

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-011А0039

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 25.12.2018 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Экспертстрой»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «Экспертстрой»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

600005, Владимирская область, город Владимир, улица 850-летия, дом 1/46, офис 16

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

600005, Владимирская область, город Владимир, улица 850-летия, дом 1/46, офис 16

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 12 ноября 2021 г.
до 12 ноября 2024 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 25.12.2018 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 12 ноября 2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0039 от 12 ноября 2021 г.
Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «Экспертстрой»**

на 3-х листах

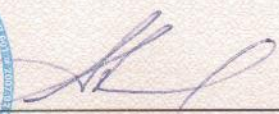
лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ *

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. 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
 - 2.2. Внутренние газопроводы стальные
 - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование
3. **Подъемные сооружения:**
 - 3.1. Грузоподъемные краны
 - 3.2. Подъемники (вышки)

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 25.12.2018 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 12 ноября 2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0039 от 12 ноября 2021 г.
Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «Экспертстрой»**

на 3-х листах

лист 2

- 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
- 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
- 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

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 25.12.2018 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 12 ноября 2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0039 от 12 ноября 2021 г.
Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «Экспертстрой»**

на 3-х листах

лист 3

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

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).

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-46/2021/1 от 12 ноября 2021 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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

Срок проведения плановой проверки лаборатории – II квартал 2023 года.

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

М.П.



А.К. Дриндрожик