

**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 82А211032**

**Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
«НУЦ «Контроль и диагностика»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе  
оценки соответствия № 10182 от 24.11.2016г.)**

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**НК «Сахалинский ЦСМ»  
ФБУ «Сахалинский ЦСМ»  
693010, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 5а**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ  
Требованиям Системы неразрушающего контроля  
Ростехнадзора России**

Область аттестации и условие действия Свидетельства  
определены в приложении к настоящему Свидетельству.

Дата регистрации 21 января 2019г.

Свидетельство действительно до 21 января 2022г.

Руководитель Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



Е.А. Аношкина



**Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве**

**Независимый орган  
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
«НУЦ «Контроль и диагностика»  
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе  
оценки соответствия № 10182 от 24.11.2016г.)**

**Приложение к свидетельству об аттестации  
№ 82А211032 от 21.01.2019г.**

**НК «Сахалинский  
ФБУ «Сахалинский ЦСМ»  
693010, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, 5а**

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

**1. Наименование оборудования (объектов):**

- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности.
  - 6.1. Оборудование для бурения скважин.
  - 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
  - 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
  - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
  - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
  - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

**2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:**

- 2. Ультразвуковой:
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**4. Магнитный:**

- 4.1. Магнитопорошковый.

**11. Визуальный и измерительный.**

**3. Виды деятельности:**

Проведение контроля качества оборудования и материалов неразрушающими методами в процессе изготовления, ремонта, реконструкции, технического диагностирования и эксплуатации вышеперечисленных объектов.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:**

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям НК.

Руководитель Независимого органа по  
аттестации лабораторий

неразрушающего контроля

10182-(2)-1461



Е.А. Аношкина