

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-057А0461**

**Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
ООО ИКЦ «Просвет»**

(свидетельство об аккредитации № 11157 от 20.12.2021 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Пермский аттестационный центр»
(ООО «ПАЦ»)**

Российская Федерация, 614077, г. Пермь, ул. Бульвар Гагарина, 54 А

Лаборатория неразрушающего контроля

Российская Федерация, 614077, г. Пермь, ул. Бульвар Гагарина, 54 А

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Действительно с «20» апреля 2023 г.

до «20» апреля 2026 г.

**Без приложения не действительно
(приложение на 3 листах).**

**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**



Ген. директор ИКЦ «Просвет», к.т.н.

О.Е. Дёмин

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля ООО «ИКЦ «ПРОСВЕТ»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от «20» апреля 2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-057А0461

от «20» апреля 2023 г.

На 3 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 содорегенерационные котлы
1.4.	Котлы-утилизаторы
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 композиционных материалов
2.2.	Внутренние газопроводы
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
3.10.	Крановые пути
4.	Объекты 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

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля ООО «ИКЦ «ПРОСВЕТ»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от «20» апреля 2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-057А0461
от «20» апреля 2023 г.**

На 3 листах

Лист 2

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 токсических 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
9.	Объекты железнодорожного транспорта:
9.1.	Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)
11.	Здания и сооружения (строительные объекты)
11.1.	Металлические конструкции
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции
11.3.	Каменные и армокаменные конструкции
12.	Оборудование электроэнергетики

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
11.	Визуальный и измерительный

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля ООО «ИКЦ «ПРОСВЕТ»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от «20» апреля 2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-057А0461

от «20» апреля 2023 г.

На 3 листах

Лист 3

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Техническое диагностирование

Место проведения испытаний: стационарные.

Протокол заседания Комиссии по аттестации №ЛНК (005) от 20.04.2023 г.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

Ген. директор ООО ИКЦ «ПРОСВЕТ» к.т.н.

О.Е. Дёмин



Условие действия свидетельства.

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

Отметка о проведении проверки

октябрь 2024 г.

М.П.

Ген. директор ООО ИКЦ «ПРОСВЕТ», к.т.н.

О.Е. Дёмин