

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК – 022А0012

(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 26.01.2027г.)

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Акционерное общество «Теплоэнергооборудование»
(АО «ТЭО»)

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

454128, г. Челябинск, ул. Чичерина, д. 23, офис 2

(юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля
АО «Теплоэнергооборудование»

(наименование лаборатории)

454077, г. Челябинск, Бродокалмакский тракт, д. 6

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Области аттестации согласно приложению

Действительно с «29» ноября 2024 года

до «29» ноября 2027 года

Без приложения недействительно

(приложение на 4 листах)



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 29 ноября 2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК – 022А0012

от 29 ноября 2024 г.

На 4 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.
 - 1.2. 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
 - 1.8. 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
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.



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 29 ноября 2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК – 022А0012

от 29 ноября 2024 г.

На 4 листах

Лист 2

- 3. Подъемные сооружения:
 - 3.1. Грузоподъемные краны
 - 3.10. Крановые пути
- 7. Оборудование металлургической промышленности:
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
 - 7.2. Газопроводы технологических газов
- 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.
 - 8.6. Криогенное оборудование
 - 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).

2. Виды (методы) контроля:

- 1. Радиационный:
 - 1.1. Радиографический (РК):
 - 1.1.1. Рентгенографический



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 29 ноября 2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК – 022А0012

от 29 ноября 2024 г.

На 4 листах

Лист 3

- 2. Ультразвуковой (УК):
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 4. Магнитный (МК):
 - 4.1. Магнитопорошковый
- 5. Вихрековый (ВК)
- 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный (ПВК)
- 11. Визуальный и измерительный (ВИК)

3. Виды деятельности:

- 1. Изготовление
- 2. Строительство
- 3. Монтаж
- 4. Ремонт
- 5. Реконструкция
- 6. Эксплуатация



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 29 ноября 2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК – 022А0012

от 29 ноября 2024 г.

На 4 листах

Лист 4

7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8. Техническое освидетельствование

* 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 077 от 27.11.2024г.

Условия действия свидетельства:

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



Руководитель
Независимого органа

/Амаханова Ю.В./