

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-039А0063

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
РЦАКД ИШНКБ ФГАОУ ВО НИ ТПУ
(свидетельство об аккредитации №11839 от 20.12.2021 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибстройнефтегаз»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «Сибстройнефтегаз»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

634063, РФ, г. Томск, ул. Березовая, д. 6/1

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

634063, РФ, г. Томск, ул. Березовая, д. 6/1

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 29.04.2022 г.

до 29.04.2025 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)



Д.С. Белкин
Руководитель
Независимого органа
Д.С. Белкин

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

РЦАКД ИШНКБ ФГАОУ ВО НИ ТПУ

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 29.04.2022 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-039А0063
от 29.04.2022 г.**

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Объекты контроля

- 2. Системы газоснабжения (газораспределения):**
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:**
- 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.
 - 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
 - 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
 - 8.10. Центрифуги, сепараторы.
 - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**
 - 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

Виды (методы) контроля

- 1. Радиационный:**
 - 1.1. Радиографический (РК):
 - 1.1.1. Рентгенографический
- 2. Ультразвуковой (УК):**
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 6. Проникающими веществами:**



**Руководитель
Независимого органа
Д.С. Белкин**

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

РЦАКД ИШНКБ ФГАОУ ВО НИ ТПУ

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 29.04.2022 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-039А0063
от 29.04.2022 г.**

На 2-х листах

Лист 2

6.1. Капиллярный (ПВК)

6.2. Течеискание (ПВТ)

8. Электрический (ЭК)

11. Визуальный и измерительный (ВИК)

Виды деятельности

2. Строительство

3. Монтаж

4. Ремонт

5. Реконструкция

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации: НОАЛ-КА №12/22 от 29.04.2022 г.

Условие действия свидетельства:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля в III квартале 2023 г.



**Руководитель
Независимого органа
Д.С. Белкин**