

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-039А0166

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 Научно-производственное
предприятие «Томская электронная компания»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО НПП «ТЭК»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

634040, РФ, Томская область, г. Томск, ул. Высоцкого, д.33

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

634040, РФ, Томская область, г. Томск, ул. Высоцкого, д.33

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 16.02.2024 г.

до 16.02.2027 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)



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 16.02.2024 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-039А0166
от 16.02.2024 г.**

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Объекты контроля

2. Системы газоснабжения (газораспределения):

- 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

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.
- 8.12. 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



**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 16.02.2024 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-039А0166
от 16.02.2024 г.**

На 2-х листах

Лист 2

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный (ПВК)

11. Визуальный и измерительный (ВИК)

Виды деятельности

1. Изготовление, 2. Строительство, 3. Монтаж, 4. Ремонт, 5. Реконструкция, 6. Эксплуатация,
7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза, 8. Техническое освидетельствование.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации: НОАЛ-КА №03/24 от 16.02.2024 г.

Условие действия свидетельства:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения
результатами инспекционного контроля в II квартале 2025 г.



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