**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 54934-2012 / OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования» (действует до 01.04.2021);
4. [ГОСТ Р ИСО 45001-2020](https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293719/4293719376.htm) Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению (вступает в силу с 01.04.2021)
5. ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»
6. ГОСТ Р ИСО 50001-2012 «Системы энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению»
7. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования»;
8. ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016) «Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Системные требования для целей регулирования»
9. ГОСТ Р ИСО 22000-2019 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»
10. ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП»
11. ГОСТ Р ИСО/ТУ 29001-2007 «Менеджмент организации. Требования к системам менеджмента качества организаций, поставляющих продукцию и предоставляющих услуги в нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»
12. ГОСТ Р 58139-2018 «Системы менеджмента качества. Требования к организациям автомобильной промышленности»
13. ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2013– «Информационная технология. Управление услугами. Часть 1. Требования к системе управления услугами»
14. ГОСТ Р 53733 - 2009- «Системы менеджмента качества предприятий, предоставляющих услуги связи»
15. ГОСТ Р 58876-2020 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности. Требования»
16. ГОСТ Р 56577 - 2015 – «Системы менеджмента качества органов власти. Требования»
17. ГОСТ Р 56404 – 2015 – «Бережливое производство. Требования к системам менеджмента»
18. 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)»

**Документы, определяющие требования к подтверждению соответствия и работам по подтверждению соответствия:**

1. Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» № 170-Ф3 от 21.11.1995
2. Федеральный закон «О техническом регулировании» № 184-Ф3 от 27.12.2002
3. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» № 162-Ф3 от 29.06.2015
4. Приказ Минэкономразвития России от 26 октября 2020 года N 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»
5. Приказ Минэкономразвития России от 30.07.2020 N 473 "Об установлении изображений знака национальной системы аккредитации, в том числе в комбинации со знаками международных организаций по аккредитации, и порядка их применения"
6. Политика использования аккредитованными лицами знака национальной системы аккредитации СМ №04.1-9.00014, утвержденная Приказом Росаккредитации от 24 декабря 2019г.
7. Постановление Правительства РФ от 23.04.2013г. № 362 «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 Госкорпорацией «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»
8. НП-001-15 – «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций»
9. НП-016-05 – «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла»
10. НП-038-16 – «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»
11. НП-090-11 – Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»
12. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования»
13. ГОСТ Р 53755-2009 – «Системы менеджмента пищевой безопасности пищевой продукции. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции» (действует до 01.07.2021)
14. ГОСТ Р 53755-2020 – «Системы менеджмента пищевой безопасности пищевой продукции. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции» (вступает в силу с 01.07.2021)
15. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2008 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности, утвержденный и введенный в действие приказом Росстандарта от 18.12.2008 N 524-ст (действует до 01.07.2021)
16. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020 Информационная технология (ИТ). Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности (вступает в силу с 01.07.2021)
17. ГОСТ Р 57577-2017 (ИСО 50003:2014) Системы энергетического менеджмента. Требования для органов, проводящих аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента, утвержденный и введенный в действие приказом Росстандарта от 08.11.2017 N 1709-ст
18. 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»