

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 58A011298

(регистрационный номер)

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

Научно-производственное объединение «Техкранэнерго»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 10258 до 09.07.2022 г.)

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Независимых Строительных Экспертиз»
(ООО «ЦНСЭ»)**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**129327, г. Москва, проезд Анадырский, д. 21, пом. VI, ком. 3, оф. 73, подвал
(115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19)**

(адрес организации (лаборатории))

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации «06» ноября 2019 года

Свидетельство действительно до «06» ноября 2022 года

Без приложения недействительно
(приложение на 3-х листах)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

10258-(1)-944



/Худошин Р.А./

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 58A011298 от 06 ноября 2019 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Независимых Строительных Экспертиз»
(ООО «ЦНСЭ»)**

129327, г. Москва, проезд Анадырский, д. 21, пом. VI, ком. 3, оф. 73, подвал
(115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19)

На 3-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

1. Наименование оборудования (объектов):

1.1. 1. Объекты котлонадзора:

- 1.1.1. 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
- 1.1.2. 1.2. Электрические котлы.
- 1.1.3. 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
- 1.1.4. 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°С.
- 1.1.5. 1.5. Барокамеры.

1.2. 2. Системы газоснабжения (газораспределения):

- 1.2.1. 2.1. Наружные газопроводы:
 - 1.2.1.1. 2.1.1. Наружные газопроводы стальные;
 - 1.2.1.2. 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов.
- 1.2.2. 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
- 1.2.3. 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.

1.3. 3. Подъемные сооружения:

- 1.3.1. 3.1. Грузоподъемные краны.
- 1.3.2. 3.2. Подъемники (вышки).
- 1.3.3. 3.3. Канатные дороги.
- 1.3.4. 3.4. Фуникулеры.
- 1.3.5. 3.5. Эскалаторы.
- 1.3.6. 3.6. Лифты.
- 1.3.7. 3.7. Краны-трубоукладчики.
- 1.3.8. 3.8. Краны-манипуляторы.
- 1.3.9. 3.9. Платформы подъемные для инвалидов.
- 1.3.10. 3.10. Крановые пути.

1.4. 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 1.4.1. 6.1. Оборудование для бурения скважин.
- 1.4.2. 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
- 1.4.3. 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



/Худошин Р.А./

10258-(2)-1684

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 58A011298 от 06 ноября 2019 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Независимых Строительных Экспертиз»
(ООО «ЦНСЭ»)**

129327, г. Москва, проезд Анадьрский, д. 21, пом. VI, ком. 3, оф. 73, подвалы
(115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19)

На 3-х листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

- 1.4.4. 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
- 1.4.5. 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 1.4.6. 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.
- 1.5. 7. Оборудование металлургической промышленности:**
 - 1.5.1. 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений.
 - 1.5.2. 7.2. Газопроводы технологических газов.
 - 1.5.3. 7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.
- 1.6. 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:**
 - 1.6.1. 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
 - 1.6.2. 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа.
 - 1.6.3. 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
 - 1.6.4. 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 1.6.5. 8.5. Изотермические хранилища.
 - 1.6.6. 8.6. Криогенное оборудование.
 - 1.6.7. 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.
 - 1.6.8. 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.
 - 1.6.9. 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
 - 1.6.10. 8.10. Центрифуги, сепараторы.
 - 1.6.11. 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 1.6.12. 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.
- 1.7. 10. Объекты хранения и переработки зерна:**
 - 1.7.1. 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки).
 - 1.7.2. 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД).
 - 1.7.3. 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, антолейторы.
- 1.8. 11. Здания и сооружения (строительные объекты):**
 - 1.8.1. 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

10258-(2)-1682



/Худошин Р.А./

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 58A011298 от 06 ноября 2019 г.

**Лаборатория неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Независимых Строительных Экспертиз»
(ООО «ЦНСЭ»)**

129327, г. Москва, проезд Анадырский, д. 21, пом. VI, ком. 3, оф. 73, подвал
(115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19)

На 3-х листах

Лист 3

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

- 1.8.2. 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции.
1.8.3. 11.3. Каменные и армокаменные конструкции.
1.9. 12. Оборудование электроэнергетики.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2.1. 2. Ультразвуковой:

- 2.1.1. 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;
2.1.2. 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

2.2. 4. Магнитный¹:

- 2.2.1. 4.1. Магнитопорошковый метод.

2.3. 6. Проникающими веществами²:

- 2.3.1. 6.1. Капиллярный метод.

2.4. 7. Вибродиагностический метод³.

2.5. 8. Электрический метод⁴.

2.6. 9. Тепловой метод⁵.

2.7. 11. Визуальный и измерительный метод.

Уточнение области аттестации:

¹ – кроме оборудования металлургической промышленности (п. 7.).

² – кроме подъемных сооружений (п. 3.); оборудования металлургической промышленности (п. 7.); объектов хранения и переработки зерна (п. 10.); оборудования электроэнергетики (п. 12.).

³ – кроме оборудования металлургической промышленности (п. 7.).

⁴ – только системы газоснабжения (газораспределения) (п. 2.); оборудование нефтяной и газовой промышленности (пп. 6.4., 6.5.); здания и сооружения (строительные объекты) (п. 11.).

⁵ – кроме оборудования металлургической промышленности (п. 7.); объектов хранения и переработки зерна (п. 10.).

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации, техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лабораторией требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Срок очередной проверки – Квартал 2021 г.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



/Худошин Р.А./