ 19007-73 | Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания | 1-VIII-80, 2-XII-87 |
|  | ГОСТ 19113-84 | Канифоль сосновая.ТУ | 1-VI-90, 2-VI-96 |
|  | ГОСТ 19132-86 | Зажимы наборные контактные. Общие технические условия. |  |
|  | ГОСТ 19281-89 | Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия. | 1-V-91 |
|  | ГОСТ 20295-85 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. ТУ | 1-X-08, 2-IX-2010 |
|  | ГОСТ 20403-75 | Резина. Метод определения твердости в международных единицах. | 1-VIII-81, 2-X-90 |
|  | ГОСТ 20437-89 | Прессовый материал АГ-4. |  |
|  | ГОСТ 20448-90 | Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. ТУ | 1-XII-97,  2-VI-2004 |
|  | ГОСТ 21014-88 | Прокат черных металлов. Термины и определения дефектов поверхности |  |
|  | ГОСТ 21130-75 | Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры. | 1-III-77,2-IV-79,  3-VIII-81, 4-VIII-86  5-XI-90 |
|  | ГОСТ 21482-76 | Сильфоны однослойные измерительные металлические. ТУ | 1-VII-81, 2-IX-86,  3-I-88,4-XI-91 |
|  | ГОСТ 21488-97 | Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 21631-76 | Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. ТУ | 1-IX-82, 2-IV-87,  3-XI-88 |
|  | ГОСТ 22413-89  (2 шт.) | Арматура трубопроводная с электромагнитным приводом. Основные параметры. |  |
|  | ГОСТ 22483-2012 | Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технич. требования. | Нет в архиве |
|  | ГОСТ 22782.0-81 | Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний. | 1-VII-82, 2-VI-84,  3-VII-87 |
|  | ГОСТ 22782.3-77 | Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний. |  |
|  | ГОСТ 22782.5-78 | Электрооборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний. | 1-VII-82, 2-VI-84 |
|  | ГОСТ 22782.6-81 | Электрооборудование с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка". | 1-VII-82, 2-VI-84,  3-II-87, 4-IV-88 |
|  | ГОСТ 23222-88 | Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. |  |
|  | ГОСТ 23240-78 | Конструкции сварные. Метод оценки хладостойкости по реакции на ожог сварной дуги. | 1-IX-89 |
| 12.02.2015 | ГОСТ 23270-89 | Трубы-заготовки для механической обработки |  |
|  | ГОСТ 23518-79 | Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. |  |
| 12.11.2013 | ГОСТ 23592-96 | Общие требования к объемному монтажу изделий электронной техники и электротехнических |  |
|  | ГОСТ 23949-80 | Электроды вольфрамовые сварочные неплавящиеся. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 24054-80 | Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования | 1-XI-90 |
|  | ГОСТ 24297-2013 | Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля. |  |
|  | ГОСТ 24643-81 | Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения |  |
|  | ГОСТ 25034-85 | Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний. | 1-IV-91 |
|  | ГОСТ 25136-82 | Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность |  |
|  | ГОСТ 25225-82 | Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод. |  |
|  | ГОСТ 25761-83 | Виды обработки резанием. Термины и определения общих понятий. |  |
|  | ГОСТ 25810-83 | Контакты магнитоуправляемые герметизированные. Методы измерения электрических параметров. | 1-III-85, 2-VI-87 |
|  | ГОСТ 25859-83 | Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках. | 1-VII-90 |
|  | ГОСТ 25997-83 | Сварка металлов плавлением. Статистическая оценка по результатам неразрушающего контроля. |  |
|  | ГОСТ 26349-84 | Соединение трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные). Ряды | 1-II-89, 2-VIII-92, 3-3-2011 |
|  | ГОСТ 27580-88 | Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры. |  |
|  | ГОСТ 28199-89 | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание А: холод | 1-XI-98 |
|  | ГОСТ 28200-89 | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание В. Сухое тепло | 1-XI-98 |
