Система неразрушающего контроля

Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике на опасных производственных объектах СНК ОПО РОНКТД

Координирующий орган ПРОТОКОЛ №13

г. Москва

20 сентября 2024 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены Координирующего органа: Вышемирский Евгений Мстиславович, Клюев Сергей Владимирович, Марков Николай Николаевич, Оськин Игорь Эдуардович, Прилуцкий Андрей Иванович.

Приглашенные: Галкин Денис Игоревич, Ощепков Фёдор Николаевич, Фролов Владислав Сергеевич.

повестка дня:

- **1.** Утверждение состава экспертов СНК ОПО РОНКТД по проведению экспертного обследования (проверки соответствия) и инспекционного контроля (проверки) аттестационных центров.
- **2.** Утверждение состава и назначение руководителя Дисциплинарного комитета СНК ОПО РОНКТД.
 - 3. Утверждение Актуализированных Стандартов и Правил СНК ОПО РОНКТД.
- **4.** О проведении Всероссийского конкурса по неразрушающему контролю «Дефектоскопист».

РЕШЕНИЕ:

1. Утвердить состав экспертов СНК ОПО РОНКТД по проведению экспертного обследования (проверки соответствия) и инспекционного контроля (проверки) аттестационных центров (Приложение 1).

Голосовали: 3a - 5, против - 0, воздержался - 0.

- 2. Утвердить состав Дисциплинарного комитета СНК ОПО РОНКТД:
 - Вопилкин Алексей Харитонович;
 - Ощепков Фёдор Николаевич;
 - Смородинский Яков Гаврилович;
 - Уварова Стэлла Германовна;
 - Шахматов Денис Михайлович.

Назначить Смородинского Якова Гавриловича руководителем Дисциплинарного комитета СНК ОПО РОНКТД.

Голосовали: 3a - 5, против - 0, воздержался - 0.

- **3.** Утвердить и ввести в действие с 01.10.2024 г. Стандарты и Правила СНК ОПО РОНКТД:
- СНК ОПО РОНКТД-01-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Общие требования»;
- СНК ОПО РОНКТД-02-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Аттестация специалистов неразрушающего контроля»;
- СНК ОПО РОНКТД-03-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Аттестация лабораторий неразрушающего контроля»;
- СНК ОПО РОНКТД-04-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Требования к аттестационным центрам»;
- СНК ОПО РОНКТД-05-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Порядок проведения экспертного обследования (проверки соответствия) и инспекционного контроля (проверки) аттестационных центров»;
- СНК ОПО РОНКТД-06-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Аттестация специалистов неразрушающего контроля на право участия в работе комиссий аттестационных центров»;
- СНК ОПО РОНКТД-07-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Эксперты»;
- СНК ОПО РОНКТД-08-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Система обработки данных»;
- СНК ОПО РОНКТД-09-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Обработка персональных данных».
- СНК ОПО РОНКТД-01ПР-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Координирующий орган»;

СНК ОПО РОНКТД-02ПР-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Условия участия в СНК ОПО РОНКТД»;

- СНК ОПО РОНКТД-04ПР-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Меры дисциплинарного воздействия»;
- СНК ОПО РОНКТД-05ПР-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Контрольный комитет»;
- СНК ОПО РОНКТД-06ПР-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Дисциплинарный комитет»;
- СНК ОПО РОНКТД-07ПР-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Деловая и профессиональная этика»;
- СНК ОПО РОНКТД-08ПР-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Применение логотипов»;
- СНК ОПО РОНКТД-10ПР-2024 «Система неразрушающего контроля на опасных производственных объектах. Методический центр».

Принять к сведению информацию от Методического центра о разработке:

- механизма по созданию личных кабинетов кандидатов на аттестацию с возможностью добавлять материалы для объектно-ориентированных консультаций и оценки теоретических знаний и практических навыков (имитация сканирования при ультразвуковом контроле, расшифровка снимков, использование УШС НК для выполнения измерений конкретных геометрических параметров сварных соединений).

