

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК - 022А0027**

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество**

**«Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»**

*(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10122 до 29.01.2024 г.)*

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Общество с ограниченной ответственностью «Гермес - Урал»  
(ООО «Гермес - Урал»)**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**620007, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Эстонская, 6.**

(юридический адрес)

**Лаборатория неразрушающего контроля  
ООО «Гермес - Урал»**

(наименование лаборатории)

**620007, г. Екатеринбург, ул. Эстонская, 6.**

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля

Области аттестации согласно приложению

Действительно с «18» июля 2022 года  
до «18» июля 2025 года

Без приложения недействительно  
(приложение на 2 листах)

М.П.



Руководитель  
Независимого органа

/Амаханова Ю.В./

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество  
Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**от 18 июля 2022 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК - 022А0027**

**от 18 июля 2022 г.**

На 2 листах

Лист 1

**ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ\*:**

**1. Объекты контроля:**

1. Оборудование, работающее под избыточным давлением:
  - 1.1. Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, а также автономные пароперегреватели и экономайзеры.
  - 1.9. Сосуды, работающие под избыточным давлением пара, газов, жидкостей.
  - 1.10. Баллоны, предназначенные для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов.
  - 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
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.

**2. Виды (методы) контроля:**

1. Радиационный:
  - 1.1. Радиографический (РК):
    - 1.1.1. Рентгенографический
2. Ультразвуковой (УК):
  - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
  - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
6. Проникающими веществами:
  - 6.1. Капиллярный (ПВК)

М.П.

Руководитель  
Независимого органа

/Амаханова Ю.В./

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля  
Акционерное общество  
Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**от 18 июля 2022 г.**

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

**№ ЛНК - 022А0027**

**от 18 июля 2022 г.**

**На 2 листах**

**Лист 2**

- 6.2. Течеискание (ПВТ)
- 8. Электрический (ЭК)
- 11. Визуальный и измерительный (ВИК)

**3. Виды деятельности:**

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

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

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК 016 от 18.07.2022

**Условия действия свидетельства:**

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



М.П.

Руководитель  
Независимого органа

/Амаханова Ю.В./