|  | ГОСТ 28203-89 | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание Fc и руководство: вибрация (синусоидальная) |  |
|  | ГОСТ 28215-89 | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание Eb и руководство: многократные удары |  |
|  | ГОСТ 28338-89 | Соединения трубопроводови арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды | 1-8-92; 2-3-2011 |
|  | ГОСТ 28548-90 | Трубы стальные. Термины и определения |  |
|  | ГОСТ 28656-90 | Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров | 1-XI-90 |
|  | ГОСТ 28659-90 | Изделия резиновые. Определение цинка методом титрования едта. |  |
|  | ГОСТ 28725-90 | Приборы для измерения уровня жидкостей и сыпучих материалов. Общие тех. требования и методы испытаний. |  |
|  | ГОСТ 28804-90 | Материалы формовочные фенольные. Общие технические условия. | 1-I-2001 |
|  | ГОСТ 28915-91 | Сварка лазерная импульсная. Соединения сварные точечные. |  |
| 12.11.2013 | ГОСТ 29137-91 | Формовка выводов и установка изделий электронной техники на печатные платы |  |
|  | ГОСТ 30242-97 | Дефекты соединений при сварке металлов плавлением. Классификация, обозначение и определения | Отменен |
|  | ГОСТ 30546.1-98 | Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости | 1-IV-2005 |
|  | ГОСТ 30546.2-98 | Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий. Общие положения и методы испытаний | 1-IV-2005 |
|  | 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 | 1-IV-2005 |
|  | ГОСТ 30630.0.0-99 | Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Общие требования |  |
|  | ГОСТ 30630.1.1-99 | Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции |  |
|  | ГОСТ 30630.1.2-99 | Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации |  |
|  | ГОСТ 30631-99 | Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации |  |
|  | ГОСТ 30805.14.1-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений. |  |
|  | ГОСТ 30852.0-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное. Общие требования |  |
|  | ГОСТ 30852.1-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» |  |
|  | ГОСТ 30852.3-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением р. |  |
|  | ГОСТ 30852.10-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное. Искробезопасная электрическая цепь i |  |
|  | ГОСТ 30852.17-2002 | Электрооборудование взрывозащищенное. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (m)» |  |
|  | ГОСТ 30893.1-2002 | Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками |  |
|  | ГОСТ 30893.2-2002 | Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Допуски формы и расположения поверхностей, не указанные индивидуально. |  |
|  | ГОСТ 31610.26-2012 | Взрывоопасные среды. Ч.26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga |  |
| **НПБ, ППБ, ССОПБ, ГУГПС, ВСН, СНиП, СП, Нормы** | | | |
| 73 | НПБ 111-98 | Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности. |  |
| 74 | ППБ 1-93 | Гл.17 Автозаправочные комплексы и станции. |  |
| 97 | ССОПБ | Знак соответствия пожарной безопасности. Форма, размеры и технические требования. |  |
| 98 | ГУГПС | Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. |  |
| 99 |  | ПОСОБИЕ по применению НПБ 105-95 «Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности» при рассмотрении проектно-сметной документации. |  |
| 100 | НПБ105-2003 | Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. |  |
| 101 | НПБ107-97 | Определение категорий наружных установок по пожарной опасности. |  |
| 197 | НПБ 111-98 | Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности |  |
| 102 | НПБ242-97 | Классификация и методы определения пожарной опасности кабельных линий. |  |
| 103 | НПБ243-97 | Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. |  |
