

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 93A050234

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Ниже-Волжская экспертная компания промышленной безопасности»
(ООО «НВЭК-ПБ»)**

(Свидетельство об аккредитации в Системе неразрушающего контроля №10793 от 20.03.2015 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза 04»
(ООО «Экспертиза 04»)**

180016, Российская Федерация, город Псков, Рижский проспект, дом 49

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации: 26.09.2016 г.

Свидетельство действительно до 26.09.2019 г.

Без приложения не действительно
(приложение на 2 листах)

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



м.п.

В.В. Шевцов

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Нижне-Волжская экспертная компания промышленной безопасности»
(ООО «НВЭК-ПБ»)

(Свидетельство об аккредитации в Системе неразрушающего контроля №10793 от 20.03.2015 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 93A050234 от 26.09.2016 г.**

*Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза 04»*
(ООО «Экспертиза 04»)

180016, Российская Федерация, город Псков, Рижский проспект, дом 49

На 2 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ (ОБЪЕКТОВ):

- 1.1. Объекты котлонадзора.**
- 1.2. Системы газоснабжения (газораспределения).**
- 1.3. Подъемные сооружения.**
- 1.8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
 - 1.8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
 - 1.8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
 - 1.8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 1.8.5. Изотермические хранилища.
 - 1.8.6. Криогенное оборудование.
 - 1.8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
 - 1.8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
 - 1.8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 1.8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 1.10. Объекты хранения и переработки зерна.**
- 1.11. Здания и сооружения (строительные объекты).**

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



В.В. Шевцов

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Ниже-Волжская экспертная компания промышленной безопасности»
(ООО «НВЭК-ПБ»)

(Свидетельство об аккредитации в Системе неразрушающего контроля №10793 от 20.03.2015 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 93A050234 от 26.09.2016 г. *

Лаборатория неразрушающего контроля

Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза 04»

(ООО «Экспертиза 04»)

180016, Российская Федерация, город Псков, Рижский проспект, дом 49

На 2 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

2. ВИДЫ (МЕТОДЫ) НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ:

2.2. Ультразвуковой:

2.2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

2.4. Магнитный:**

4.5. Магнитной памяти металла.

2.6. Проникающими веществами:

2.6.1. Капиллярный.

2.8. Электрический.**

2.9. Тепловой.**

2.11. 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.

4. 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».

* **Уточнение:** Замена листа №2 Приложения к Свидетельству об аттестации № 93A050234 от 26.09.2016 г. (Бланк Свидетельства об аттестации № 10793-(1)-47) в связи с расширением области аттестации от 25.11.2016 г.

** **Уточнение:** только объекты 1.2. Системы газоснабжения (газораспределения).

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



В.В. Шевцов