



# **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

## **О ПРИЗНАНИИ В КАЧЕСТВЕ**

### **ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА**

#### **№ ЭЦ-0057-09**

Настоящим Свидетельством удостоверяется, что при Независимом органе по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
**ООО «НТО «Межрегион СПб»**

(Свидетельство об аккредитации № НОАП-0057 от 26.09.2022)  
в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала», СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала», СДАНК-02-2020 «Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля» на базе

**Автономной некоммерческой организации Дополнительного профессионального образования «Учебный комбинат»**

создан Экзаменационный центр

**АНО ДПО «Учебный комбинат»**

(198095, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, 22, лит. А, оф. 423.)

уполномоченный проводить подготовку и прием экзаменов у специалистов на I и II уровни квалификации по видам (методам) неразрушающего контроля и на объектах контроля, указанных в Приложении к настоящему Свидетельству о признании

**Дата регистрации 28.09.2022**

**Действительно до 26.09.2027**

*без приложения недействительно*

*(приложение на 3-х листах)*

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации персонала в области  
неразрушающего контроля



**Н.А. БЫСТРОВА**

Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
ООО «НТО «Межрегион СПб»

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 28.09.2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ

№ ЭЦ-0057-09

от 28.09.2022 г.

На 3 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ

№ п/п	Объекты контроля
<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 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.
<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;
3.7.	Краны-трубоукладчики;
3.8.	Краны-манипуляторы;
3.9.	Платформы подъемные для инвалидов;
3.10.	Крановые пути.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации персонала в области  
неразрушающего контроля



Н.А. БЫСТРОВА

Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
ООО «НТО «Межрегион СПб»

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 28.09.2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ

№ ЭЦ-0057-09

от 28.09.2022 г.

На 3 листах

Лист 2

<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;
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);
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции;
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции.
<b>12.</b>	<b>Оборудование электроэнергетики</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Виды (методы) контроля</b>
<b>1.</b>	<b>Радиационный:</b>
1.1.	Радиографический (РК):
1.1.1.	Рентгенографический

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации персонала в области  
неразрушающего контроля



*Handwritten signature*

Н.А. БЫСТРОВА

Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля  
ООО «НТО «Межрегион СПб»

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 28.09.2022 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ

№ ЭЦ-0057-09

от 28.09.2022 г.

На 3 листах

Лист 3

2.	Ультразвуковой (УК) <sup>1</sup> :
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия;
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
6.	Проникающими веществами <sup>2</sup> :
6.1.	Капиллярный (ПВК)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК).

<sup>1</sup> кроме п. – 12 объектов контроля

<sup>2</sup> кроме п. – 12 объектов контроля

Условия действия свидетельства

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

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации персонала в области  
неразрушающего контроля



Н.А. БЫСТРОВА