

Критерии уполномочивания организаций на подготовку и проведение аттестационных экзаменов персонала, выполняющего неразрушающий и разрушающий контроль металла при оценке соответствия в форме контроля продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, в качестве уполномоченного органа по подтверждению компетентности

1. Термины и определения

В критериях использованы термины и их определения по ГОСТ Р 50.05.11-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности», а также следующие термины с соответствующими определениями:

заявитель: юридическое лицо, претендующее на уполномочивание в качестве органа, осуществляющего подтверждение компетентности персонала, выполняющего работы по неразрушающему и разрушающему контролю металла, в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности».

2. Критерии аудита организаций в целях уполномочивания для осуществления подготовки и проведения аттестационных экзаменов персонала, выполняющего неразрушающий и разрушающий контроль металла, в качестве уполномоченного органа

2.1. Общие критерии:

а) наличие у заявителя системы менеджмента качества и соблюдение в деятельности уполномоченного органа требований системы менеджмента качества, установленных в руководстве по качеству уполномоченного органа. Руководство по качеству уполномоченного органа разрабатывается с учетом требований статьи 13 Конвенции о ядерной безопасности. Руководство по качеству уполномоченного органа устанавливает приоритет обеспечения безопасности над любыми другими приоритетами в деятельности уполномоченного органа и направлено на формирование у всех лиц, участвующих в подтверждении компетентности персонала, культуры безопасности;

б) наличие у заявителя документированных процедур: предусматривающих меры по соблюдению конфиденциальности хранения всех экзаменационных материалов (образцов, первичных записей, сборников экзаменационных вопросов), а также по предотвращению использования экзаменационных образцов в целях подготовки; соблюдение в своей деятельности требований указанной процедуры;

устанавливающих порядок функционирования экзаменационных центров;

в) наличие у заявителя сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащего информацию о деятельности уполномоченного органа в соответствии с требованиями системы менеджмента качества, установленными в руководстве по качеству;

г) наличие у заявителя нормативных правовых актов, включая комплект федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, нормативных документов органов государственного управления использованием атомной энергии и органов государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, документов в области стандартизации и иных документов, устанавливающих требования к проведению контроля металла методами, указанными в заявлении на уполномочивание, методики контроля металла в соответствии с заявляемыми методами (методиками) контроля;

д) наличие у заявителя по основному месту работы специалистов (экзаменаторов) с уровнем компетентности СПА по заявляемым методам контроля, имеющих высшее техническое образование и суммарный стаж работы по заявляемым методам контроля не менее 3 лет:

с уровнем компетентности СПА по заявляемым методам контроля и (или)

в качестве членов аттестационных комиссий, требования к которым были определены в разделе 4 ПНАЭ Г-7-10-89 «Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля», аттестованных до 18.05.2018 по заявляемым методам контроля в головных материаловедческих организациях, определенных Госкорпорацией «Росатом»;

е) наличие у заявителя по месту осуществления деятельности по подтверждению компетентности персонала, в том числе временных работ, помещений, оборудования, технических средств и иных материальных ресурсов, необходимых для выполнения функций уполномоченного органа;

ж) наличие у заявителя по месту осуществления деятельности по подтверждению компетентности персонала, в том числе временных работ, паспортизованных экзаменационных образцов;

з) наличие у заявителя экзаменационных вопросов по заявляемым методам (методикам) контроля;

и) наличие у заявителя документов, подтверждающих знание персоналом нормативных и организационно-методических документов по безопасности в области использования атомной энергии, включая федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии, в соответствии с заявляемой областью уполномочивания. Проверка знаний персонала должна осуществляться в том числе с учетом порядка проверки знаний, правил, норм и инструкций по безопасному ведению работ в атомной энергетике у руководителей и специалистов, установленного органами государственного управления использованием атомной энергии и органами государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии;

к) наличие разрешительных документов на осуществление видов деятельности в заявляемой области уполномочивания в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. Дополнительным критерием (с учетом области уполномочивания) может быть наличие у заявителя, персонала заявителя необходимых разрешительных документов, позволяющих проводить работы, связанные с использованием сведений, составляющих государственную тайну и (или) относимых к информации ограниченного распространения.

3. Критерии признания экзаменационных центров для проведения аттестационных экзаменов персонала, выполняющего неразрушающий и разрушающий контроль металла

3.1 Общие критерии:

наличие в экзаменационных центрах заявителя оснащения, оборудования, включающего средства измерений, стандартные образцы и/или аттестованные объекты, а также методики (методы) измерений, соответствующие требованиям законодательства в области обеспечения единства измерений, с учетом особенностей обеспечения единства измерений в области использования атомной энергии, необходимых для проведения экзаменов в соответствии с заявленными методиками неразрушающего контроля;

наличие иных технических средств и материальных ресурсов, необходимых для проведения экзаменов по соответствующим методам (методикам) неразрушающего и разрушающего контроля и на соответствующие уровни компетентности.

3.2 Дополнительные критерии признания экзаменационных центров - обособленных подразделений уполномоченных органов (заявителей):

а) наличие у заявителя следующих документов с условием соблюдения в своей деятельности их требований:

документов в области стандартизации, устанавливающих требования к проведению контроля металла методами, соответствующими заявляемым областям уполномочивания заявителя;

методик контроля металла в соответствии с заявляемыми методами (методиками) контроля;

б) наличие у работников экзаменационного центра высшего, среднего профессионального или дополнительного профессионального образования.