



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИЗНАНИИ В КАЧЕСТВЕ

ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА

№ ЭЦ-0057-11

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
Общества с ограниченной ответственностью «МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

создан Экзаменационный центр

ООО «МЦОК «ТЕХНОПРОГРЕСС»
(109548, г. Москва, Проектируемый проезд 4062-й, д. 6, стр. 16, эт. 5, комн. 19.)

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



М.П.

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-0057-11

от 28.09.2022 г.

На 3 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ

№ 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.	Электроды.
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;
3.4.	Фуникулеры;
3.5.	Эскалаторы;
3.6.	Лифты;
3.7.	Краны-трубоукладчики;
3.8.	Краны-манипуляторы;
3.9.	Платформы подъемные для инвалидов;

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-0057-11

от 28.09.2022 г.

На 3 листах

Лист 2

3.10.	Крановые пути.
4.	Оборудование горнорудной промышленности:
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.
5.	Объекты угольной промышленности.
5.1.	Шахтные подъемные машины;
5.2.	Вентиляторы главного проветривания;
5.3.	Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование.
6.	Объекты 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;
8.11.	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ;
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

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-0057-11

от 28.09.2022 г.

На 3 листах

Лист 3

9.	Объекты железнодорожного транспорта:
9.1.	Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов);
9.2.	Подъездные пути необщего пользования.
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;
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).

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