

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 33  
заседания аккредитационной комиссии ПАО «Транснефть»**

г. Москва

23.03.2023

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

8. О повторной аккредитации Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика», г. Москва.

**РЕШИЛИ** по вопросам повестки дня согласно поступивших бюллетеней:

8. О повторной аккредитации Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» (далее – «НУЦ «Контроль и диагностика»), г. Москва.

В соответствии с требованиями РД-03.100.30-КТН-100-18<sup>1</sup> и РД-03.100.30-КТН-072-23<sup>2</sup>, а также с учетом перечня программ обучения, реализуемых в ТНПК, не рекомендовать к аккредитации «НУЦ «Контроль и диагностика» (г. Москва) следующие программы обучения:

1. Ультразвуковой метод (УК) неразрушающего контроля в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (80 ч.).
2. Ультразвуковой метод неразрушающего контроля для специалистов (ранее не имевших допуск к выполнению работ) (160 ч.).
3. Ультразвуковой метод неразрушающего контроля для специалистов (ранее имевших допуск к выполнению работ) (120 ч.).
4. Радиационный метод неразрушающего контроля (РК) в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (80 ч.).
5. Радиационный метод неразрушающего контроля (ранее не имевших допуск к выполнению работ) (160 ч.).
6. Радиационный метод неразрушающего контроля (ранее имевших допуск к выполнению работ) (120 ч.).
7. Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля (ВИК) в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (40 ч.).
8. Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля (ранее не имевших допуск к выполнению работ) (80 ч.).

<sup>1</sup> РД-03.100.30-КТН-100-18 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Аккредитация образовательных организаций»

<sup>2</sup> РД-03.100.30-КТН-072-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обучение персонала ПАО «Транснефть» и организаций системы «Транснефть». Планирование и организация»

9. Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля (ранее имевших допуск к выполнению работ) (40 ч.).
10. Магнитный метод неразрушающего контроля (МК) в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (32 ч.).
11. Магнитный метод неразрушающего контроля (ранее не имевших допуск к выполнению работ) (80 ч.).
12. Магнитный метод неразрушающего контроля (ранее имевших допуск к выполнению работ) (40 ч.).
13. Капиллярный метод неразрушающего контроля (ПВК) в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (56 ч.).
14. Капиллярный метод неразрушающего контроля (ранее не имевших допуск к выполнению работ) (80 ч.).
15. Капиллярный метод неразрушающего контроля (ранее имевших допуск к выполнению работ) (40 ч.).
16. Течеискание (ПВТ) в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (40 ч.).
17. Течеискание (ранее не имевших допуск к выполнению работ) (80 ч.).
18. Течеискание (ранее имевших допуск к выполнению работ) (40 ч.).
19. Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ВК) в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (40 ч.).
20. Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ранее не имевших допуск к выполнению работ) (80 ч.).
21. Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ранее имевших допуск к выполнению работ) (40 ч.).
22. Электрический метод неразрушающего контроля (ЭК) в соотв. с СДАНК-02-2020 40
23. Электрический метод неразрушающего контроля (ранее не имевших допуск к выполнению работ) (80 ч.).
24. Электрический метод неразрушающего контроля (ранее имевших допуск к выполнению работ) (40 ч.).

**Вопрос, поставленный на голосование:**

Повторная аккредитация «НУЦ «Контроль и диагностика» (г. Москва) сроком на 5 лет по 11 (одиннадцати) программам обучения.

**Принятое решение:**

Повторно аккредитовать «НУЦ «Контроль и диагностика» (г. Москва) сроком на 5 лет по следующим программам обучения:

1. Тепловой метод неразрушающего контроля (ТК) в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (80 ч.).
2. Вибродиагностический метод неразрушающего контроля (ВД) в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (80 ч.).
3. Акустико-эмиссионный метод неразрушающего контроля в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (80 ч.).
4. III уровень НК в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (64 ч.)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 33  
заседания аккредитационной комиссии ПАО «Транснефть»

5. Ультразвуковой контроль качества стыковых сварных соединений магистральных нефтепроводов с применением дефектоскопов с фазированными решетками (40 ч.).
6. Ручной ультразвуковой контроль с использованием дефектоскопов с фазированными решетками (РУЗК с ФР) (40 ч.).
7. Механизированный ультразвуковой контроль (МУЗК) (40 ч.).
8. Ультразвуковой контроль с применением метода TOFD (40 ч.).
9. Автоматизированный ультразвуковой контроль (АУЗК) (40 ч.).
10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (40 ч.).
11. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов, в соответствии с требованиями ПАО «Транснефть» (40 ч.).

АО «Транснефть – Диаскан» осуществлять контроль актуализации в период действия аккредитации «НУЦ «Контроль и диагностика» (г. Москва) аккредитованных программ обучения на соответствие действующим нормативным документам ПАО «Транснефть» в части содержания и технического оснащения процесса обучения.

**Секретарь комиссии:**

Главный специалист сектора  
профессиональных квалификаций  
и компетенций ООО «НИИ Транснефть»



И.С. Симарова