| 104 | НПБ246-97 | Арматура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. |  |
| 105 | НПБ247-97 | Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. |  |
| 106 | НПБ248-97 | Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний. |  |
| 107 |  | Система сертификации в области пожарной безопасности. Сборник нормативных документов. Выпуск 1. |  |
| 108 |  | ПЕРЕЧЕНЬ продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности РФ. |  |
| 109 | ВСН 25-09.08-85 | ПРАВИЛА производства и приемки работ установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. |  |
| 110 | СНиП 3.05.05-84 | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. |  |
| 114 |  | Проспект изданий ФГУ ВНИИПО в области пожарной безопасности (по состоянию на 1 августа 2002г.) |  |
| 198 |  | ПЕРЕЧЕНЬ нормативной документации в области обеспечения промышленной безопасности химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. |  |
|  |  |  |  |
| 235 | СНиП 42-01-2002 | Газораспределительные системы. |  |
| 236 | СП 42-101-2003 | Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. |  |
| **ОСТ, СТ ЦКБА, ТУ** | | | |
| 11 | ОСТ 1.41154-86 | Отливки из сплавов на основе алюминия, магния, меди, свинца, цинка, титана, железа и никеля. Допуски на размеры, припуски на механическую обработку, величины литейных уклонов |  |
| 12 | ОСТ 1.80059-83 | Отливки, получаемые методом литья по выплавляемым моделям из сталей разных марок |  |
| 75 | ОСТ 26-07-755-86 | Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования. |  |
| 76 | ОСТ 26-07-1237-75 | Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок трубопроводной арматуры из высоколегированных сталей, коррозионностойких и жаропрочных сплавов. Типовой технологический процесс. |  |
| 84 | ОСТ 26-07-2047-82 | Арматура трубопроводная. Технология и методы крепления уплотнительных колец из Фторопласта-4 в затворах. |  |
|  | ОСТ 95 1135-79 | Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Требования к выбору |  |
| 149 | ОСТ 95 928-82 | Сварка лазерная импульсная кабельных датчиков. |  |
| 207 | ОСТ В95 2030-85 | Система качества серийного производства. Контроль качества изделий. Основные положения. |  |
|  | ОСТ В95 2372-83 | Компаунд эпоксидный ЭК-34. ТТП заливки и обволакивания. |  |
| 214 | ОСТ 26-07-1375-82 | Арматура трубопроводная. Затворы с уплотнением из Фторопласта-4. Конструкция и технические требования. |  |
| 215 | ОСТ 3805156-78 | Кольца… |  |
| 226 | ОСТ 95 1135-79 | Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Требования к выбору. |  |
| 230 | ОСТ 4Г 0.882.001-008 | Втулки резьбовые развальцовываемые, опрессовываемые, под невыпадающие винты, ввертываемые, запрессовываемые. |  |
| 243 | ОСТ 95 1487-86 | Швы сварочных соединений. Общие тех. требования. |  |
| 166 | ОСТ В952372-83 | Компаунд эпоксидный ЭК-34. ТТП заливки и обволакивания. |  |
| 339 | СТ ЦКБА 004-2003 | Арматура трубопроводная. Болты и шпильки. Нормирование статической прочности. |  |
| 340 | СТ ЦКБА 014-2004 | Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия |  |
| 341 | СТ ЦКБА 017-2005 | Арматура трубопроводная. Общие технические условия |  |
| 342 | СТ ЦКБА 025-2006 | Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования. |  |
| 343 | СТ ЦКБА 028-2006 | Арматура трубопроводная. Общие требования к периодическим испытаниям |  |
| 344 | СТ ЦКБА 030-2006 | Пружины винтовые цилиндрические трубопроводной арматуры. Общие технические условия |  |
| 345 | СТ ЦКБА 031-2006 | Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления. |  |
| 346 | СТ ЦКБА 032-2006 | Арматура трубопроводная. Пломбирование. |  |
| 327 | ТУ 3-1002-77 | Проволока пружинная корозионностойкая высокопрочная. ТУ |  |
| 173 | ТУ 6-05-221-652-82 | Сферопластики типа ЭДС. |  |
| 151 | ТУ 6-05-988-87 | Полиамид 6 блочный (капролон) |  |
