

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89A052316**

Независимый орган по аттестации  
лабораторий неразрушающего контроля  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»  
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 28.02.2020 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «СМТ»**

190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 2, лит. Б, помещение 1Н

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 18 декабря 2020 г.  
Свидетельство действительно до 18 декабря 2023 г.

без приложения не действительно  
(приложение на 1-ом листе)

Руководитель независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля

м.п.



А.А. Ермолаев

№ 10189-(1)-2655

**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  
«Научно-учебный центр «Качество»

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ 89A052316 от 18 декабря 2020 г.  
Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «СМТ»**

190013, г. Санкт-Петербург, ул. Рузовская, д. 2, лит. Б, помещение 1Н

На 1-ом листе

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:**

**I. Наименование оборудования (объектов):**

**1. Объекты котлонадзора:**

1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 Мпа и температурой воды свыше 115°C.

**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.

**6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**

6.5. Газонефтепродуктопроводы.

**II. Виды (методы) неразрушающего контроля:**

1. Радиационный:

1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

3. Электрический (кроме контроля оборудования (объектов) п. 1):

3.1. Контроль качества изоляционных покрытий.

4. Визуальный и измерительный.

**III. Виды деятельности:**

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при 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.

А.А. Ермолаев