

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0300

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР НК ИННОВАЦИЯ»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «ЛИДЕР НК ИННОВАЦИЯ»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

119421, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Обручевский,
пр-кт. Ленинский, д. 111, к. 1, помещ. 32А

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 13, стр. 2, 5 этаж

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 01.09.2023 г.

до 01.09.2026 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 4 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 01.09.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0300

от 01.09.2023 г.

На 4 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 сорогенерационные 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.
3.	Подъемные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны;
3.2.	Подъемники (вышки);
3.3.	Канатные дороги;

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 01.09.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0300

от 01.09.2023 г.

На 4 листах

Лист 2

3.4.	Фуникулеры;
3.5.	Эскалаторы;
3.6.	Лифты;
3.7.	Краны-трубоукладчики;
3.8.	Краны-манипуляторы;
3.9.	Платформы подъемные для инвалидов;
3.10.	Крановые пути.
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.
7.	Оборудование металлургической промышленности:
7.1.	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений;
7.2.	Газопроводы технологических газов;
7.3.	Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
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;
8.5.	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;

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 01.09.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075A0300

от 01.09.2023 г.

На 4 листах

Лист 3

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);
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции;
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции.
12.	Оборудование электроэнергетики

№ 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.
3.	Акустико-эмиссионный (АЭ).
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК);
6.2.	Течеискание (ПВТ).
7.	Вибродиагностический (ВД).
8.	Электрический (ЭК).
9.	Тепловой (ТК).
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 01.09.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0300

от 01.09.2023 г.

На 4 листах

Лист 4

№ 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 № 29-23/НОАЛ от 01.09.2023

Условия действия свидетельства

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



Руководитель Независимого органа
М.П.

Н.А. БЫСТРОВА