

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 89А111645

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 25.04.2014 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО НИЦ «Энергодиагностика»
450112, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Л. Толстого д. 21**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 09 декабря 2016 г.

Свидетельство действительно до 09 декабря 2019 г.

без приложения не действительно
(приложение на 1-ом листе)

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.



А.А. Ермолаев

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 89A111645 от 09 декабря 2016 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО НИЦ «Энергодиагностика»**

450112, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Л. Толстого д. 21

На 1-ом листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

I. Наименование оборудования (объектов):

- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

- 1. Ультразвуковой (УК):
 - 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 1.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 2. Вихретоковый (ВК):
- 3. Проникающими веществами:
 - 3.1. Капиллярный (ПВК).
- 4. Вибродиагностический (ВД).
- 5. Тепловой (ТК).
- 6. Визуальный и измерительный (ВИК).

III. 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 проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Руководитель независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



А.А. Ермолаев

М.П.