

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-089А0054

Независимый орган по аттестации
лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»
(Свидетельство об аккредитации № 10189 от 28.02.2020 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью
«Аттестационный и Сертификационный Центр
по сварке в топливно-энергетическом комплексе»
(ООО «АСЦ Сварка СтройТЭК»)

Юридический адрес: 129329, г. Москва, улица Кольская,
дом 2, корпус 6, этаж 15, помещение XIX, ком. 11

Лаборатория методов неразрушающего контроля

Адрес лаборатории:

129329, г. Москва, улица Кольская, дом 2, корпус 6, этаж 15, помещение XIX, ком. 11
129343, г. Москва, ул. Уржумская, дом 4, строение 6

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 21.05.2021 г.
до 21.05.2024 г.

без приложения недействительно
(приложение на 3 листах)

Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев



**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
«Научно-учебный центр «Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 21.05.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-089А0054
от 21.05.2021 г.

На 3 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

Объекты контроля

№ п/п

- 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.
 - 1.7. Электродкотлы.
 - 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.
 - 1.11. Цистерны и бочки для сжатых и сжиженных газов.
 - 1.12. Цистерны и сосуды для сжатых, сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, в которых избыточное давление создается периодически для их опорожнения.
- 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.



Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев

**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
«Научно-учебный центр «Качество»

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 21.05.2021 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-089А0054
от 21.05.2021 г.

На 3 листах

Лист 3

№ п/п	Объекты контроля
9.1	Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов).
11.	Здания и сооружения (строительные объекты):
11.1.	Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов).
11.2.	Бетонные и железобетонные конструкции.

№ п/п	Виды (методы) контроля
1.	Радиационный:
1.1.	Радиографический:
1.1.1.	Рентгенографический.
2.	Ультразвуковой:
2.1.	Ультразвуковая дефектоскопия.
2.2.	Ультразвуковая толщинометрия.
4.	Магнитный:
4.1.	Магнитопорошковый.
6.	Проникающими веществами:
6.1.	Капиллярный.
11.	Визуальный и измерительный.

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление
2.	Строительство
3.	Монтаж
4.	Ремонт
5.	Реконструкция
6.	Эксплуатация

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях.
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-015 от 21.05.2021 г.



Условие действия Свидетельства:

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

Руководитель Независимого органа

А.А. Ермолаев