

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



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-084 А 0015**

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
Западно-Уральский аттестационный центр
«Нерконт плюс»

УДОСТОВЕРЯЕТ

Общество с ограниченной ответственностью
«Технический центр»
ООО «Техцентр»

614077, г. Пермь, Бульвар Гагарина, д. 46, оф. 705
Лаборатория неразрушающего контроля
(614000, г. Пермь, ул. Малая Ямская, д. 10/1, оф. 401)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 21.07.2021 г.
до 21.07.2024 г.

Без приложения не действительно
(приложение на двух листах)



Руководитель Независимого органа

В.А. Пепеляев

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

**Общество с ограниченной ответственностью
Западно-Уральский аттестационный центр «Нерконт плюс»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21 июля 2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-084 А 0015

от 21 июля 2021 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аттестации

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.
 - 1.8. Трубопроводы пара и горячей воды.
 - 1.9. Сосуды, работающие под избыточным 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.
3. Подъемные сооружения.
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
 - 3.2. Подъемники (вышки).
 - 3.7. Краны-трубоукладчики.
 - 3.8. Краны-манипуляторы.
 - 3.10. Крановые пути.
7. Оборудование металлургической промышленности.
 - 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
 - 7.2. Газопроводы технологических газов.
 - 7.3. Цапфы чугуновозов, стальной, металлоразливочных ковшей.
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.



Руководитель Независимого органа

В.А. Пепеляев

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

**Общество с ограниченной ответственностью
Западно-Уральский аттестационный центр «Нерконт плюс»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
от 21 июля 2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-084 А 0003
от 21 июля 2021 г.**

На 2 листах

Лист 2

- 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)²:
 - 11.1. Металлические конструкции.
 - 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.

Виды (методы) контроля.

- 2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный.
- 11. Визуальный и измерительный.

Виды деятельности.

Техническое диагностирование, обследование и экспертиза технических устройств, зданий и сооружений.

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, полевые.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-84А0015 от 21.07.2021 г.

Условие действия свидетельства.

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



Руководитель Независимого органа

В.А. Пепеляев