

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

П Р И К А З

16 НОЯ 2022

№ 1/1521-П

Москва

О внесении изменений в Положение о системе калибровки в области использования атомной энергии

В целях актуализации Положения о системе калибровки в области использования атомной энергии, утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 01.12.2017 № 1/1210-П,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Положение о системе калибровки в области использования атомной энергии, утвержденное приказом Госкорпорации «Росатом» от 01.12.2017 № 1/1210-П, заменив в пунктах 2.1, 3.2, сноске 5 к пункту 8.5, пункте 8.7.3, разделе 10, приложениях № 1, 3-6, 8 и 10 слова «ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009» словами «ГОСТ ISO/IEC 17025-2019».

2. Руководителям организаций Госкорпорации «Росатом», указанных в приложении к настоящему приказу, обеспечить принятие локальных нормативных актов возглавляемой организации, а также организаций в контуре ее управления, предусматривающих обязательность реализации изменений, предусмотренных пунктом 1 настоящего приказа, в соответствии с регламентом по взаимодействию организации и Госкорпорации «Росатом».

Срок – 26.12.2022.

3. Рекомендовать руководителям организаций Госкорпорации «Росатом» за исключением организаций Госкорпорации «Росатом», с которыми подписаны регламенты по взаимодействию организации и Госкорпорации «Росатом», и организаций, входящих в контур их управления, обеспечить принятие локальных нормативных актов организации, предусматривающих обязательность реализации изменений, предусмотренных пунктом 1 настоящего приказа.

Срок – 26.12.2022.

Первый заместитель генерального директора
по атомной энергетике



А.М. Локшин

Добря Кристина Юрьевна
(499) 949-45-35, доб. 33-62

Приложение
к приказу Госкорпорации «Росатом»
от 16 НОЯ 2022 № 1/1521-П

Перечень
организаций Госкорпорации «Росатом», с которыми подписаны регламенты по
взаимодействию между хозяйственным обществом и Госкорпорацией «Росатом»

1. АО «Атомредметзолото» (ПАО «ППГХО»)
2. АО «Концерн Росэнергоатом» (АО «Атомтехэнерго», АНО ДПО «Техническая академия Росатома»)
3. АО «Наука и инновации» (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», АО «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина», АО «НИИ НПО «ЛУЧ»)
4. АО АСЭ (АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
5. АО «ТВЭЛ» (АО ЧМЗ)