

**Выписка из Решения Госкорпорации «Росатом» и Ростехнадзора  
№ 1-8/26-Пр от 22.05.2020 «О временном порядке проведения оценки  
соответствия продукции в форме испытаний (аттестационных) согласно  
ГОСТ Р 50.04.01-2018»**

В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, вызванной распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19 (далее – неблагоприятная эпидемиологическая обстановка), в целях недопущения срывов сроков поставки оборудования и остановки производственных работ по проведению оценки соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, в форме испытаний (аттестационных) согласно ГОСТ Р 50.04.01-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания. Общие положения», а также в условиях ограниченной возможности выезда специалистов головных материаловедческих организаций (далее – ГМО) из состава аттестационных комиссий на место осуществления деятельности заявителя на проведение аттестационных испытаний (далее – Заявитель) и место проведения исследований для осуществления контроля

**Решили:**

В отношении договоров между Заявителем и ГМО в случае, если срок оказания услуг, предусматривающих выезд специалистов ГМО на место осуществления деятельности Заявителя для осуществления контроля, наступил или наступает в период неблагоприятной эпидемиологической обстановки, утвердить следующую процедуру дистанционного проведения аттестационных испытаний при наличии соответствующего согласия сторон (Заявителя и ГМО):

1. Решение ГМО о проведении дистанционных аттестационных испытаний и допуске специалистов Заявителя из состава аттестационной комиссии к проведению дистанционной процедуры аттестационных испытаний должно приниматься с учётом результатов предшествующих аттестационных испытаний, опыта и квалификации Заявителя после согласования и подписания программы и методики испытаний в соответствии с требованиями подраздела 6.3 ГОСТ Р 50.04.01-2018, а также с учётом требований, установленных приложением № 1 к настоящему Решению.

2. Заявитель предоставляет в ГМО скан-копии всех документов, предусмотренных для проведения аттестационных испытаний в соответствии с ГОСТ Р 50.04.01-2018, ГОСТ Р 50.04.02-2018, ГОСТ Р 50.04.03-2018, ГОСТ Р 50.04.04-2018 и ГОСТ Р 50.04.05-2018.

3. Заявитель предоставляет сведения о персонале, привлекаемом к подготовке проб (образцов) для проведения измерений (измерений при испытаниях), испытаний (далее – исследования) и проведению исследований, направляет в ГМО скан-копии удостоверений указанных специалистов.

4. Заявитель обеспечивает возможность проведения фото- и видеофиксации процедур подготовки проб (образцов) для проведения исследований и проведения исследований в соответствии с требованиями технической документации и (или) технического задания на объект исследования, ГОСТ Р 50.04.02-2018, ГОСТ Р 50.04.03-2018, ГОСТ Р 50.04.04-2018 и ГОСТ Р 50.04.05-2018.

Фото- и видеоотчёт Заявитель предоставляет ГМО в электронном виде. Основные требования к фото- и видеоотчётам приведены в приложении № 2 к настоящему Решению. Дополнительные требования к содержанию фото- и видеоотчёта устанавливаются ГМО.

Заявитель обеспечивает ГМО возможность дистанционного наблюдения за процедурами подготовки проб (образцов) для проведения исследований и проведения исследований посредством онлайн-видеотрансляции. В процессе дистанционного наблюдения посредством онлайн-видеотрансляции специалист ГМО может управлять процедурой аттестационных испытаний, давать указания о дополнительной фото- и видеофиксации отдельных аспектов выполнения текущих операций. ГМО ведёт запись онлайн-видеотрансляции. Объём и содержание онлайн-видеотрансляции устанавливаются ГМО.

В отношении аттестационных испытаний технологий сварки (наплавки) в случае, если таковые проводятся на площадке объекта использования атомной энергии, изготовление контрольных сварных соединений (контрольных наплавочных покрытий) для проведения исследований и их исследование проводятся в соответствии с ГОСТ Р 50.04.03-2018 под контролем специалистов отдела диагностики металлов и технического контроля или отдела технического контроля объекта использования атомной энергии без проведения онлайн-видеотрансляции, а также в присутствии специалистов специализированных организаций (при согласовании их участия).

5. В случае, если Заявитель не может обеспечить выполнение требований пункта 4 настоящего Решения, исследования проводятся в испытательной лаборатории, соответствующей требованиям пункта 5.6 ГОСТ Р 50.04.01-2018 и способной обеспечить соблюдение требований пункта 4 настоящего Решения.

Доставка проб (образцов) для проведения исследований в испытательную лабораторию осуществляется за счёт Заявителя.

