

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

**Приложение к Свидетельству об аттестации
№ 90А190258 от 10 сентября 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью «АКСЕСС - А.С.К.»
(ООО «АКСЕСС-А.С.К.»)**

681005, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Рыночная, 1

На 1-ом листе

Лист 1

Область аттестации

I. Наименование оборудования (объектов):

- 2. Системы газоснабжения (газораспределения):**
 - 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 3. Подъёмные сооружения:**
 - 3.10. Крановые пути.
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
 - 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.
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
 - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**
 - 11.1. Металлические конструкции.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

- 1. Магнитный:**
 - 1.1. Магнитопорошковый.
- 2. Визуальный и измерительный.**

III. Виды деятельности.

Проведение контроля сварных соединений, оборудования и материалов неразрушающими методами при монтаже, строительстве, ремонте и реконструкции 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 неразрушающего контроля.

Срок проведения плановой проверки лаборатории – второй кв. 2020 г.

**Руководитель НОАЛ НК,
директор ООО «АРЦ НК»**

О.А. Сидуленко