- алгоритма автоматизированной оценки результатов контроля, полученных кандидатом на аттестацию, путем их сравнения с образцовыми данными. Алгоритм прошел апробацию при проведении отборочных этапов конкурса «Дефектоскопист 2024» и рекомендуется Методическим центром для применения при проведении проверки практических навыков кандидатов на аттестацию.

Поручить Методическому центру совместно с Центральным органом представить на утверждение Председателю Координирующего органа предложения по внедрению системы личных кабинетов и автоматизированной оценке практических навыков кандидатов на аттестацию.

Методическому центру подготовить проект бюджета для реализации предлагаемого механизма.

Срок: до 20 декабря 2024 г.

Голосовали: 3a - 5, против - 0, воздержался - 0.

4. Принять к сведению информацию Методического центра СНК ОПО РОНКТД об итогах Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2024».

Рекомендовать Организационному комитету Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю даты проведения региональных и финального этапов конкурса по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2025» с 23 сентября 2024 г. по 14 марта 2025 г. – региональные этапы конкурса, с 01 по 03 апреля 2025 г. - финальный этап конкурса в рамках XII международного промышленного форума «Территория NDT. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностика».

Рекомендовать правлению РОНКТД, как организатору Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист» ввести в состав Организационного комитета конкурса: Смородинского Якова Гавриловича.

Голосовали: 3a - 5, против - 0, воздержался - 0.

Председатель Координирующего органа СНК ОПО РОНКТД

С.В. Клюев

Состав экспертов СНК ОПО РОНКТД по проведению экспертного обследования (проверки соответствия) и инспекционного контроля (проверки) аттестационных центров:

Атрощенко Валерий Владимирович Будревич Дмитрий Геннадьевич Васильев Александр Юрьевич Волкова Екатерина Дмитриевна Воробьев Алексей Юрьевич Велько Наталья Андреевна Вяткин Александр Геннадьевич Галкин Денис Игоревич Гаркаев Евгений Александрович Гончаров Александр Александрович Гордеев Денис Валерьевич Егоров Роман Викторович Желтов Валентин Евгеньевич Зверев Александр Николаевич Игуменов Александр Анатольевич Ильиных Алексей Иванович Казаченок Сергей Сергеевич Калинин Андрей Викторович Каташинский Сергей Иванович Кесарев Алексей Викторович Коншина Вера Николаевна Коротин Александр Иванович Котлышев Роман Рефатович Кравченко Олег Валерьевич Кузеев Артур Раулевич Кузнецов Павел Сергеевич Кузнецов Сергей Владимирович Кузьменко Игорь Владимирович Кузьмин Денис Эдуардович Куйсоков Аслан Казбекович Куйсоков Рустам Русланович Летов Егор Александрович

Личак Владимир Анатольевич включен

Лось Андрей Владимирович Лучина Татьяна Леонидовна Лютарь Виталий Станиславович Малолетков Алексей Владимирович

Марков Николай Николаевич

Маркова Полина Николаевна Матохин Геннадий Владимирович Минаев Сергей Михайлович Мудров Михаил Анатольевич Нечаев Сергей Викторович Никитина Марина Олеговна Никандров Дмитрий Анатольевич Ожиганов Евгений Анатольевич Ощепков Фёдор Николаевич Панков Сергей Викторович Пономаренко Алексей Сергеевич Прилуцкий Андрей Иванович Прилуцкий Максим Андреевич Ракк Виктор Александрович Ряжский Дмитрий Игоревич Сайфутдинов Антон Альбертович включен

Сигаев Алексей Анатольевич Сидельников Сергей Николаевич Сидельникова Елена Петровна Смирнов Александр Николаевич Смородинский Яков Гаврилович Соколов Роман Александрович Спирков Анатолий Борисович Стариков Антон Игоревич Уварова Стэлла Германовна Филяков Алексей Евгеньевич Фролов Владислав Сергеевич Хизёва Елена Александровна Шатохина Светлана Васильевна Шахматов Денис Михайлович Шахов Дмитрий Витальевич Шульгин Александр Анатольевич