6. В актах присутствия специалистов ГМО при отборе проб (образцов) и исследованиях необходимо указать на их дистанционное участие в аттестационных испытаниях посредством онлайн-видеотрансляции.

7. Заявитель за свой счёт обеспечивает доставку в ГМО всех проб (образцов), прошедших испытания в объёме, указанном в программе и методике испытаний.

В случае, если у Заявителя отсутствует возможность обеспечить доставку в ГМО, ответственные исполнители и руководители подразделений Заявителя обеспечивают качественное хранение или консервацию всех проб (образцов), прошедших испытания в объёме, указанном в программе и методике испытаний, до выезда специалистов ГМО на место деятельности Заявителя или место

проведения исследований для осуществления контроля согласно пункту 10 настоящего Решения.

О принятом решении и (или) мерах по обеспечению сохранности всех проб (образцов) Заявитель письменно уведомляет ГМО.

8. По итогам исполнения Заявителем пункта 7 настоящего Решения специалисты ГМО из состава аттестационной комиссии в течение 14 календарных дней подготавливают и утверждают отчёт о выполнении процедуры дистанционных аттестационных испытаний. Отчёт согласуют представители Заявителя из состава аттестационной комиссии.

9. На основании аттестационного отчёта при наличии положительного заключения (выводов о соответствии результатов исследований объекта аттестационных испытаний требованиям технической документации и (или) технического задания) по результатам аттестационных испытаний ГМО принимает одно из следующих решений:

оформляет и выдаёт согласно разделу 6.5 ГОСТ Р 50.04.01-2018 бессрочное свидетельство об аттестации объекта аттестационных испытаний в случае, если Заявитель обеспечил доставку в ГМО всех проб (образцов), прошедших испытания в объёме, указанном в программе и методике испытаний, согласно пункту 7 настоящего Решения;

оформляет и выдаёт свидетельство об аттестации объекта аттестационных испытаний сроком действия 12 месяцев с возможностью последующего снятия ограничения по сроку действия после выполнения мероприятий согласно пункту 10 настоящего Решения в случае, если Заявитель не обеспечил доставку в ГМО всех проб (образцов), прошедших испытания в объёме, указанном в программе и методике испытаний.

10. После снятия ограничительных мер, связанных с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой, в случае, если Заявитель не обеспечил доставку проб (образцов) согласно пункту 7 настоящего Решения, ГМО командировывает специалистов из состава аттестационной комиссии на место деятельности Заявителя или место проведения исследований для очной проверки (контроля) наличия всех заявленных испытанных проб (образцов).

По результатам очной проверки (контроля) специалистами ГМО испытанных проб (образцов) срок действия аттестационного свидетельства может быть снят. Снятие ограничения по сроку действия осуществляется ГМО путём направления уведомления в адрес Заявителя и Департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом».

Приложение № 1  
к решению «О временном порядке  
проведения оценки соответствия продукции  
в форме испытаний (аттестационных)  
согласно ГОСТ Р 50.04.01-2018»

**Требования к принятию решения о возможности проведения  
дистанционных аттестационных испытаний**

Оценка возможности проведения дистанционных аттестационных испытаний и анализ связанных с этим рисков должны быть выполнены и задокументированы для каждого аттестационных испытаний с участием членов аттестационной комиссии, а также (при необходимости) других представителей ГМО и Заявителя.

Любые конкретные договорённости должны быть задокументированы и доступны ГМО и Заявителю.

В случае если видео- и (или) фотофиксация процедур аттестационных испытаний может привести к нарушению законодательства Российской Федерации о государственной тайне, порядок взаимодействия определяется ГМО по согласованию с Заявителем.

В ходе оценки возможности проведения дистанционной процедуры аттестационных испытаний и анализа связанных с этим рисков необходимо убедиться, что будут соблюдены следующие требования:

1. Конфиденциальность, безопасность и защита данных

Обеспечивается конфиденциальность, безопасность и защита данных.

Заключено или может быть заключено соглашение между ГМО и Заявителем по вопросам конфиденциальности, безопасности и защиты данных.

Может быть обеспечено документирование любых мер по обеспечению конфиденциальности, безопасности и защиты данных.

2. Использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)

ИКТ обеспечивают возможность достижения целей аттестационных испытаний.

Наблюдение за объектами, образцами, оборудованием, процессами, действиями и т.д. имеет отношение к достижению целей аттестационных испытаний.

