

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №21  
заседания аккредитационной комиссии ПАО «Транснефть»**

г. Москва

14.05.2019

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

7. О продлении срока действия аккредитации (повторной 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 продлении срока действия аккредитации (повторной аккредитации) Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» (далее – НУЦ «Контроль и диагностика»).

**Вопрос, поставленный на голосование:**

Продлить срок действия аккредитации (повторно аккредитовать) НУЦ «Контроль и диагностика» (г. Москва) сроком на 5 лет по 27 программам обучения.

**Принятое решение:**

Продлить срок действия аккредитации (повторно аккредитовать) НУЦ «Контроль и диагностика» (г. Москва) сроком на 5 лет по следующим 27 программам обучения:

1. Ультразвуковой метод неразрушающего контроля (УК) в соотв. с ПБ 03-440-02 и ISO 9712 (64(+16) час.);
2. Ультразвуковой метод неразрушающего контроля (120 час.);
3. Радиационный метод неразрушающего контроля (РК) в соотв. с ПБ 03-440-02 и ISO 9712 (64(+16) час.);
4. Радиационный метод неразрушающего контроля (120 час.);
5. Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля (ВИК) в соотв. с ПБ 03-440-02 и ISO 9712 (32(+8) час.);
6. Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля (40 час.);
7. Магнитный метод неразрушающего контроля (МК) в соотв. с ПБ 03-440-02 и ISO 9712 (32(+8) час.);

8. Магнитный метод неразрушающего контроля (40 час.);
9. Капиллярный метод неразрушающего контроля (ПВК) в соотв. с ПБ 03-440-02 и ISO 9712 (32(+8) час.);
10. Метод проникающих веществ (капиллярный метод неразрушающего контроля) (40 час.);
11. Течеискание (ПВТ) в соотв. с ПБ 03-440-02 и ISO 9712 (32(+8) час.);
12. Метод проникающих веществ (течеискание) (40 час.);
13. Вихретоковый метод неразрушающего контроля (ВК) в соотв. с ПБ 03-440-02 и ISO 9712 (32(+8) час.);
14. Вихретоковый метод неразрушающего контроля (40 час.);
15. Электрический метод неразрушающего контроля (ЭК) в соотв. с ПБ 03-440-02 (32(+8) час.);
16. Электрический метод неразрушающего контроля (40 час.);
17. Тепловой метод неразрушающего контроля (ТК) в соотв. с ПБ 03-440-02 (32(+8) час.);
18. Тепловой метод неразрушающего контроля (40 час.);
19. Вибродиагностический метод неразрушающего контроля (ВД) в соотв. с ПБ 03-440-02 (32(+8) час.);
20. Вибродиагностический метод неразрушающего контроля (80 час.);
21. Акустико-эмиссионный метод неразрушающего контроля в соотв. с ПБ 03-440-02 и ISO 9712 (40(+16) час.);
22. III уровень неразрушающего контроля в соотв. с ПБ 03-440-02 и ISO 9712 (64(+16) час.);
23. Ручной ультразвуковой контроль с использованием дефектоскопов с фазированными решетками (РУЗК с ФР) (40 час.);
24. Механизированный ультразвуковой контроль (МУЗК) (40 час.);
25. Ультразвуковой контроль с применением метода TOFD (40 час.);
26. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (40 час.);
27. Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов, в соответствии с требованиями ПАО «Транснефть» (40 час.).

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 отдела профессиональных стандартов, оценки квалификаций и работы с ВУЗами ООО «НИИ Транснефть»



И.С. Симарова  
19.05.2019