| 229 | ТУ 6-05-5088-76 | Пенопласт термореактивный ПЭН-И. Технические условия. |  |
| 188 | ТУ 6-21-14-90 | Эпоксиуретановые лаки УР-231, УР-231 Л. |  |
| 234 | ТУ 2296-034-13377864-2004 | Профиль стеклопластиковый. Тех. Условия. |  |
| 231 | ТУ 16-505.511-79 | Провода ленточные с медными круглыми и прямоугольными жилами с изоляцией из полиэтилена и поливинилхлоридного пластиката. ТУ |  |
| 194 | ТУ 16-705.110-79 | Провода медные круглые с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров. |  |
| 192 | ТУ 22-5570-83 | Рукава металлические негерметичные типа РЗ. |  |
| 190 | ТУ 48-19-221-83 | Прутки из иттрированного вольфрама марки СВИ-1. |  |
| 275 | ТУ 51-81-88  Газпром | Одорант СПМ. ТУ |  |
| 193 | ТУ 38 0051166-98 | … резина (2стр.) |  |
| 216 | ТУ 38 1051082-86 | Смеси резиновые невулканизованные товарные. ТУ |  |
| 217 | ТУ 38.303-04-04-90 | Герметики кремнийорганические. ТУ |  |
| 232 | ТУ 38.103508-81 | Компаунды кремнийорганические типа «ВИКСИНТ». Изменение № 2. |  |
| 305 | ТУ 2226-067-05015213 - 99 | Компаунд пропиточный КП-50 |  |
| 219 | ТУ 2253-383-00203447-99 | Фенопласты марок 03-010-02, Ж3-010-62. ТУ |  |
| 224 | ТУ 2589-010-00149297-2000 | Поплавки из полимерных материалов для газобаллонной аппаратуры автомобилей. Тех.условия. |  |
| 233 | ТУ 0254-087-00148843-2002 | Смазка РОВЕЛ ЛЗ-162. ТУ. Паспорт качества. |  |
| 189 | ТУ 11-81  ОДО.360.038 | ТУ. Контакты магнитоуправляемые герметизированные КЭМ-2. |  |
| 191 | ТУ 11-95  ФЛШК.750710.001 | ТУ. Магниты постоянные из ферритов. |  |
| 195 | ТУ  СЯО.360.008 | ТУ. Контакты магнитоуправляемые герметизированные КЭМ-3 Система управления качеством продукции. ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО КАЧЕСВОМ |  |
| 220 | ОЖО.460.153 ТУ | Конденсаторы керамические КТП, КО, КДО. ТУ |  |
| **РД, инструкции, классификаторы** | | | |
| 25.04.12 | РД 16.407-2000 | Электрооборудование взрывозащищенное. Ремонт |  |
| 111 | РД 153-39.2-080-01 | Правила технической эксплуатации автозаправочных станций |  |
| 78 | РД 26-12-29-88 | Правила проведения пневматических испытаний изделий на прочность и герметичность |  |
| 28.08.2012 | РД 50-98-86 | Методические указания. Выбор универсальных средств измерений линейных размеров до 500 мм (по применению ГОСТ 8.051) |  |
| 208 | РД 95 3259-87 | Технологичность конструкций изделий. Сварные конструкции приборостроительного производства. |  |
| 241 | Нормы 8-95 | Радиопомехи индустриальные. Электроустройства, эксплуатируемые вне жилых домов. Предприятия на выделенных территориях или в отдельных зданиях. Допустимые величины и методы испытаний. |  |
| 185 | ANSI/AСME BI.20.I-83 | Резьба трубная общего назначения (дюймовая) |  |
| 276 | Инструкция  Газпром | Инструкция по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировании (перевозке) и использовании одоранта. |  |
| 206 | СТП Д 613-2001 | Система управления качеством продукции. Общее руководство качеством |  |
| 246 | СТП Д 138-81 | Комплексная система управления качеством продукции. Оперативный контроль за состоянием качества продукции. Претензионная работа на предприятии. Порядок проведения. |  |
| 112 |  | Эпоксидный покрывной материал, не содержащий растворителя – Permacor (пермакор) |  |
| 209 | ТИ  0602.25088.00002 | Технологическая инструкция. Общие технологические требования на монтаж. |  |
| 210 | ТИ  0602.25088.00073 | Технологическая инструкция. Контровка и стопорение резьбовых соединений. |  |
| 211 | ТИН 1-11 | Технологическая инструкция. Общие технологические требования по сборочным работам. |  |
| 212 | Д01 Д02 | Инструкция. Защита полупроводниковых приборов, микросхем и микроузлов от статического электричества. |  |
| 218 | НМО.023.201 | Клеи. Общие требования. |  |
