

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-082А1145

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
«НУЦ «Контроль и диагностика»
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе
оценки соответствия № 10182 от 22.11.2019 г.)**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория метрологии и испытания строительных материалов
Строительное монтажное управление № 158
Акционерное общество «Трансинжстрой»
РФ, 101000, г. Москва, Архангельский переулок, дом 8/2, стр. 1**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

**Дата регистрации 01 февраля 2022 г.
Действительно до 01 февраля 2025 г.**

**Без приложения недействительно.
(Приложение на двух листах.)**

**Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**



Е.А. Аношкина

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

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
«НУЦ «Контроль и диагностика»
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе
оценки соответствия № 10182 от 22.11.2019 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-082А1145 от 01.02.2022 г.**

**Лаборатория метрологии и испытания строительных материалов
Строительное монтажное управление № 158
Акционерное общество «Трансинжстрой»
РФ, 101000, г. Москва, Архангельский переулок, дом 8/2, стр. 1**

На 2-х листах

Лист 2

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный (РК):

1.1. Радиографический.

1.1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой (УК):

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

6. Проникающими веществами:

6.2. Течеискание (ПВТ).

11. Визуальный и измерительный (ВИК).

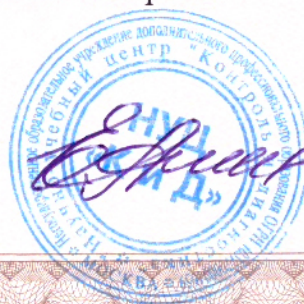
3. Виды деятельности:

Проведение контроля качества оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, техническом диагностировании, обследовании и экспертизе вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Е.А. Аношкина

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

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля**

«НУЦ «Контроль и диагностика»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе
оценки соответствия № 10182 от 22.11.2019 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ ЛНК-082А1145 от 01.02.2022 г.

**Лаборатория метрологии и испытания строительных материалов
Строительное монтажное управление № 158
Акционерное общество «Трансинжстрой»
РФ, 101000, г. Москва, Архангельский переулок, дом 8/2, стр. 1**

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

1. Наименование оборудования (объектов).

3. Подъемные сооружения.

3.6. Лифты

**8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных произ-
водств:**

8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей
воды.

11. Здания и сооружения (строительные объекты):

11.1. Металлические конструкции.

11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Е.А. Аношкина