

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0461

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Аттестационный региональный центр специалистов
неразрушающего контроля»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО «АРЦ НК»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Большая Подгорная, д. 52

(юридический адрес организации)

Испытательный центр

(наименование лаборатории)

634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Большая Подгорная, д. 52

634028, Российская Федерация, г. Томск, ул. Тимакова, д. 19а

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ
требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 09.02.2023 г.

до 09.02.2026 г.

без приложения недействительно
(приложение на 6-и листах)



Руководитель
Координирующего органа

В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 09.02.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0461**

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**



Руководитель
Координирующего органа

В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 09.02.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0461**

На 6-и листах

Лист 2

- 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
 - 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



Руководитель
Координирующего органа

В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 09.02.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0461**


На 6-и листах

Лист 3

- 5.3. Горно-транспортное и углеобогачительное оборудование
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
 - 6.1. Оборудование для бурения скважин
 - 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, стальковшей, 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
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 09.02.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0461**

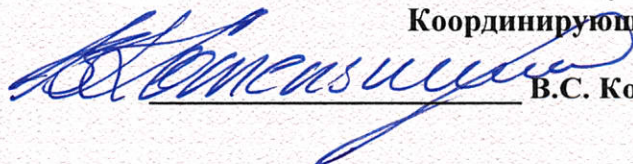
На 6-и листах

Лист 4

- 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
- 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
- 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 09.02.2023 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0461

На 6-и листах

Лист 5

Виды (методы) контроля

1. Радиационный:
 - 1.1. Радиографический (РК):
 - 1.1.1. Рентгенографический
 - 1.2. Радиоскопический (РС)
2. Ультразвуковой (УК):
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
4. Магнитный (МК):
 - 4.1. Магнитопорошковый
 - 4.2. Магнитографический
 - 4.3. Феррозондовый
 - 4.4. Эффект Холла
 - 4.5. Магнитной памяти металла
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):
 - 12.3. Магнитный (МК-НДС)



Руководитель
Координирующего органа

В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 09.02.2023 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0461**

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.

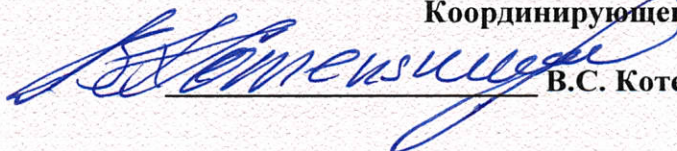
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-259 от 09.02.2023 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников