

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 56A120681

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**

Акционерного общества

Независимый Технический Центр «Диагностика»

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2019 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Производственная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Нефтегаз»**

423450, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Индустриальная.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству
(Приложение на 2 листах)

Дата регистрации 09.08.2019 г.

Действительно до 09.08.2022 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



В.В. Держаков

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 56A120681 от 09.08.2019 г.**

Лист 1.

**Производственная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Нефтегаз»**

423450, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Индустриальная.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

I. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

- 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа,
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с $P_{\text{раб.}} > 0,07 \text{ МПа}$ и $T > 115^{\circ}\text{C}$.

2. Системы газоснабжения (газораспределения):

- 2.1. Наружные газопроводы:
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные,
 - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов,
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций,
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы,
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:

- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа,
- 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа,
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ,
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

11. Здания и сооружения (строительные объекты):

- 11.1. Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов).

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



В.В. Держаков

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 56A120681 от 09.08.2019 г.**

Лист 2.

**Производственная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Нефтегаз»**

423450, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Индустриальная.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный:

1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия,

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

4. Магнитный:

4.1. Магнитопорошковый.

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный,

6.2. Течеискание*.

8. Электрический.

11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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

Уточнение области аттестации:

* – кроме объектов котлонадзора, систем газоснабжения зданий и сооружений (строительных объектов).

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



В.В. Держаков