

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



ЛНК-069А0586

(регистрационный номер)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Автономная некоммерческая организация «ДИЭКС» (АНО «ДИЭКС»)
наименование Органа оценки соответствия
свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности,
безопасности в энергетике и строительстве № 10169 от 31.03.2017 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
(наименование лаборатории)
Общество с ограниченной ответственностью «Центр экспертизы промышленной
безопасности» (ООО «ЦЭПБ»)
наименование организации, в состав которой входит лаборатория
618533, Россия, Пермский край, г. Соликамск, ул. Володарского, 33
юридический адрес организации
618548, Россия, Пермский край, г. Соликамск, ул. Чернышевского, 4а
адрес лаборатории

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 06 июня 2022 г.

Свидетельство действительно до 06 июня 2025 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 4 листах)

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



М.П.

Р.О. Крханбаров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Автономная некоммерческая организация «ДИЭКС» (АНО «ДИЭКС»)
наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию
(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10169 от 31.03.2017 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛНК-069A0586 от 06 июня 2022 г.

(регистрационный номер, дата регистрации)

На 4 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов)

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;

1.6. Котлы паровые и жидкостные, работающие с высокотемпературными органическими и
неорганическими теплоносителями (кроме воды и водяного пара), и транспортирующие их
системы трубопроводы;

1.7. Электрокотлы;

1.8. Грубопроводы пара и горячей воды;

1.9. Сосуды, работающие под 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.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.



Р.О.Крханбаров

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Автономная некоммерческая организация «ДИЭКС» (АНО «ДИЭКС»)**

наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10169 от 31.03.2017 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

ЛНК-069А0586 от 06 июня 2022 г.

(регистрационный номер, дата регистрации)

На 4 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

3. Подъемные сооружения:

- 3.1. Грузоподъемные краны;
- 3.2. Подъемники (вышки);
- 3.5. Эскалаторы;
- 3.6. Лифты;
- 3.7. Краны-грубоукладчики;
- 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.

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 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 технических газов;
- 7.3. Цапфы чугуновозов, сталковшей, 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, работающих 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;

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Р.О. Крханбаров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Автономная некоммерческая организация «ДИЭКС» (АНО «ДИЭКС»)
наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию
(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10169 от 31.03.2017 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
ЛНК-069A0586 от 06 июня 2022 г.**

(регистрационный номер, дата регистрации)

На 4 листах

Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

- 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);
 - 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.**

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
М.П.



Р.О. Крханбаров

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Автономная некоммерческая организация «ДИЭК» (АНО «ДИЭК»)
наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля,
аттестовавшего лабораторию
(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10169 от 31.03.2017 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ ЛНК-069А0586 от 06 июня 2022 г.

(регистрационный номер, дата регистрации)

На 4 листах

Лист 4

2. Виды (методы) неразрушающего контроля.

1. Радиационный:
 - 1.1. Радиографический:
 - 1.1.1. Рентгенографический.
2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. Акустико-эмиссионный.
4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопорошковый.
5. Вихрековый.
6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный
11. Визуальный и измерительный

3. Виды деятельности.

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании, техническом освидетельствовании, обследовании, экспертизе технических устройств, зданий и сооружений, вышеперечисленных объектов.

Условие действия свидетельств

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Р.О. Крханбаров