

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A010678

**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 «СЕГ»**

**127015, город Москва, улица Новодмитровская,
дом 2, корпус 2, этаж 15.**

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 21 декабря 2018 г.

Свидетельство действительно до 21 декабря 2021 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

№ 61A010678 от 21 декабря 2018г.

Лаборатория неразрушающего контроля

ООО «СЕГ»

127015, город Москва, улица Новодмитровская, дом 2, корпус 2, этаж 15.

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.
2. 2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
3. 6. Объекты 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.
4. 7. Оборудование металлургической промышленности:
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений;
 - 7.2. Газопроводы технологических газов;
 - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
5. 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;
 - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ;
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы;
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование;
 - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ;

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

№ 61A010678 от 21 декабря 2018г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО «СЕГ»**

127015, город Москва, улица Новодмитровская, дом 2, корпус 2, этаж 15.

- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
6. 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.
7. 12. Оборудование электроэнергетики.
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. 4. Магнитный.
 - 4.1. Магнитопорошковый (кроме п. 7, 12).
 - 4. 6. Проникающими веществами.
 - 6.1. Капиллярный (кроме п. 12);
 - 6.2. Течеискание (кроме п. 1.1, 2.1.2, 7, 8.1, 8.2, 8.4, 8.8, 8.9, 8.11, 12).
 - 5. 8. Электрический.
 - 8.1. Контроль изоляционных покрытий (кроме п. 8.1, 8.2, 8.4, 8.8, 8.9, 8.11, 11.2, 11.3, 12).
 - 6. 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