| 77 |  | РУКОВОДСТВО по техническому надзору за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий. Часть 3. «Надзор за изготовлением изделий для судов» |  |
| 221 |  | РУКОВОДСТВО по техническому надзору за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий. Часть 8. «Надзор за изготовлением изделий для судов» |  |
| 225 | Справочник. | Гальванические покрытия в машиностроении. |  |
| 153 |  | Классификатор ЕСКД. Класс 32. Тара. Мебель. 179100 |  |
| 154 |  | Классификатор ЕСКД. Класс 29. Оснастка технологическая кроме режущего инструмента. 1.79.100 |  |
| **Документы по метрологии** | | | |
| 127 (2 шт.) | МИ 670-84 | МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ. Определение потребности поверочных подразделений в производственных ресурсах. |  |
| 169 | МИ 2060-90 | Рекомендация № 3. Государственная поверочная схема для средств измерения длины в диапазоне 1·10-6÷50 м и длин волн в диапазоне 0,2÷50 мкм. |  |
| 171 | МИ 2083-90 | Измерения косвенные. Определения результатов измерений и оценивание их погрешности. |  |
|  | МИ 2492-98 | Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на техническую компетентность в осуществлении метрологического надзора |  |
| 165 | МИ 2637-2001 | ГСИ. Плотность нефти и нефтепродуктов при 20°С. Таблицы пересчета плотности. |  |
| 267 | МИ 2646-2001 | Описание типа средств измерений для государственного реестра. Порядок построения и общие требования к изложению и оформлению |  |
|  | МИ 3286-2010 | Рекомендация. Проверка защиты ПО и определение ее уровня при испытаниях СИ в целях утверждения типа. |  |
|  | МИ 3290-2010 | Рекомендация по подготовке, оформлению и рассмотрению материалов испытаний СИ в целях утверждения типа |  |
| 170 (2 шт.) | ПР 50.2.006-94 | Порядок проведения поверки средств измерений |  |
| 146 | ПР 50.2.009-94 | Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений |  |
|  | ПР 50.2.014-94 | Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений |  |
|  | ПР 50.2.016-94 | Требования к выполнению калибровочных работ |  |
|  | ПР 50.2.017-95 | Положение о российской системе калибровки |  |
|  | ПР 50.2.018-94 | Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право проведения калибровочных работ |  |
| 187 | ПР 50-732-93 | Государственная система обеспечения единства измерений. Типовое положение о метрологической службе государственных органов управления РФ и юридических лиц |  |
| 245 | Р 50.2.028-2003 | Государственная система обеспечения единства измерений. Алгоритмы построения градуировочных характеристик средств измерений состава веществ и материалов и оценивание их погрешностей (неопределенностей). Оценивание погрешности (неопределенности) линейных градуировочных характеристик при использовании метода наименьших квадратов. |  |
|  | РМГ 29-99 | Метрология. Основные термины и определения |  |
|  | РМГ 51-2002 | Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения |  |
|  | РМГ 63-2003 | Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации. |  |
|  | РМГ 91-2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Совместное использование понятий «Погрешность измерения» и «неопределенность измерения». Общие принципы |  |
|  | ПМГ 06-2001 | Методическое пособие по применению новой редакции правил по межгосударственной стандартизации ПМГ 06-2001 |  |
|  | Р РСК 001-95 | Типовое положение о калибровочной лаборатории |  |
| **Нормативная документация по промышленной безопасности** | | | |
| 277 | ПБ 03-273-99 | Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. |  |
| 278 | Сборник документов | Промышленная безопасность в газовом хозяйстве. |  |
| 279 | ПБ 03-517-02 | Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. |  |
| 280 | ПБ 03-538-03 | Правила сертификации электрооборудования для взрывоопасных сред. |  |
| 281 | ПБ 03-576-03 | Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. |  |
