

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-011А0025**

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 «ПТИМАШ»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО «ПТИМАШ»)**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**433502, Ульяновская область, г. Дмитровград, ул. Ганенкова, д. 48/1**

(юридический адрес)

**Лаборатория контроля качества сварных швов и металла**

(наименование лаборатории)

**433502, Ульяновская область, г. Дмитровград, ул. Ганенкова, д. 48/1**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 02 июля 2021 г.  
до 02 июля 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 02 июля 2021 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК-011А0025 от 02 июля 2021 г.**

**Лаборатория контроля качества сварных швов и металла  
Общество с ограниченной ответственностью «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 сорегенерационные котлы
- 1.7. Электроды
- 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
- 3.10. Крановые пути

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 02 июля 2021 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-011А0025 от 02 июля 2021 г.**

**Лаборатория контроля качества сварных швов и металла  
Общество с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ»**

на 3-х листах

лист 2

**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

**11. Здания и сооружения (строительные объекты):**

- 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)

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 02 июля 2021 г.  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-011А0025 от 02 июля 2021 г.**

**Лаборатория контроля качества сварных швов и металла  
Общество с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ»**

на 3-х листах

лист 3

**II. Виды (методы) неразрушающего контроля:**

**1. Радиационный: <sup>1)</sup>**

1.1. Радиографический (РК):

1.1.1. Рентгенографический.

**2. Ультразвуковой: <sup>2)</sup>**

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

**6. Проникающими веществами: <sup>3)</sup>**

6.1. Капиллярный.

**8. Электрический. <sup>4)</sup>**

11. Визуальный и измерительный.

**III. Виды деятельности:**

1. Изготовление

2. Строительство

4. Ремонт

5. Реконструкция

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

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-27/2021/1 от 02 июля 2021 г.

**Уточнение области аттестации:**

<sup>1)</sup> - за исключением проведения радиационного контроля оборудования, работающего под избыточным давлением, подъемных сооружений, зданий и сооружений (строительных объектов).

<sup>2)</sup> - за исключением проведения ультразвукового контроля подъемных сооружений

<sup>3)</sup> - за исключением проведения контроля проникающими веществами подъемных сооружений

<sup>4)</sup> - за исключением проведения электрического контроля оборудования, работающего под избыточным давлением, подъемных сооружений, зданий и сооружений (строительных объектов).

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:**

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

**Срок проведения плановой проверки лаборатории – I квартал 2023 года.**

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

М.П.

А.К. Дриндрожик