

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0249

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПб»**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговая Фирма ИнтерГазСервис»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «ИФ ИнтерГазСервис»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 41

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Монастырская, д. 41

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

**требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению**

Действительно с 20.02.2026

до 20.02.2029

Без приложения недействительно

(приложение на 3 листах)



Руководитель Независимого органа
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПб»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.02.2026

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0249

от 20.02.2026

На 3 листах

Лист 1

Область аттестации

№ п/п	Объекты контроля
1.	Оборудование, работающее под избыточным давлением:
1.1.	Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
1.2.	Водогрейные и пароводогрейные котлы.
1.3.	Энерготехнологические котлы: паровые и водогрейные, в том числе сорегенерационные котлы.
1.7.	Электродкотлы.
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды.
1.9.	Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
2.	Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1.	Наружные газопроводы.
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные.
2.1.2.	Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композитных материалов.
2.2.	Внутренние газопроводы стальные.
2.3.	Детали и узлы, газовое оборудование.
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
6.1.	Оборудование для бурения скважин.
6.2.	Оборудование для эксплуатации скважин.
6.3.	Оборудование для освоения и ремонта скважин.
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.
8.3.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.

Руководитель Независимого органа

М.П. «Межрегион СПб»

Н.А. БЫСТРОВА

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПб»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.02.2026

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0249

от 20.02.2026

На 3 листах

Лист 2

8.4.	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
8.5.	Изотермические хранилища.
8.6.	Криогенное оборудование.
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.
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции.

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический.
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый.
5.	Вихретоковый (ВК).
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК) ¹ .
6.2.	Течеискание (ПВТ) ² .



Руководитель Независимого органа
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «НТО «Межрегион СПб»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 20.02.2026

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075A0249

от 20.02.2026

На 3 листах

Лист 3

8.	Электрический (ЭК) ³ .
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).

- ¹ кроме п.п. 1 и 2 объектов контроля
² только п. 6 объектов контроля
³ только п.п. 6 и 8 объектов контроля

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление.
2.	Строительство.
3.	Монтаж.
4.	Ремонт.
5.	Реконструкция.
6.	Эксплуатация.
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза.
8.	Техническое освидетельствование.

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания комиссии № 05-26/НОАЛ от 20.02.2026

Условия действия свидетельства

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



Руководитель Независимого органа
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА