

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-057А0450**

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

(свидетельство об аккредитации № 11157 от 20.12.2021 г.)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Ремонтно-строительное предприятие «Алексий»  
(ООО «РСР «Алексий»)**

614055, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 84

**Лаборатория неразрушающего контроля**

614055, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 84

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

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

**Действительно с «29» июля 2022 г.**

**до «29» июля 2025 г.**

**Без приложения не действительно  
(приложение на 2 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 «29» июля 2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-057А0450**

от «29» июля 2022 г.

На 2 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 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
1.8.	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
<b>2.</b>	<b>Системы газоснабжения (газораспределения):</b>
2.1.	Наружные газопроводы
2.1.1	Наружные газопроводы стальные
2.2.	Внутренние газопроводы
2.3.	Детали и узлы, газовое оборудование
<b>3.</b>	<b>Подъемные сооружения:</b>
3.1.	Грузоподъемные краны
3.2.	Подъемники (вышки)
3.10.	Крановые пути
<b>6.</b>	<b>Оборудование нефтяной и газовой промышленности:</b>
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 токсических веществ
8.8.	Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы
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)



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 «29» июля 2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ ЛНК-057А0450

от «29» июля 2022 г.

На 2 листах

Лист 2

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический:
1.1.1.	Рентгенографический
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный
6.2.	Течеискание
11.	Визуальный и измерительный

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

Место проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации №ЛНК (010) от 29.07.2022 г.

Руководитель  
Независимого органа  
по аттестации лабораторий  
неразрушающего контроля



М.П. 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

январь 2024 г.

М.П.

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

О.Е. Дёмин