

12108

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-093А0040

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Нижне-Волжская экспертная компания промышленной безопасности»
(ООО «НВЭК-ПБ»)

(Свидетельство об аккредитации в Системе неразрушающего контроля №10793 от 29.01.2021 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Природоохранный Комплекс «ЭКО+»
(ООО «ПК «ЭКО+»)

416357, Российская Федерация, Астраханская область, Икрянинский район, рабочий
посёлок Ильинка, Территория Промышленный участок 3, Строение 5

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля и испытаний

416357, Российская Федерация, Астраханская область, Икрянинский район, рабочий
посёлок Ильинка, Территория Промышленный участок 3, Строение 5

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 14.10.2022 г.
до 14.10.2025 г.

Без приложения не действительно
(приложение на 2 листах)

Руководитель Независимого органа

В.В. Шевцов



13/03 62

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Ниже-Волжская экспертная компания промышленной безопасности»
(ООО «НВЭК-ПБ»)**

(Свидетельство об аккредитации в Системе неразрушающего контроля №10793 от 29.01.2021 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 14.10.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-093А0040
от 14.10.2022 г.**

На 2 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование объектов контроля
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:
8.1. 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 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



Руководитель Независимого органа

В.В. Шевцов

12/100

62

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
ООО «Нижне-Волжская экспертная компания промышленной безопасности»
(ООО «НВЭК-ПБ»)**

(Свидетельство об аккредитации в Системе неразрушающего контроля №10793 от 29.01.2021 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 14.10.2022 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-093А0040
от 14.10.2022 г.**

На 2 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование вида (метода) НК

2. Ультразвуковой (УК):
2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
2.2. Ультразвуковая толщинометрия
4. Магнитный (МК):
4.1. Магнитопорошковый
6. Проникающими веществами:
6.1. Капиллярный (ПВК)
11. Визуальный и измерительный (ВИК)

Наименование вида деятельности

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

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные и в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации №ЛНК-021-2022 от 14.10.2022 г.

Условия действия свидетельства

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

Инспекционный контроль в период апрель – май 2024 г.



Руководитель Независимого органа


В.В. Шевцов