

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0477\*

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-учебный центр «Качество»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(ООО «НУЦ «Качество»)**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

127018, Российская Федерация, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ  
Марьино Роща, проезд Марьиной Рощи 3-й, д. 40, стр. 1, помещ. 4/4

(юридический адрес организации)

**Испытательная лаборатория**

(наименование лаборатории)

127018, Российская Федерация, г. Москва, проезд Марьиной Рощи 3-й, д. 40, стр. 1

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**  
требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 26.12.2023 г.

до 26.12.2026 г.

без приложения недействительно  
(приложение на б-и листах)

\*Замена 12.02.2024 г. в связи с изменением юридического адреса организации



Руководитель  
Координирующего органа

В.С. Котельников

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 26.12.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0477**

На 6-и 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
  - 1.3. 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 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
  - 1.13. Барокамеры
2. Системы газоснабжения (газораспределения):
  - 2.1. Наружные газопроводы



Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 26.12.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0477**

На 6-и листах

Лист 2

- 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
  - 3.7. Краны-трубоукладчики
  - 3.8. Краны-манипуляторы
  - 3.9. Платформы подъемные для инвалидов
  - 3.10. Крановые пути
- 4. Объекты горнорудной промышленности:
  - 4.1. Здания и сооружения поверхностных комплексов рудников, обогатительных фабрик, фабрик окомкования и аглофабрик
  - 4.2. Шахтные подъемные машины
  - 4.3. Горно-транспортное и горно-обогатительное оборудование
- 5. Объекты угольной промышленности:
  - 5.1. Шахтные подъемные машины
  - 5.2. Вентиляторы главного проветривания
  - 5.3. Горно-транспортное и углеобогатительное оборудование
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
  - 6.1. Оборудование для бурения скважин



Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 26.12.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0477**

На 6-и листах

Лист 3

- 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин
- 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин
- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов
- 7. Оборудование металлургической промышленности:
- 7.1. Металлоконструкции технических устройств, зданий и сооружений
- 7.2. Газопроводы технологических газов
- 7.3. Цапфы чугуновозов, стальной ковшей, 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
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 8.5. Изотермические хранилища
- 8.6. Криогенное оборудование
- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок



Руководитель  
Координирующего органа

В.С. Котельников

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 26.12.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0477**

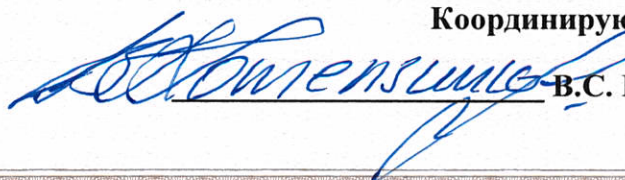
На 6-и листах

Лист 4

- 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
- 9. Объекты железнодорожного транспорта:
- 9.1. Транспортные средства (цистерны, контейнеры), тара, упаковка, предназначенные для транспортирования опасных веществ (кроме перевозки сжиженных токсичных газов)
- 9.2. Подъездные пути необщего пользования
- 10. Оборудование для хранения и переработки растительного сырья:
- 10.1. Воздуходувные машины (турбокомпрессоры воздушные, турбовоздуходувки)
- 10.2. Вентиляторы (центробежные, радиальные, ВВД)
- 10.3. Дробилки молотковые, вальцовые станки, энтолейторы
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):
- 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции
- 11.3. Каменные и армокаменные конструкции
- 12. Оборудование электроэнергетики



Руководитель  
Координирующего органа

  
В.С. Котельников

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 26.12.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0477**

На 6-и листах

Лист 5

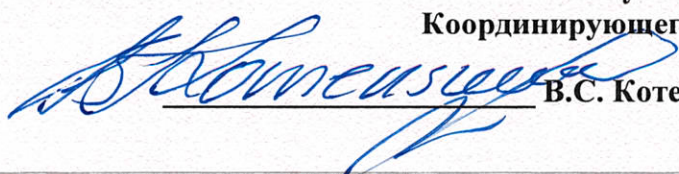
**Виды (методы) контроля**

1. Радиационный:
2. Ультразвуковой (УК):
3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
4. Магнитный (МК):
5. Вихретоковый (ВК)
6. Проникающими веществами:
- 6.1. Капиллярный (ПВК)
- 6.2. Течеискание (ПВТ)
7. Вибродиагностический (ВД)
8. Электрический (ЭК)
9. Тепловой (ТК)
10. Оптический (ОК)
11. Визуальный и измерительный (ВИК)
12. Контроль напряженно-деформированного состояния (НДС):
- 12.1. Радиационный (РК-НДС)
- 12.2. Ультразвуковой (УК-НДС)
- 12.3. Магнитный (МК-НДС)
- 12.4. Вихретоковый (ВК-НДС)
- 12.5. Оптический (ОК-НДС)
- 12.6. Визуальный и измерительный (ВИК-НДС)<sup>1</sup>
- 12.7. Тензометрический (ТМ-НДС)
13. Ультрафиолетовый (УФ НК)

<sup>1</sup> Уточнение области аттестации: в том числе струнный метод.



**Руководитель  
Координирующего органа**

  
**В.С. Котельников**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 26.12.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0477**

На 6-и листах

Лист 6

**Виды деятельности**

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

**Места проведения неразрушающего контроля:  
стационарные, в полевых условиях.**

**Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-275 от 26.12.2023 г.**

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

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



**Руководитель  
Координирующего органа**

  
**В.С. Котельников**