

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-011А0027*

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 «СтройЭкспертиза»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «СтройЭкспертиза»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

121596, г.Москва, ул. Горбунова, д.12, к. 2, этаж/помещ. 4/1, ком. 5,6

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

121596, г.Москва, ул. Горбунова, д.12, к. 2, этаж/помещ. 4/1, ком. 5,6

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 10 марта 2023 г.
до 16 июля 2024 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 3-х листах)

*Перерегистрация от 10.03.2023 г.

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

М.П.



А.К. Дриндрожик

№ 10111-(1)-758

**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 10 марта 2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0027 от 10 марта 2023 г.
Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭкспертиза»**

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 сорегенерационные 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. 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
- 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 композиционных материалов
- 2.2. Внутренние газопроводы стальные
- 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование

3. Подъемные сооружения:

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 10 марта 2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0027 от 10 марта 2023 г.
Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭкспертиза»**

на 3-х листах

лист 2

- 3.1. Грузоподъемные краны
- 3.2. Подъемники (вышки)
- 3.3. Канатные дороги
- 3.4. Фуникулеры
- 3.5. Эскалаторы
- 3.6. Лифты
- 3.7. Краны-трубоукладчики
- 3.8. Краны-манипуляторы
- 3.9. Платформы подъемные для инвалидов
- 3.10. Крановые пути
- 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

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 10 марта 2023 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0027 от 10 марта 2023 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «СтройЭкспертиза»**

на 3-х листах

лист 3

- 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:

2. Ультразвуковой (УК):

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

11. Визуальный и измерительный (ВИК).

III. Виды деятельности:

- 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-10/2023/1 от 10 марта 2023 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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

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

М.П.



_____ А.К. Дриндрожик