

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0308

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Газсервисцентр102»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «ГСЦ102»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

450059, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа,
ул. Рихарда Зорге, д. 18, офис 11

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

450059, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа,
ул. Рихарда Зорге, д. 18, офис 11

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 15.09.2023 г.

до 15.09.2026 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)



Руководитель Независимого органа
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА

№ 10275-(1)-557

**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 15.09.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0308

от 15.09.2023 г.

На 2 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.
1.4.	Котлы-утилизаторы (паровые и водогрейные).
1.5.	Котлы передвижных и транспортабельных установок.
1.6.	Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их системы трубопроводов.
1.7.	Электродкотлы.
1.8.	Трубопроводы пара и горячей воды.
1.9.	Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
1.10.	Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
1.11.	Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
1.12.	Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
1.13.	Барокамеры.
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.

№ п/п	Виды (методы) контроля
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).

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 15.09.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0308

от 15.09.2023 г.

На 2 листах

Лист 2

№ 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 № 31-23/НОАЛ от 15.09.2023

Условия действия свидетельства

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



Руководитель Независимого органа
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА

№ 10275-(2)-1303