

Утверждаю
Генеральный директор
Ю.В. Журавлев

27.04. 2018 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности.

Федеральные законы и правовые акты

- Федеральный закон от 21.11.1995 г. №170-ФЗ. Об использовании атомной энергии
- Федеральный закон от 10.02.1997 г. №28-ФЗ. О внесении изменения и дополнения в Федеральный закон «Об использовании атомной энергии»
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. №68-ФЗ. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ. О пожарной безопасности
- Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ. О промышленной безопасности опасных производственных объектов
- Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002г. Об охране окружающей среды
- Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ. Об экологической экспертизе
- Федеральный закон от 30.03.1999г. №52-ФЗ. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения
- Федеральный закон от 9.01.1996г. №3-ФЗ. О радиационной безопасности населения
- Федеральный закон от 25.02.1999г. №39-ФЗ. Федеральный закон об инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений.
- Федеральный закон Российской Федерации от 26 июня 2008 года N 102-ФЗ. Об обеспечении единства измерений
- Постановление Правительства РФ № 280 от 29.03.2013г. Положение о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии
- Постановление Правительства РФ от 24.11.2005 № 698. О форме разрешения на строительство и форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
- Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 № 83. Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
- Постановление Правительства РФ от 06.12.2012 № 1265. О федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии
- Постановление Правительства РФ от 23.04.2012 № 373. Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии.
- Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2012 № 610-р. Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора
- Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982. Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии
- Постановление Правительства РФ от 01.03.2013 № 173. Об утверждении Положения об особенностях стандартизации продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки,

эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения указанной продукции

НД Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Административный регламент предоставления федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии. Приказ ФСЭТАН от 08.10.2014 № 453.

НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»

НП 016-05. Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла

НП 063-05. Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла

НП 090-11. Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии

НП 071-06. Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии

НП 064-05. Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии

НП-089-15 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

ОСПОРБ-99/2010. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

НП -071-18 Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов её проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения

НД Государственной системы стандартизации

РМГ 63-2003. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования

ГОСТ Р ИСО 9000-2015 СМК. Основные положения и словарь

ГОСТ 2.001-2013. ЕСКД. Общие положения

ГОСТ 2.105-95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам

ГОСТ 2.503-2013. ЕСКД. Правила внесения изменений

ГОСТ 3.1001-2011. ЕСТД. Общие положения

ГОСТ 3.1128-93. ЕСТД. Общие правила выполнения графических технологических документов

ГОСТ 3.1127-93. ЕСТД. Общие правила выполнения текстовых технологических документов

ГОСТ 2.501-2013. ЕСКД. Правила учета и хранения

ГОСТ Р 15.000-94. Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения

ГОСТ Р 15.301-2016. Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ 15.309-98. Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 12.1.004-91*. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно – гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.1.010-76. ССБТ. Взрывоопасность. Общие требования.

ГОСТ 12.2.003-91. ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 15467-79*. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения.

ГОСТ 16493-70. Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Случай недопустимости дефектных изделий в выборке.

ГОСТ 18321-73*. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок

штучной продукции.

ГОСТ Р 15.000-2016 Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения

ГОСТ 24297-2013. Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ Р 8.000-2015. ГСИ. Основные положения

ГОСТ Р 8.563-2009. ГСИ. Методики (методы) измерений

ГОСТ Р 8.568-97. ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ 31893-2012. Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия.

ГОСТ Р 50.06.01-2017 Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции в форме приемки. Порядок проведения.

- РД ЭО 1.1.2.01.0713-2013 с изм. 1,2,3 «Положение об оценке соответствия в форме приемки и испытаний продукции для атомных станций»;

- РД ЭО 1.1.2.05.0929-2013 с изм. 1,2,3 «Руководство по проведению приемочных испытаний на предприятиях-изготовителях и входного контроля на АЭС оборудования 1,2 и 3 классов безопасности»;

- РД ЭО 1.1.2.01.0930-2013 с изм. 1,2 «Положение по управлению несоответствиями при изготовлении и входном контроле продукции для АЭС»;

- РД ЭО 1.1.2.01.0931-2013 с изм. 1,2,3,4 «Основные положения о входном контроле продукции на АЭС».

Стандарты предприятия

СТО 00239416-24-2016 Программа обеспечения качества при конструировании оборудования для атомных станций (блоков АС), ПОК (К)

СТО 00239416-25-2016 Программа обеспечения качества при изготовлении оборудования для атомных станций (блоков АС), ПОК (И)

СТО 00239416-30-2017 Руководство по качеству (РК 30-2017)

МУ-4.1 Управление документацией

И СМК 4.1-01 Порядок разработки, согласования, утверждения и регистрации нормативной документации

МУ 4.2 Управление записями по качеству

И СМК 4.2-01 Порядок контроля и внесение изменений в нормативную документацию внешнего происхождения.

МУ 5.1 Анализ системы менеджмента качества со стороны руководства

МУ 6.0 Управление персоналом

МУ 6.1 Персонал. Компетентность. Обучение

И СМК 6.1-02 Подбор, расстановка и обучение кадров

МУ 7.3 Проектирование и разработка

И СМК 7.3-01 Порядок разработки, согласования и утверждения технологической документации

И СМК 7.3-03 Порядок учета, хранения и обращения конструкторской и технологической документации

И СМК 7.3-04 Порядок разработки проектов, конструкторской документации на воздухонагреватели, калориферы и теплообменники

МУ 7.4 Закупки. Оценка и выбор поставщиков

И СМК 7.4-01 Проверка закупленной продукции (Входной контроль сырья и материалов)

МУ 8.1 Внутренний аудит

МУ 8.2 Контроль и испытания продукции

МУ 8.3 Управление несоответствующей продукцией

И СМК 8.3-01 Порядок оформления несоответствующей продукции

И СМК 8.3-02 Порядок учета и оформления возвратной продукции

- И СМК 8.3-03 Организация проведения операционного и приемочного контроля
- МУ 8.4 Корректирующие и предупреждающие действия.
- И СМК 8.4-01 Совещание «День качества». Порядок подготовки и проведения.

Начальник СК



А.И. Румянцев

27.04.2018