

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-075А0440

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГО»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «РУСЭНЕРГО»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

634009, Томская область, г.о. город Томск, г. Томск, пер. Пойменный, д. 4А

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

634009, Томская область, г.о. город Томск, г. Томск, пер. Пойменный, д. 4А,  
пом. 12, 13, 13-1, 18

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 25.12.2024 г.

до 25.12.2027 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 25.12.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-075A0440**

от 25.12.2024 г.

На 4 листах

Лист 1

**Область аттестации**

№ п/п	Объекты контроля
1.	<b>Оборудование, работающее под избыточным давлением:</b>
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 содорегенерационные 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.	Электрокотлы.
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.	<b>Системы газоснабжения (газораспределения):</b>
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.	<b>Подъемные сооружения:</b>
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 25.12.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-075А0440**

от 25.12.2024 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.
<b>4.</b>	<b>Оборудование горнорудной промышленности:</b>
4.1.	Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик;
4.2.	Шахтные подъемные машины;
4.3.	Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование.
<b>6.</b>	<b>Объекты нефтяной и газовой промышленности:</b>
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.
<b>7.</b>	<b>Оборудование металлургической промышленности:</b>
7.1.	Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений;
7.2.	Газопроводы технологических газов;
7.3.	Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
<b>8.</b>	<b>Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:</b>
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;

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 25.12.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-075А0440**

от 25.12.2024 г.

На 4 листах

Лист 3

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.
9.	<b>Объекты железнодорожного транспорта:</b>
9.1.	Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов);
9.2.	Подъездные пути необщего пользования.
10.	<b>Объекты хранения и переработки зерна:</b>
10.1.	Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки);
10.2.	Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД);
10.3.	Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы.
11.	<b>Здания и сооружения (строительные объекты):</b>
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов);
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции;
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции.
12.	<b>Оборудование электроэнергетики</b>

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	<b>Радиационный:</b>
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический.
2.	<b>Ультразвуковой (УК):</b>
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия;
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.

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 25.12.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

**№ ЛНК-075А0440**

от 25.12.2024 г.

На 4 листах

Лист 4

3.	Акустико-эмиссионный (АЭ).
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый;
4.2.	Магнитографический;
4.3.	Феррозондовый;
4.4.	Эффект Холла;
4.5.	Магнитной памяти металла.
5.	Вихретоковый (ВК).
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).

№ 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 № 44-24/НОАЛ от 25.12.2024

**Условия действия свидетельства**

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

Руководитель Независимого органа  
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА