

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 91A070270

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
*АНО «Ниже-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной
безопасности» (АНО «НВЦ НТО ПБ»)*
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791 от 20.05.2016 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

АО «Энергоремонт»

Адрес лаборатории: 404119, г. Волжский, Волгоградской обл.,
ул. Автодорога № 7, стр. 6 «В»

Адрес организации: 105094, г. Москва, ул. Семёновский вал, д. 6 д

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации: **17 февраля 2017 г.**

*Свидетельство действительно
до 17 февраля 2020 г.*

без приложения не действительно
(приложение на 2-х листах)

Руководитель НОАЛ
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
АНО «Нижне-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной безопасности»
(АНО «НВЦ НТО ПБ»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791 от 20.05.2016 г.)**

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 91A070270 от 17 февраля 2017 г.

**Лаборатории неразрушающего контроля
АО «Энергоремонт»**

**Адрес лаборатории: 404119, г. Волжский, Волгоградской обл.,
ул. Автодорога № 7, стр. 6 «В»**

Адрес организации: 105094, г. Москва, ул. Семёновский вал, д. 6 д

на 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:

- 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.2. Электрические котлы.
- 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
- 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°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.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 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.
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.5. Изотермические хранилища.
- 8.6. Криогенное оборудование.
- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.

Руководитель НОАЛ

Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
АНО «Нижне-Волжский Центр научно-технического обеспечения промышленной безопасности»
(АНО «НВЦ НТО ПБ»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10791 от 20.05.2016 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 91A070270 от 17 февраля 2017 г.

Лаборатории неразрушающего контроля

АО «Энергоремонт»

**Адрес лаборатории: 404119, г. Волжский, Волгоградской обл.,
ул. Автодорога № 7, стр. 6 «В»**

Адрес организации: 105094, г. Москва, ул. Семёновский вал, д. 6 д

на 2-х листах

лист 2

- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
- 8.10. Центрифуги, сепараторы.
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

1.2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой:

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

4. Магнитный.

- 4.1. Магнитопорошковый.

6. Проникающими веществами.

- 6.1. Капиллярный.

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.

Срок проведения плановой периодической проверки – III квартал 2018 г

Руководитель НОАЛ
Директор АНО «НВЦ НТО ПБ»



А.А. Болдырев