



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru
<http://gosnadzor.gov.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

А.В. Шабяевой

info@ronktd.ru

17.05.2022 № 05-00-19/435

На

№ _____ от _____

Ответ на обращение

Уважаемая Алиса Владимировна!

Управлением по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Ростехнадзора совместно с Госкорпорацией «Росатом» рассмотрено Ваше обращение от 15.04.2022 № 20-Р/31 (далее – Обращение), поступившее из Аппарата Правительства Российской Федерации письмом исх. № П7-32475 от 22.04.2022.

По существу поставленных в Обращении вопросов сообщаем следующее.

Особенности оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, установлены в постановлении Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 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» (далее – ПП РФ № 544).

В пункте 14 Положения 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, утвержденного ПП РФ № 544, и пункте 33 НП-071-18 «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» установлено, что к оценке соответствия в форме контроля могут привлекаться организации, аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии в качестве испытательных лабораторий (центров).

Таким образом, пункт 67 НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций» реализует норму, установленную в ПП РФ № 544.

В целях реализации ПП РФ № 544 Госкорпорацией «Росатом» письмом от 16.03.2022 № 1-1/12468 в Правительство Российской Федерации направлен проект постановления, касающийся изменений и дополнений в Правила аккредитации в области использования атомной энергии (далее – Правила аккредитации в ОИАЭ), учитывающий особенности аккредитации испытательных лабораторий (центров), привлекаемых к оценке соответствия в форме контроля.

В целях обеспечения выполнения ПП РФ № 544 Ростехнадзором и Госкорпорацией «Росатом» было разработано совместное решение от 04.04.2018 № 1-8 /10-Пр «О временном порядке организации работ по оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии» (копия прилагается), которым и следует руководствоваться до корректировки Правил аккредитации в ОИАЭ.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Начальник Управления
по регулированию безопасности
атомных станций и исследовательских
ядерных установок



В.А. Манаков