

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№39А140007

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
РЦАКД ИШНКБ ФГАОУ ВО НИ ТПУ**

(свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия №11839 от 25.12.2018 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

***Лаборатория неразрушающего контроля
отдела технических обследований***

**бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Югорский институт развития строительного комплекса»**

Адрес организации (лаборатории): 628011, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д.17а

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

**Область аттестации и условия действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству**

Дата регистрации 30 августа 2019 г.

Действительно до 30 августа 2022 г.

Срок проведения периодического контроля – I квартал 2021 г.

**Без приложения недействительно
(приложение на 1-ом листе)**



**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
Д.С.Белкин**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№39А140007 от 30 августа 2019 г.**

*Лаборатория неразрушающего контроля
отдела технических обследований*

**бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Югорский институт развития строительного комплекса»**

*Адрес организации (лаборатории): 628011, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-
Югра, Тюменская область, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д.17а*

На 1-ом листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

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

Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2. Ультразвуковой

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия

9. Тепловой

11. Визуальный и измерительный

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
Д.С.Белкин