**I. Документы, определяющие требования к объектам подтверждения соответствия:**

1. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) «Системы менеджмента качества. Требования»;
2. ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»;
3. ГОСТ Р ИСО 19443-2020 «Системы менеджмента качества. Специальные требования по применению. ISO 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (ITNS)»;
4. ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению».

**II. Документы, определяющие требования к деятельности по стандартизации в области использования атомной энергии**

(<https://atomstandard.ru/normative-legal-base-adjusting/>):

1. Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 № 170-Ф3;
2. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-Ф3;
3. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 № 162-Ф3;
4. Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 01.12.2007 № 317-ФЗ;
5. Постановление Правительства Российской Федерации «Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления государственными заказчиками, федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области государственного управления использованием атомной энергии и государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» обязательных требований в отношении продукции, 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 » от 23 апреля 2013 года № 362;
6. Постановление Правительства Российской Федерации  «Об утверждении положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией» от 12 июля 2016 года № 669;
7. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии» от 30 декабря 2012 года № 1488;
8. Приказ Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 31 октября 2013 года № 1/10-НПА «Об утверждении метрологических требований к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии»;
9. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 21 мая 2015 года «Об утверждении документов, регламентирующих деятельность по стандартизации в области мирного использования атомной энергии и о внесении изменений в приказ Госкорпорации «Росатом» от 29 апреля 2013 года №1/451-П;
10. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1061 от 21.06.2021 г. «Об определении Порядка и условий применения международных стандартов, региональных стандартов, межгосударственных стандартов и региональных сводов правил, а также стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств».

Разъяснение положений Порядка и условий применения международных стандартов, региональных стандартов, межгосударственных стандартов и региональных сводов правил, а также стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, утвержденного Приказом Росстандарта от 21 июня 2021 г. № 1061;

1. НП-001-15 – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»;
2. НП-016-05 – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»;
3. НП-038-16 – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»;
4. НП-090-11 – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»;
5. ГОСТ Р 50.01.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Общие положения»;
6. ГОСТ Р 50.02.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения»;
7. ГОСТ Р 50.03.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения»;
8. ГОСТ Р 50.11.03-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Эксперты по сертификации систем менеджмента качества. Требования и порядок подтверждения компетентности»;
9. ГОСТ 31816-2012 «Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии» (Переиздание);
10. ГОСТ Р 55470-2013/ISO/IEC Guide 27:1983 «Оценка соответствия. Руководство по проведению корректирующих мероприятий органом по сертификации в случае неправильного применения знака соответствия»;
11. ГОСТ Р 56399-2015/ISO/IEC TS 17023:2013 «Оценка соответствия. Руководящие указания по определению продолжительности сертификации систем менеджмента».

**III. Документы, регулирующие деятельность по сертификации систем менеджмента организаций**

(<https://atomstandard.ru/deyatelnost/rosatomregistr/dokumentyi-sistemyi-sertifikatsii-rosatomregistr/>):

1. [Правила функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (в редакции утвержденной приказом Госкорпорации «Росатом» от 27.02.2020 №1/202-П)](https://atomstandard.ru/wp-content/uploads/2019/06/202-P_-O-vnesenii-izmeneniy-v-pravila-funktsionirovaniya-RAR.pdf)
* [Приказ №202-П «О внесении изменений в правила функционирования РАР»;](https://atomstandard.ru/wp-content/uploads/2019/06/202-P_-O-vnesenii-izmeneniy-v-pravila-funktsionirovaniya-RAR.pdf)
1. [Порядок оценки соответствия органов по сертификации критериям допуска в Систему сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утвержден приказом Госкорпорации «Росатом» от 04.03.2020 №1/229-П)](https://atomstandard.ru/wp-content/uploads/2019/06/202-P_-O-vnesenii-izmeneniy-v-pravila-funktsionirovaniya-RAR.pdf)
* [Приказ №229-П «Об утверждении порядка оценки соответствия»;](https://atomstandard.ru/wp-content/uploads/2019/06/229-P_-Ob-utverzhdenii-poryadka-otsenki-sootvetstviya.pdf)
1. [Положение о знаке соответствия Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР и порядок его применения (утверждено приказом Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2018 №1/367-П)](https://atomstandard.ru/wp-content/uploads/2019/06/Polozhenie-o-znake-Sistemyi-sertifikatsii-ROSATOMREGISTR-.pdf);
2. [Порядок рассмотрения апелляций комиссией по апелляциям Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утвержден протоколом заседания Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 18.12.2020 № 1-8/96-Пр)](https://atomstandard.ru/wp-content/uploads/2019/06/Poryadok-sertifikatsii-SM-organizatsiy-v-Sisteme-.pdf);
3. Порядок сертификации систем менеджмента организаций в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утвержден протоколом заседания Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 30.10.2018 № 1-8/50-Пр);
4. Перечень областей сертификации систем менеджмента/интегрированных систем менеджмента в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утвержден протоколом заседания Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 18.12.2020 № 1-8/96-Пр взамен Классификатора видов деятельности в области использования атомной энергии);
5. Правила ведения реестров Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утвержден протоколом заседания Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 18.12.2020 № 1-8/96-Пр);
6. [Порядок формирования специальных требований к системам менеджмента организаций, осуществляющих отдельные виды деятельности (утвержден протоколом заседания Руководящего органа Системы от 12.12.2018 №1-8/67-Пр)](https://atomstandard.ru/wp-content/uploads/2019/06/Poryadok-formirovaniya-spetsialnyih-trebovaniy-k-SM-organizatsiy_7.pdf);
7. [Правила определения стоимости услуг в системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утверждены протоколом заседания Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 18.12.2020 1-8/96-Пр)](https://atomstandard.ru/wp-content/uploads/2019/06/Pravila-opredeleniya-stoimosti-uslug-v-Sisteme-sertifikatsii-ROSATOMREGISTR.pdf);
8. [Специальные требования к системам менеджмента качества организаций, осуществляющих виды деятельности «строительство» и «проектирование» в области использования атомной энергии (утверждены протоколом заседания Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 10.10.2019 № 1-8/66-Пр)](https://atomstandard.ru/wp-content/uploads/2019/06/Spets.ialnyie-trebovaniya-k-SMK-organizatsiy-osushhestvlyayushhih-vidyi-deyatelnosti-stroitelstvo-i-proektirovanie-v-oblasti-mspolzovaniya-atomnoy-e%60nergii-1.pdf).

**IV. Сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии**

(<https://www.rosatom.ru/about/tekhnicheskoe-regulirovanie/standartizatsiya-v-oblasti-ispolzovaniya-atomnoy-energii-/>):

Нумерационный указатель Сводного перечня документов по стандартизации в области использования атомной энергии приведен в приложении №1 к данному Перечню.

Y:\ГОСТы\РОСАТОМ