

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-090А0089

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «АРЦ НК»**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
Западно-якутский экспертный центр «ТЭС»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «ТЭС»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**678175, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус,
г. Мирный, ул. Павлова, дом 4, офис 7**

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**678175, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус,
г. Мирный, ул. Павлова, дом 4, офис 7**

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации 10 января 2025 г.

Свидетельство действительно до 10 января 2028 г.,

без приложения не действительно.

(приложение на 3-х листах)



**Руководитель Независимого органа,
директор ООО «АРЦ НК»**

М.П.К * РОССИЯ

О.А. Сидуленко

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «АРЦ НК»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 10.01.2025 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-090А0089
от 10.01.2025 г.**

На 3-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ¹

№ 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
1.5.	Котлы передвижных и транспортабельных установок
1.7.	Электроды
1.8.	Трубопроводы 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
2.	Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1.	Наружные газопроводы:
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные
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
3.6.	Лифты
3.7.	Краны-трубоукладчики
3.8.	Краны-манипуляторы
3.10.	Крановые пути
4.	Объекты горнорудной промышленности:

¹Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 09.02.2021 г. № 102- БНС

**Руководитель Независимого органа,
директор ООО «АРЦ НК»**

М.П. _____


О.А. Сидуленко

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «АРЦ НК»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 10.01.2025 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-090А0089
от 10.01.2025 г.**

На 3-х листах


Лист 2

№ п/п	Объекты контроля:
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
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
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.4.	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
8.11.	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
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:
2.	Ультразвуковой (УК):
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия

**Руководитель Независимого органа,
директор ООО «АРЦ НК»**

М.П. **центр
специалистов
неразрушающего
контроля***


О.А. Сидуленко

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «АРЦ НК»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 10.01.2025 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-090А0089
от 10.01.2025 г.**

На 3-х листах

Лист 3

№ п/п	Виды (методы) контроля:
3.	Акустико-эмиссионный (АЭ)
4.	Магнитный (МК):
4.1.	Магнитопорошковый
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный (ПВК)
6.2.	Течеискание ² (ПВТ)
7.	Вибродиагностический (ВД)
9.	Тепловой (ТК)
11.	Визуальный и измерительный (ВИК)

№ п/п	Виды деятельности:
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-081 от 10.01.2025 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок проведения инспекционного контроля лаборатории – первый кв. 2026г.

Уточнение области аттестации:

² - только оборудование, работающее под избыточным давлением (п.1), системы газоснабжения (газораспределения) (п.2), подъемные сооружения (п.3), оборудование нефтяной и газовой промышленности (п.6), оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств (п.8)

**Руководитель Независимого органа,
директор ООО «АРЦ НК»**

М.П.


О.А. Сидуленко

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-090А0022*

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**

ООО «АРЦ НК»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
Западно-якутский экспертный центр «ТЭС»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «ТЭС»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**678175, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Мирный,
ул. Павлова, дом 4, офис 7**

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**678175, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Мирный,
ул. Павлова, дом 4, офис 7**

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации 28 сентября 2023 г.

Свидетельство действительно до 29 декабря 2024 г.,

без приложения не действительно.

(приложение на 3-х листах)

* Замена 28.09.2023 г. в связи с ограничением области аттестации

**Руководитель Независимого органа,
директор ООО «АРЦ НК»**

О.А. Сидуленко

М.П.

№ 11890-(1)-256



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

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «АРЦ НК»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 28.09.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-090А0022
от 28.09.2023 г.**

На 3-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ¹

№ 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
1.5.	Котлы передвижных и транспортабельных установок
1.7.	Электрокотлы
1.8.	Трубопроводы 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
2.	Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1.	Наружные газопроводы:
2.1.1.	Наружные газопроводы стальные
2.2.	Внутренние газопроводы стальные
2.3.	Детали и узлы, газовое оборудование
3.	Подъёмные сооружения:
3.1.	Грузоподъемные краны
3.2.	Подъемники (вышки)
3.3.	Канатные дороги
3.6.	Лифты
3.7.	Краны-трубоукладчики
3.8.	Краны-манипуляторы
3.10.	Крановые пути
4.	Объекты горнорудной промышленности

¹Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 09.02.2021 г. № 102- БНС

**Руководитель Независимого органа,
директор ООО «АРЦ НК»**

О.А. Сидуленко

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «АРЦ НК»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 28.09.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-090А0022
от 28.09.2023 г.**

На 3-х листах

Лист 2

№ п/п	Объекты контроля:
6.	Оборудование нефтяной и газовой промышленности
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.4.	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
8.11.	Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
11.	Здания и сооружения (строительные объекты)
12.	Оборудование электроэнергетики

№ п/п	Виды (методы) контроля:
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия
3.	Акустико-эмиссионный
4.	Магнитный:
4.1.	Магнитопорошковый
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный
7.	Вибродиагностический
9.	Тепловой
11.	Визуальный и измерительный



Руководитель Независимого органа,
директор ООО «АРЦ НК»
М.П.

О.А. Сидуленко

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «АРЦ НК»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 28.09.2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-090А0022
от 28.09.2023 г.**

На 3-х листах

Лист 3

№ п/п	Виды деятельности:
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8.	Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-057 от 28.09.2023г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

**Руководитель Независимого органа,
директор ООО «АРЦ НК»**

М.П. центр
специалистов
неразрушающего
контроля



О.А. Сидуленко