

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№02A050084

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 08.02.2013г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
общества с ограниченной ответственностью
«ЭкспромТ» (ООО «ЭкспромТ»)
190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 15 литера А-А1**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 21 октября 2015 г.

Свидетельство действительно
до 21 октября 2018 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 08.02.2013г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№02A050084 от 21 октября 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
общества с ограниченной ответственностью «ЭкспромТ»
(ООО «ЭкспромТ»)**

190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 15 литера 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.
 - 1.5. Барокамеры.
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.
 - 3.8. Краны – манипуляторы.
 - 3.10. Крановые пути.
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
 - 6.1. Оборудование для бурения скважин.
 - 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
 - 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
 - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
 - 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 08.02.2013г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№02A050084 от 21 октября 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
общества с ограниченной ответственностью «ЭкспромТ»
(ООО «ЭкспромТ»)
190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 15 литера А-А1**

На 3-х листах.

Лист 2.

- 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 08.02.2013г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№02A050084 от 21 октября 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
общества с ограниченной ответственностью «ЭкспромТ»
(ООО «ЭкспромТ»)
190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, 15 литера А-А1**

На 3-х листах.

Лист 3.

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