

Решение XV Школы-семинара

«Сертификация персонала в области неразрушающего контроля-2020»

(20.09.2020 г. – 26.09.2020 г.)

г. Сочи, Лазаревское

26 сентября 2020 г.

В работе Школы-семинара, организованной ООО «НУЦ «Качество», приняли участие более 90 специалистов, представляющих Независимые органы по аттестации персонала в области неразрушающего контроля, экзаменационные центры, экзаменационные лаборатории организации-поставщики оборудования НК, инспекционные организации, а также руководители и ведущие специалисты предприятий, проводящих неразрушающий контроль, техническую диагностику и экспертизу промышленной безопасности.

Участники Школы-семинара заслушали и обсудили доклады и сообщения по тематике Школы-семинара, приняли активное участие в обсуждении вопросов на Круглых столах, посвященных сертификации специалистов неразрушающего контроля в области использования атомной энергии и требованиям к работе учебных центров. В рамках Школы-семинара прошло заседание рабочей группы Совета по НК в ГА РФ.

По результатам работы XV Школы-семинара «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля-2020» принято следующее

Решение:

1. Отметить позитивную роль Школы-семинара в обсуждении актуальных вопросов для специалистов в области промышленной безопасности и неразрушающего контроля, выработке единых решений, обмене опытом. Подтвердить целесообразность ежегодного проведения Школы-семинара «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля».

Поручить руководству ООО НУЦ «Качество» проведение XVI Школы-семинара «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля-2021» в сентябре 2021 года.

2. Обратиться в Росстандарт с предложением вывести средства НК, не являющиеся средствами, проводящими прямые измерения определяемых величин, из реестра средств измерений, заменив поверку таких средств на проверку работоспособности, выполняемую специалистами НК.

3. Обратиться от имени семинара к АО «НТЦ «Промышленная безопасность» о включении техник неразрушающего контроля, требующих специальной подготовки (цифровая радиография, ультразвуковой контроль с применением фазированных решеток и дифракционно - временного метода), в перечень методов НК Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве и в СДСПНК РОНКТД.

Определить требования к специальной подготовке, стажу и квалификационным экзаменам по этим направлениям.

4. Принять к сведению разъяснение Министерства труда и социальной защиты РФ (Письмо Минтруда от 18 сентября 2019 г. № 14-3/В-742 О направлении работников на независимую оценку квалификации), согласно которому соответствие работника занимаемой должности или выполняемой работе подтверждается результатами аттестации, проводимой работодателем.

При этом, Федеральными законами и принятыми в их исполнение нормативными правовыми актами, в ряде сфер экономики установлены обязательные требования к квалификации работников по определенному виду профессиональной деятельности и процедурам ее подтверждения.

5. Рекомендовать экзаменационным центрам ООО «НУЦ «Качество» при проведении подготовки специалистов НК использовать материалы, предоставляемые учебным порталом ООО «НУЦ «Качество». Предложить центрам принять участие в развитии учебного портала путем предоставления интересных материалов для выкладывания на портал.

6. Обратиться от имени семинара к ЧУ «Атомстандарт» с предложением внести в 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» изменения:

- в порядок прохождения периодического (ежегодного) практического экзамена для персонала уровня компетентности СПА;
- в правила проведения повторного экзамена персонала, не сдавшего практический экзамен при периодической (ежегодной) проверке;
- в сроки специальной подготовки перед допуском к аттестационным экзаменам;
- в классификацию специалистов, приняв общепринятую во всех международных и российских стандартах;
- во вносимые в аттестационное удостоверение данные.

7. Обратиться от имени семинара к Департаменту технической политики ОАО «РЖД» с предложением разработки нормативной документации по вибродиагностическому, тепловому и другим методам неразрушающего контроля, применяющимся в железнодорожном транспорте, но не нашедших отражения в отраслевых документах по проведению НК.

8. Отметить важность проведения Всероссийских конкурсов специалистов НК.

ООО «НУЦ «Качество»	XV Школа-семинар «Сертификация персонала в области неразрушающего контроля-2020»	г. Сочи, Лазаревское, 20 – 26 сентября 2020 года стр. 2 из 3
---------------------	--	--

9. Отметить высокую заинтересованность участников Школы-семинара в тест-драйвах современного оборудования неразрушающего контроля, включенных в программу Школы-семинара.

10. По итогам совещания экзаменационных и учебных центров: центрам, экзаменационным лабораториям, экзаменационным лабораторным базам, признанным при НОАП ООО «НУЦ «Качество», принять к сведению и использовать в своей деятельности следующую полученную информацию:

- анализ работы экзаменационных центров и экзаменационных лабораторий ООО «НУЦ «Качество»;

- новую версию программы, основанную на системе 1С, для приема кандидатов на сертификацию/аттестацию и оформление документов; новую версию системы приема экзаменов; вспомогательные системы (в случае отсутствия возможности подключения через интернет);

- особенности документооборота кандидатов на аттестацию/сертификацию в соответствии с требованиями ПБ 03-440-02 и ISO 9712:2012, СМК ЭЦ в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 (ГОСТ ИСО 9001-2015);

- изменения в документах СМК ООО «НУЦ «Качество» СТП-СК-20-07 и СТП-СК-33-19;

- использовать в своей деятельности введенные стандарты:

ГОСТ Р 58713-2019 /ISO /TS 22809:2007 Контроль Неразрушающий. Несплошности в образцах, используемых в квалификационных экзаменах

ГОСТ Р ИСО 9712-2019 Контроль неразрушающий. Аттестация и сертификация персонала

ISO/TR 25108:2018 Руководство для организаций, занимающихся подготовкой персонала в области неразрушающего контроля/ Non-destructive testing — NDT personnel training organizations

ISO/TS 25107.2:2019 Контроль неразрушающий. Учебные программы по неразрушающему контролю/ Non-destructive testing — NDT training syllabuses

11. Опубликовать материалы семинара на сайте ООО «НУЦ «Качество».

Председатель Оргкомитета XV Школы-семинара,
генеральный директор ООО «НУЦ «Качество»



Г.П. Батов

Секретарь Оргкомитета XV Школы-семинара,
заместитель генерального директора
ООО «НУЦ «Качество»



И.Н. Пономарёва