

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61А101098

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего
контроля

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

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 21.06.2016г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «НИПТ»**

603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород,
ул. Германа Лопатина, д.8, пом. п 5.

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 01 марта 2019 г.

Свидетельство действительно до 01 марта 2022 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
строительстве**

Приложение на 2 л.

Лист 1

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
«СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 21.06.2016г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61А101098 от 01 марта 2019г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «НИПТ»**

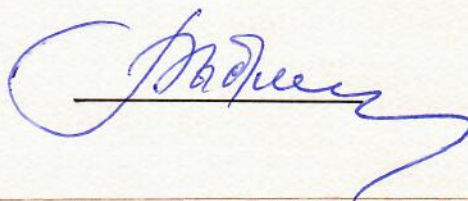
603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Германа Лопатина, д.8, пом. п 5.

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°C.
2. 2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы;
 - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композитных материалов.
3. 6. Объекты нефтяной и газовой промышленности:
 - 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций;
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы;
 - 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
4. 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;
 - 8.10. Центрифуги, сепараторы;
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
5. 11. Здания и сооружения (строительные объекты):
 - 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов);
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции;
 - 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.

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
строительстве**

Приложение на 2 л.

Лист 2

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
«СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 21.06.2016г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 61А101098 от 01 марта 2019г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «НИПТ»**

603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Германа Лопатина, д.8, пом. п 5.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. 1. Радиационный.
 - 1.1. Рентгенографический.
2. 2. Ультразвуковой.
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. 6. Проникающими веществами.
 - 6.1. Капиллярный;
 - 6.2. Течеискание.
4. 8. Электрический.
 - 8.1. Контроль изоляционных покрытий.
5. 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.

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
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 1 л.

Лист 1

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
СертиНК" ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 10.06.2019г.)**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A101098 от 01 марта 2019г., расширение от 04 октября 2019г.

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО «НИПТ»

Адрес организации: 603163, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Германа Лопатина, д. 8, пом. п5

Адрес лаборатории: 603163, г. Нижний Новгород, ул. Германа Лопатина, д. 8, пом.п31

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

1. 2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
 - 2.2. Внутренние газопроводы.
 - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. 1. Радиационный
 - 1.1. Рентгенографический;
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.

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
М.П.

Е.А. ИВАНAYСКИЙ