

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

30 СЕН 2021

№ 1/1249-П

Москва

О внедрении и применении 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)»

В целях обеспечения внедрения и применения национального стандарта
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)» (далее – ДС) в системах менеджмента качества организаций
Госкорпорации «Росатом» в соответствии с Едиными отраслевыми методическими
указаниями о внедрении и применении документов по стандартизации
организациями Госкорпорации «Росатом», утвержденными приказом
Госкорпорации «Росатом» от 20.04.2021 № 1/498-П (далее – Методические
указания),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям организаций Госкорпорации «Росатом», указанных
в приложении к настоящему приказу, обеспечить:

1.1. Принятие организационно-распорядительных документов возглавляемой
организации Госкорпорации «Росатом», осуществляющей деятельность
по изготовлению и (или) поставке товаров, для которых устанавливаются
требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования
атомной энергии (далее – товары), по выполнению работ и оказанию услуг,
влияющих на безопасность объектов использования атомной энергии, а также
организаций в контуре ее управления, которые приняли локальные нормативные
акты, предусматривающие обязательность реализации положений Методических
указаний, осуществляющих деятельность по изготовлению и (или) поставке
товаров, по выполнению работ и оказанию услуг, влияющих на безопасность
объектов использования атомной энергии, предусматривающих обязательность
внедрения и применения ДС, с описанием мероприятий по обеспечению внедрения
и применения ДС, планируемых вышеуказанными организациями, с указанием
сроков реализации данных мероприятий. Сроки окончания внедрения ДС и начала
применения ДС, указываемые в организационно-распорядительных документах,

должны соответствовать требованиям пунктов 2 и 3 настоящего приказа соответственно.

Срок – 2 месяца с даты издания настоящего приказа.

1.2. Представление в Департамент технического регулирования Госкорпорации «Росатом» копий:

1.2.1. Организационно-распорядительных документов, указанных в пункте 1.1 настоящего приказа.

Срок – 2 месяца с даты издания настоящего приказа.

1.2.2. Документов, подтверждающих внедрение ДС.

Срок – 12 месяцев с даты издания настоящего приказа.

Копии, указанные в подпунктах 1.2.1 и 1.2.2 настоящего приказа, направляются в Департамент технического регулирования Госкорпорации «Росатом» посредством ЕОСДО. При отсутствии у организации Госкорпорации «Росатом» доступа в ЕОСДО копии, указанные в подпунктах 1.2.1 и 1.2.2 настоящего приказа, направляются в электронном виде в формате PDF посредством электронной почты директору Департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом».

2. Установить срок окончания внедрения ДС – 12 месяцев с даты издания настоящего приказа.

3. Установить срок начала применения ДС – по истечении 12 месяцев с даты издания настоящего приказа.

Первый заместитель генерального
директора по атомной энергетике



А.М. Локшин

Приложение

к приказу Госкорпорации «Росатом»
от 30 СЕН 2021 № 1/1249-П

Перечень

организаций Госкорпорации «Росатом», с которыми подписаны регламенты по взаимодействию между хозяйственным обществом/федеральным государственным унитарным предприятием и Госкорпорацией «Росатом», а также организаций Госкорпорации «Росатом», принявших в соответствии с пунктом 3 приказа Госкорпорации «Росатом» от 20.04.2021 № 1/498-П локальные нормативные акты организации, предусматривающие обязательность реализации положений Методических указаний

1. АО «АТА».
2. АО «Атомкомплект».
3. АО «Атомредметзолото».
4. АО «Атомэнергомаш».
5. АО «Гринатом».
6. АО «Концерн Росэнергоатом».
7. АО «Наука и инновации».
8. АО РАОС.
9. АО «РЭИН».
10. АО «Русатом Сервис».
11. АО «РХК».
12. АО «ТВЭЛ».
13. АО «Техснабэкспорт».
14. АО «ЦентрАтом».
15. АО АСЭ.
16. АО НПК «Химпромминжиниринг».
17. АО «РИР».
18. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».
19. АО «НИКИЭТ».
20. АО «РАСУ».
21. АО «НоваВинд».
22. АО «Русатом Гринвэй».
23. ФГУП «Гидрографическое предприятие».
24. АО «ГСПИ».
25. ФГУП «ПО «Маяк».
26. ФГУП «НО РАО».
27. АО «Атомспецтранс».
28. АО «НоваВинд».
29. ФГУП «РАДОН».
30. ООО «РусАТ».
31. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

32. АО «УЭМЗ».
33. ЧУ «Цифрум».
34. ООО «ЦВТД».
35. АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова».
36. АО «Изотоп».
37. АО «В/О «Изотоп».
38. АО «РХК».
39. АО «НИИТФА».
40. СФ АО «НИИТФА».
41. ЧУ Госкорпорации «Росатом» «ОЦКС».
42. ФГУП «Комбинат Электроприбор».