

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-011А0132

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ НК»
(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 20.12.2021 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
"Корпорация "Электросевкавмонтаж"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО "Корпорация " Электросевкавмонтаж")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

350080, Россия, г Краснодар, ул. им. Демуса М.Н., д. 11

(юридический адрес)

Служба технического контроля

(наименование лаборатории)

350080, Россия, г Краснодар, ул. им. Демуса М.Н., д. 11

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 26 мая 2023 г.
до 26 мая 2026 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 3-х листах)

И. о. Руководителя
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «ЭКСПЕРТ НК»



М.П.

А.К. Дриндрожик

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ НК»
(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 20.12.2021 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 26 мая 2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0132 от 26 мая 2023 г.**

**Служба технического контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Корпорация "Электросевкавмонтаж"**

на 3-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

I. Наименование объектов 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. 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
- 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

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

И. о. Руководителя
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «ЭКСПЕРТ НК»

М.П.



_____ А.К. Дриндрожик

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ НК»
(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 20.12.2021 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 26 мая 2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0132 от 26 мая 2023 г.
Служба технического контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Корпорация "Электросевкавмонтаж"**

на 3-х листах

лист 2

- 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
- 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

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный:

1.1. Радиографический (РК):

1.1.1. Рентгенографический.

2. Ультразвуковой (УК):

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный (ПВК).

6.2. Течеискание (ПВТ).

11. Визуальный и измерительный (ВИК).

И. о. Руководителя
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «ЭКСПЕРТ НК»

М.П.



А.К. Дриндрожик

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ НК»
(ООО «ЭКСПЕРТ НК»)
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10111 от 20.12.2021 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 26 мая 2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0132 от 26 мая 2023 г.
Служба технического контроля
Общество с ограниченной ответственностью
"Корпорация "Электросевкавмонтаж"**

на 3-х листах

лист 3

III. Виды деятельности:

1. Изготовление
2. Строительство
3. Монтаж
4. Ремонт
5. Реконструкция
6. Эксплуатация
7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8. Техническое освидетельствование

* - область аттестации лаборатории определена в соответствии с перечнем областей аттестации лабораторий неразрушающего контроля.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-21/2023/1 от 26 мая 2023 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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

Срок проведения плановой проверки лаборатории – IV квартал 2024 года.

И. о. Руководителя
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
ООО «ЭКСПЕРТ НК»

М.П.



А.К. Дриндрожик