ИКТ обеспечивают требуемое качество фото- и видеоматериалов, необходимое для идентификации всех признаков, показателей, характеристик и иной информации, требуемой для принятия решения о соответствии или несоответствии объекта аттестационных испытаний.

ИКТ обеспечивают доступ к соответствующей документированной информации и процедурам аттестационных испытаний.

ИКТ обеспечивают возможность аутентификации / идентификации участников аттестационных испытаний, предпочтительно с их изображением.

ИКТ обеспечивают стабильную связь для проведения онлайн-видеотрансляции (за исключением случаев, когда аттестационные испытания проводятся на площадке объекта использования атомной энергии). Качество онлайн-видеотрансляции должно обеспечивать возможность идентификации всех признаков, показателей, характеристик и иной информации, требуемой для принятия решения о соответствии или несоответствии объекта аттестационных испытаний.

### 3. Специалисты Заявителя в области ИКТ

Имеется возможность обеспечить взаимодействие ГМО и специалистов Заявителя, имеющих отношение к ИКТ.

#### Выводы:

На основании приведённого анализа ГМО принимает одно из решений: цели аттестационных испытаний могут быть достигнуты с помощью дистанционной процедуры аттестационных испытаний (положительное решение о возможности проведения дистанционных аттестационных испытаний);

цели аттестационных испытаний не могут быть достигнуты с помощью дистанционной процедуры аттестационных испытаний (отрицательное решение о возможности проведения дистанционных аттестационных испытаний).

Приложение № 2  
к решению «О временном порядке  
проведения оценки соответствия продукции  
в форме испытаний (аттестационных)  
согласно ГОСТ Р 50.04.01-2018»

### **Основные требования к фото- и видеоотчётам**

Техническое и организационное обеспечение фото- и видеофиксации процедуры аттестационных испытаний осуществляется Заявителем.

Изображения фото- и видеоотчётов должны содержать достоверную дату и время создания (записи) фото- и видеоматериалов. Редактирование указанных даты и времени не допускается.

Фотографии должны качественно отображать состояние образцов (проб), должна быть видна и различима маркировка.

В случае перерывов в видеофиксации выполнения процедур аттестационных испытаний возобновление записи должно начинаться с устных пояснений со стороны члена(-ов) аттестационной комиссии, непосредственно присутствующих на месте проведения аттестационных испытаний, о дате, времени и причинах прекращения предыдущей записи, а также подтверждения неизменности условий проведения текущей процедуры аттестационных испытаний. При этом предыдущая запись должна однозначно идентифицироваться.

Видеофиксация выполнения процедур аттестационных испытаний должна осуществляться преимущественно камерой, находящейся в стационарном положении (закрепленной на штативе, опоре), или другим способом, обеспечивающим стабильное и качественное изображение. Должно быть обеспечено необходимое освещение.

Видеоотчёт должен содержать всю значимую для принятия решения о соответствии объекта аттестационных испытаний информацию. Основная значимая для принятия решения информация указывается ГМО до начала проведения соответствующей процедуры аттестационных испытаний. В случае, если видеофиксация сопровождается онлайн-видеотрансляцией, члены аттестационной комиссии могут корректировать, дополнять состав указанной информации в целях её фото- и (или) видеофиксации.

Видеоотчёт должен включать три раздела.

Первый раздел должен содержать записанную в момент создания видеозаписи следующую голосовую и видеоинформацию:

- дата и время проведения аттестационных испытаний;
- номер заявки на проведение аттестационных испытаний;
- сведения о Заявителе (наименование, место проведения аттестационных испытаний);

наименование объекта аттестационных испытаний, реквизиты (шифры) технической документации, идентифицирующие объект аттестационных испытаний;

вид аттестационных испытаний – первичные или внеочередные (только для технологий);

сведения об участниках аттестационных испытаний. Отдельно указать, кто присутствует на месте проведения аттестационных испытаний (зафиксировать должность, фамилию, имя, отчество), кто участвует дистанционно (зафиксировать должность, фамилию, имя, отчество);

наименование всех процедур, фиксируемых на видео.

Второй раздел должен содержать запись выполняемой процедуры аттестационных испытаний (например, изготовления сварных соединений, механических испытаний и т.п.).

Третий раздел должен содержать сообщения членов аттестационной комиссии и заключение аттестационной комиссии о соответствии процедур аттестационных испытаний требованиям нормативных документов. Данное заключение призвано подтвердить или опровергнуть правильность выполнения всех процедур аттестационных испытаний и не может содержать выводы о соответствии или несоответствии объекта аттестационных испытаний.