| 282 | РД 03-613-03 (614, 615) | Сборник нормативных документов системы аттестации сварочного производства. |  |
| 283 | РД 03-606-03 | Инструкция по визуальному и измерительному контролю. |  |
| 284 | РД 03-41-93 | Инструкция о порядке проведения эксплуатационных испытаний новых образцов ГШО, ВЗ и в рудничном нормальном исполнении электрических изделий на подконтрольных федеральному горному и промышленному надзору России предприятиях, производствах и объектах. |  |
| 285 | РД 03-67-94 | Инструкция о порядке выдачи разрешений на выпуск и применение ГШО, ВЗ и в рудничном нормальном исполнении ЭТИ федеральным горным и промышленным надзором России. |  |
| 286 | ПБ 08-624-03 | Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности. |  |
| 287 | ПБ 08-342-00 | Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС). |  |
| 288 | Сборник документов | Промышленная безопасность химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. |  |
| 289 | ПБ 09-566-03 | Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением. |  |
| 290 | ПБ 09-596-03 | Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей. |  |
| 291 | ПБ 12-529-03 | Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления. |  |
| 292 | ПБ 12-527-03 | Правила безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных станций сжиженного газа. |  |
| 293 | ПБ 12-609-03 | Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы. |  |
| 294 | ПБ 09-540-03 | Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. |  |
| 295 | РД 03-495-02 | Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. Сборник НД системы аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. |  |
| 296 | П-01-01-2005 | Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. |  |
| 297 | Извлечения | Правила устройства электроустановок. |  |
| 298 | Сборник документов | Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 1. Термины, определения, классификация неразрушающего контроля и дефектности. |  |
| 299 | Сборник документов | Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 2. Термины, определения, классификация акустического контроля и контроля проникающими веществами, технические требования к средствам контроля. |  |
| 300 | Сборник документов | Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 3. Термины, определения, классификация радиационного, магнитного, вихретокового, вибродиагностического, электрического, теплового, оптического контроля. |  |
| 301 | Сборник документов | Государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля. Часть 4. Стандарты ИСО и европейские стандарты на виды и методы неразрушающего контроля, квалификацию и сертификацию персонала, требования к средствам контроля. |  |
| 302 | РД 03-09-2004 | Инструкция по организации лицензирования видов деятельности в соответствии с Федеральным законом "О лицензировании отдельных видов деятельности" в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору |  |
| 302 | РД 03-10-2004 | Инструкция по организации выдачи в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах |  |
| 303 | Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 | "О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" | Изм. от 21.01, 29.05, 14.12.2006 |
| **Приказы РФ** | | | |
|  | Приказ Минатома РФ, Госатомнадзора РФ и Госстандарта РФ от 24 апреля 2000 г. №233/28/152 | О введении в действие «Номенклатуры оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» |  |
|  | Приказ от 21 января 2002 г. | О введении в действие «Номенклатуры оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» (дополнение к документу ОИТ-0013-2000) |  |
| **Стандарты API, ASTM, GPA, IP** | | | |
|  | API MPMS 11.2.4-2007 | Temperature Correction for the Volume of NGL and LPG Tables 23E, 24E, 54E, 59E, and 60E |  |