

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-011А0189

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 "ПТИМАШ"

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО "ПТИМАШ")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Ганенкова, д. 48/1

(юридический адрес)

Лаборатория контроля качества сварных швов и металла

(наименование лаборатории)

433502, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Ганенкова, д. 48/1

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

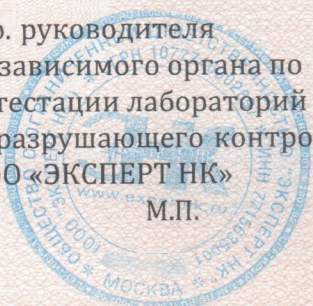
**требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению**

*Действительно с 28 июня 2024 г.
до 28 июня 2027 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 28 июня 2024 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0189 от 28 июня 2024 г.
Лаборатория контроля качества сварных швов и металла
ООО "ПТИМАШ"**

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
- 1.7. Электрокотлы
- 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды
- 1.9. Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей
- 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

- 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

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 28 июня 2024 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0189 от 28 июня 2024 г.
Лаборатория контроля качества сварных швов и металла
ООО "ПТИМАШ"**

на 3-х листах

лист 2

- 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, работающих под давлением до 16 МПа
 - 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих под давлением свыше 16 МПа
 - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающих 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 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)

II. Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный:

- 1.1. Радиографический (РК).

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 28 июня 2024 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-011А0189 от 28 июня 2024 г.
Лаборатория контроля качества сварных швов и металла
ООО "ПТИМАШ"**

на 3-х листах

лист 3

- 1.1.1. Рентгенографический.
- 2. **Ультразвуковой (УК):**
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 6. **Проникающими веществами:**
 - 6.1. Проникающими веществами: капиллярный (ПВК).
- 8. **Электрический (ЭК).¹⁾**
- 11. **Визуальный и измерительный (ВИК).**

III. Виды деятельности:

- 1. Изготовление
- 2. Монтаж
- 3. Ремонт

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

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-26/2024/1 от 28 июня 2024 г.

Уточнение области аттестации:

- 1) - за исключением проведения электрического контроля по пп. 1.1, 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 1.9, 1.13, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 11.1.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

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

Срок проведения плановой проверки лаборатории - III квартал 2025 года.

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

М.П.

А.К. Дриндрожик