

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0450

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Акционерное общество

«Научно-исследовательский и конструкторский институт
монтажной технологии-Атомстрой»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

127410, Российская Федерация, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 2

(юридический адрес организации)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

127410, Российская Федерация, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 2

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 30.11.2021 г.

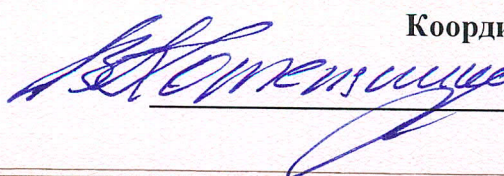
до 30.11.2024 г.

без приложения недействительно
(приложение на 6-и листах)



М.П.

Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0450**

На 6-и листах

Лист 1

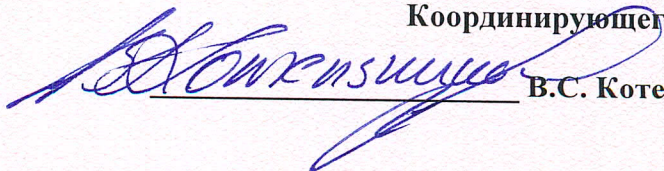
ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

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. **Электроды**
 - 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 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0450**

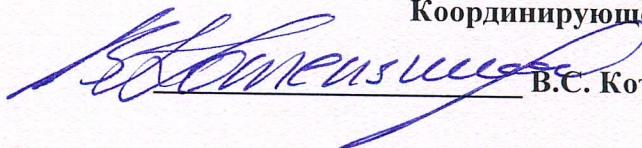
На 6-и листах

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 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0450**

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, стальнойковшей, 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
В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0450**

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
- 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
В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0450**

На 6-и листах

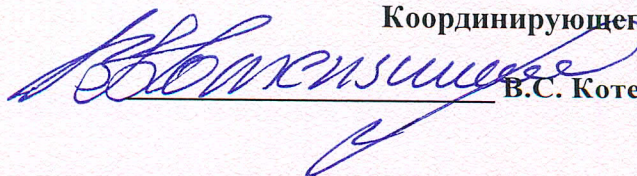
Лист 5

Виды (методы) контроля

1. