

**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: за – 5, против – 0, воздержался – 0.

2. Утвердить состав Дисциплинарного комитета СНК ОПО РОНКТД:

- Вopilкин 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: за – 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: за – 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: за – 5, против – 0, воздержался – 0.

**Председатель
Координирующего органа
СНК ОПО РОНКТД**



С.В. Клюев