

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 34  
заседания аккредитационной комиссии ПАО «Транснефть»**

г. Москва

24.07.2023

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

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

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

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

**Вопрос, поставленный на голосование:**

Расширение области аккредитации «НУЦ «Контроль и диагностика» (г. Москва) на период срока действия аккредитации.

**Принятое решение:**

Расширить область аккредитации «НУЦ «Контроль и диагностика» (г. Москва) на период срока действия аккредитации по следующим программам обучения:

1. Ультразвуковой метод (УК) неразрушающего контроля в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (80 ч.).
2. Радиационный метод неразрушающего контроля (РК) в соотв. с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (80 ч.).
3. Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля (ВИК) в соответствии с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (40 ч.).
4. Магнитный метод неразрушающего контроля (МК) в соответствии с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (40 ч.).

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 34  
заседания аккредитационной комиссии ПАО «Транснефть»

5. Капиллярный метод неразрушающего контроля (ПВК) в соответствии с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (40 ч.).
6. Течеискание (ПВТ) в соответствии с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (40 ч.).
7. Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ВК) в соответствии с СДАНК-02-2020, ГОСТ Р ИСО 9712-2019 и ISO 9712 (40 ч.).
8. Электрический метод неразрушающего контроля (ЭК) в соответствии с СДАНК-02-2020 (40 ч.).

АО «Транснефть – Диаскан» осуществлять контроль актуализации в период действия аккредитации «НУЦ «Контроль и диагностика» (г. Москва) аккредитованных программ обучения на соответствие действующим правовым нормативным актам, 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