

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№02A050136

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 25.03.2016г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«ЭкспромТ» (ООО «ЭкспромТ»)
190020, СПб, ул. Бумажная, 15, лит. А-А1

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 05 декабря 2018 г.

Свидетельство действительно
до 05 декабря 2021 г.

Руководитель Независимого органа по
аттестации лабораторий неразрушающего
контроля ООО «ЭСТе»

М.П.

А.А. Мельников

**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 «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 25.03.2016г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№02A050136 от 05 декабря 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью «ЭкспромТ»
(ООО «ЭкспромТ»)
190020, СПб, ул. Бумажная, 15, лит. А-А1**

На 3-х листах.

Лист 1.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

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 °С.
- 2. Системы газоснабжения (газораспределения):**
 - 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
 - 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
 - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
- 3. Подъемные сооружения:**
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
 - 3.2. Подъемники (вышки).
 - 3.3. Канатные дороги.
 - 3.4. Фуникулеры.
 - 3.6. Лифты.
 - 3.8. Краны – манипуляторы.
 - 3.10. Крановые пути.
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

Руководитель Независимого органа по
аттестации лабораторий неразрушающего
контроля ООО «ЭСТе»

М.П.

А.А. Мельников

**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 «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 25.03.2016г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№02А050136 от 05 декабря 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью «ЭкспромТ»
(ООО «ЭкспромТ»)
190020, СПб, ул. Бумажная, 15, лит. А-А1**

На 3-х листах.

Лист 2.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

- 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, котлы утилизаторы.
 - 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.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты).**
- 11.1. Металлические конструкции.
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

Руководитель Независимого органа по
аттестации лабораторий неразрушающего
контроля ООО «ЭСТе»

М.П.

А.А. Мельников



**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 «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 25.03.2016г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№02А050136 от 05 декабря 2018 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью «ЭкспромТ»
(ООО «ЭкспромТ»)
190020, СПб, ул. Бумажная, 15, лит. А-А1**

На 3-х листах.

Лист 3.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

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.

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 ООО «ЭСТе»

М.П.

А.А. Мельников

