



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 ИСО 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://www.rosatom.ru/about/tekhnicheskoe-regulirovanie/otsenka-sootvetstviya-v-oblasti-ispolzovaniya-atomnoy-energii-/>;

<https://atomstandard.ru/deyatelnost/tekhnicheskoe-regulirovanie-i-standartizatsiya/normativno-pravovaya-baza-reguliruyushchaya-deyatelnost/>);

5. Федеральный закон от 21 ноября 1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
6. Федеральный закон от 27 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
7. Федеральный закон от 29 июня 2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
8. Федеральный закон от 01 декабря 2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2016 г. № 544 «Об особенностях оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения»;
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 612 «Об аккредитации в области использования атомной энергии»;
11. Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения» (НП-071-18), утвержденные приказом Ростехнадзора от 6 февраля 2018 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 07 марта 2018 г., регистрационный № 50282), с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 05 апреля 2018 г. № 163 (зарегистрирован Минюстом России 07 мая 2018 г., регистрационный № 50991);
12. 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;
13. 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;

14. 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;

15. 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»;

16. 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;

17. 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;

18. НП-001-15 – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»;

19. НП-016-05 – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)»;

20. НП-038-16 – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»;

21. НП-090-11 – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»;

22. ГОСТ Р 50.01.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Общие положения»;

23. ГОСТ Р 50.02.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Основные термины и определения»;

24. ГОСТ Р 50.03.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Порядок проведения»;

25. 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»;

26. ГОСТ 31816-2012 «Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии»;

27. 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»;

28. 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

[\(https://www.rosatom.ru/about/tekhnicheskoe-regulirovanie/sistema-sertifikatsii-rosatomregistr/\)](https://www.rosatom.ru/about/tekhnicheskoe-regulirovanie/sistema-sertifikatsii-rosatomregistr/):



29. Правила функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утвержден приказом Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2018 №1/367-П, (в ред. Приказа Госкорпорации «Росатом» от -01.11.2019 № 1/1195-П; от 27.02.2020 № 1/202-П; от 24.07.2020 № 1/795-П; от 13.10.2020 № 1/1192-П; от 25.05.2021 г. № 1/635-П; от 04.05.2023 № 1/789-П);

30. Порядок оценки соответствия органов по сертификации критериям допуска в Систему сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утвержден приказом Госкорпорации «Росатом» от 04.03.2020 №1/229-П, (в ред. Приказа Госкорпорации «Росатом» от 25.05.2021 г. № 1/635-П; от 04.05.2023 № 1/789-П);

31. Порядок рассмотрения апелляций Комиссией по апелляциям Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утвержден протоколом Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 18.12.2020 № 1-8/96-Пр (в ред. от 22.07.2021 № 1-8/69-Пр);

32. 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);

33. Перечень областей сертификации систем менеджмента/интегрированных систем менеджмента в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утвержден протоколом Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 18.12.2020 № 1-8/96-Пр (в ред. от 22.07.2021 № 1-8/69-Пр);

34. Порядок формирования специальных требований к системам менеджмента организаций, осуществляющих отдельные виды деятельности (утвержден протоколом заседания Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 12.12.2018 №1-8/67-Пр);

35. Правила определения стоимости услуг в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утвержден протоколом Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 22.07.2021 1-8/96-Пр (в редакции от 05.06.2023);

36. 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);

37. Приказ от 14.09.2022 № 1/1203-П «Об особенностях применения подпункта 8.1.2 пункта 8.1 Правил функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР»;

38. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 04.05.2023 № 1/789-П «О внесении изменений в Правила функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР и Порядок оценки соответствия органов по сертификации критериям допуска в Систему сертификации РОСАТОМРЕГИСТР»

39. Порядок оценки соответствия Консалтинговых организаций критериям допуска в Систему сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утвержден приказом Госкорпорации «Росатом» от 22.06.2021 № 1/770-П);

40. Положение о порядке выдачи и учета бланков Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (утвержден протоколом заседания Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 18.12.2020 № 1-8/96-Пр);

41. Правила ведения реестров системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР, утверждено протоколом Руководящего органа Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР от 18.12.2020 № 1-8/96-Пр (в редакции от 05.06.2023);

42. Порядок расчета размера платы за оказание услуг по сертификации Системы менеджмента.

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

[\(https://www.rosatom.ru/about/tekhnicheskoe-regulirovanie/standartizatsiya-v-oblasti-ispolzovaniya-atomnoy-energii/-/\)](https://www.rosatom.ru/about/tekhnicheskoe-regulirovanie/standartizatsiya-v-oblasti-ispolzovaniya-atomnoy-energii/):



**Перечень нормативных правовых актов и документов по
стандартизации, применяемых при осуществлении деятельности по
подтверждению соответствия систем менеджмента в ОИАЭ**

Р С-05

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

У:\ГОСТы\РОСАТОМРЕГИСТР