

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 00А050404

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТе»
191028, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 44, литер В, помещение 9-Н

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

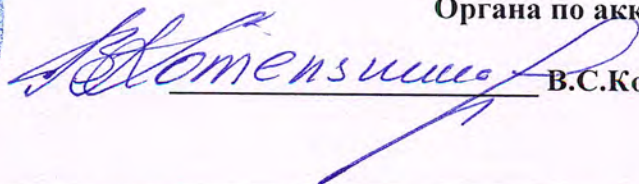
Дата регистрации 01.03.2019г.

Действительно до 01.03.2022г.

без приложения недействительно
(приложение на 4-х листах)



Руководитель
Органа по аккредитации


В.С.Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00А050404 от 01.03.2019 г.

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТе»
191028, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 44, литер В, помещение 9-Н

На 4-х листах

Лист 1

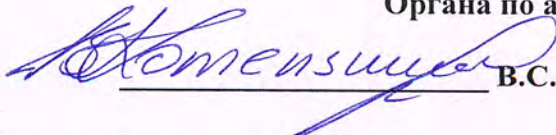
ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

- 1.1 Объекты котлонадзора:
 - 1.1.1 Паровые и водогрейные котлы
 - 1.1.2 Электрические котлы
 - 1.1.3 Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа
 - 1.1.4 Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C
 - 1.1.5 Барокамеры
- 1.2 Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 1.2.1 Наружные газопроводы
 - 1.2.1.1 Наружные газопроводы стальные
 - 1.2.1.2 Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов
 - 1.2.2 Внутренние газопроводы стальные
 - 1.2.3 Детали и узлы, газовое оборудование
- 1.3 Подъемные сооружения:
 - 1.3.1 Грузоподъемные краны
 - 1.3.2 Подъемники (вышки)
 - 1.3.3 Канатные дороги
 - 1.3.4 Фуникулеры
 - 1.3.5 Эскалаторы
 - 1.3.6 Лифты
 - 1.3.7 Краны-трубоукладчики



Руководитель
Органа по аккредитации


В.С.Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00А050404 от 01.03.2019 г.

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТе»
191028, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 44, литер В, помещение 9-Н

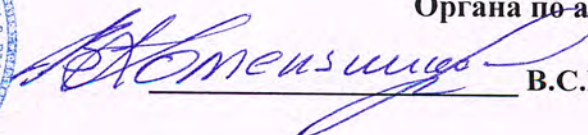
На 4-х листах

Лист 2

- 1.3.8 Краны-манипуляторы
- 1.3.9 Платформы подъемные для инвалидов
- 1.3.10 Крановые пути
- 1.6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
- 1.6.1 Оборудование для бурения скважин
- 1.6.2 Оборудование для эксплуатации скважин
- 1.6.3 Оборудование для освоения и ремонта скважин
- 1.6.4 Оборудование газонефтеперекачивающих станций
- 1.6.5 Газонефтепродуктопроводы
- 1.6.6 Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- 1.7 Оборудование металлургической промышленности:
- 1.7.1 Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
- 1.7.2 Газопроводы технологических газов
- 1.7.3 Цапфы чугуновозов, стальной, металлоразливочных ковшей
- 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



Руководитель
Органа по аккредитации


В.С.Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00А050404 от 01.03.2019 г.

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТе»
191028, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 44, литер В, помещение 9-Н

На 4-х листах

Лист 3

- 1.8.3 Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
- 1.8.4 Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 1.8.5 Изотермические хранилища
- 1.8.6 Криогенное оборудование
- 1.8.7 Оборудование аммиачных холодильных установок
- 1.8.8 Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы
- 1.8.9 Компрессорное и насосное оборудование
- 1.8.10 Центрифуги, сепараторы
- 1.8.11 Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 1.8.12 Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
- 1.11 Здания и сооружения (строительные объекты):
 - 1.11.1 Металлические конструкции (в том числе: стальные конструкции мостов)
 - 1.11.2 Бетонные и железобетонные конструкции
 - 1.11.3 Каменные и армокаменные конструкции

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2.2. Ультразвуковой:



Руководитель
Органа по аккредитации

В.С.Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 00А050404 от 01.03.2019 г.

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТе»
191028, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Моховая, д. 44, литер В, помещение 9-Н

На 4-х листах

Лист 4

- 2.2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
- 2.2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 2.3. Акустико-эмиссионный
- 2.4. Магнитный:
 - 2.4.1. Магнитопорошковый
- 2.6. Проникающими веществами:
 - 2.6.1. Капиллярный
- 2.11. Визуальный и измерительный

3. Виды деятельности

проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, 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
Органа по аккредитации

В.С.Котельников