

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61A080920**

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего
контроля

**«СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ
им. Н.Э. Баумана»**

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 20.06.2013г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «Строй!Эксперт»**

Россия, 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская,
д. 179, корп. 1, оф. 308

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

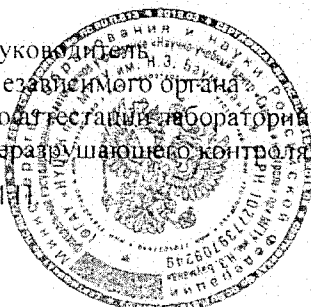
без приложения не действительно

(число листов приложения – 2)

Дата регистрации 17 июля 2015 г.

Свидетельство действительно до 17 июля 2018 г.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 2 л.

строительстве

Лист 1

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

«СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 20.06.2013г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A080920 от 17 июля 2015г.

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО «Строй!Эксперт»

Россия, 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 179,
корп. 1, оф. 308

Область аттестации

1. Наименование оборудования (объектов):

1. 1. Объекты котлонадзора:
 - 1.1. Паровые и водогрейные 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 свыше 115°С
 - 1.5. Барокамеры
2. 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
3. 3. Подъемные сооружения:
 - 3.1. Грузоподъемные краны
 - 3.2. Подъемники (вышки)
 - 3.5. Эскалаторы
 - 3.6. Лифты
 - 3.7. Краны-трубоукладчики
 - 3.8. Краны-манипуляторы
 - 3.9. Платформы подъемные для инвалидов
 - 3.10. Крановые пути
4. 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
5. 11. Здания и сооружения:
 - 11.1. Металлические конструкции
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции



Н.А. БЫСТРОВА

10161-(2)-1844

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

Приложение на 2 л. **строительстве** Лист 2
Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

"СертиНК" ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 20.06.2013г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A080920 от 17 июля 2015г.

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО «Строй!Эксперт»

Россия, 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 179,
корп. 1, оф. 308

Область аттестации

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. 2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
2. 3. Акустико-эмиссионный
3. 4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопорошковый
4. 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный
5. 8. Электрический
6. 11. Визуальный и измерительный

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, 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



Н.А. БЫСТРОВА