

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ ЛНК-075А0067

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

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Общество с ограниченной ответственностью «ДИКОН»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «ДИКОН»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

620142, Свердловская область, г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Щорса,  
стр.7, офис 403

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

620142, Свердловская область, г.о. г. Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Щорса,  
стр.7, офис 403

(фактический адрес лаборатории)

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

Действительно с 18.10.2024 г.

до 18.10.2027 г.

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 18.10.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-075А0067**

от 18.10.2024 г.

На 3 листах

Лист 1

**Область аттестации**

<b>№ п/п</b>	<b>Объекты контроля</b>
<b>1.</b>	<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 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.
<b>2.</b>	<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.
<b>3.</b>	<b>Подъемные сооружения:</b>
3.1.	Грузоподъемные краны;
3.2.	Подъемники (вышки);
3.3.	Канатные дороги;
3.4.	Фуникулеры;
3.5.	Эскалаторы;
3.6.	Лифты;

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 18.10.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-075А0067**

от 18.10.2024 г.

На 3 листах

Лист 2

3.7.	Краны-трубоукладчики;
3.8.	Краны-манипуляторы;
3.9.	Платформы подъемные для инвалидов;
3.10.	Крановые пути.
<b>5.</b>	<b>Объекты угольной промышленности.</b>
5.1.	Шахтные подъемные машины;
5.2.	Вентиляторы главного проветривания;
5.3.	Горно-транспортное и углеобогатительное 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>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;
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.
<b>11.</b>	<b>Здания и сооружения (строительные объекты):</b>
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

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 18.10.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-075А0067**

от 18.10.2024 г.

На 3 листах

Лист 3

№ п/п	Виды (методы) контроля
<b>1.</b>	<b>Радиационный:</b>
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический.
<b>2.</b>	<b>Ультразвуковой (УК):</b>
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия;
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
<b>4.</b>	<b>Магнитный (МК)<sup>1</sup>:</b>
4.1.	Магнитопорошковый.
<b>6.</b>	<b>Проникающими веществами:</b>
6.1.	Капиллярный (ПВК);
6.2.	Течеискание (ПВТ) <sup>2</sup> .
<b>8.</b>	<b>Электрический (ЭК)<sup>3</sup>.</b>
<b>11.</b>	<b>Визуальный и измерительный (ВИК).</b>

<sup>1</sup> кроме п. 5 объектов контроля

<sup>2</sup> кроме п.п. 2, 3, 5, 11 объектов контроля

<sup>3</sup> кроме п.п. 3, 5 объектов контроля

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

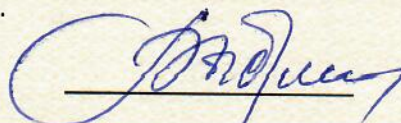
Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания комиссии № 34-24/НОАЛ от 18.10.2024

**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)-1653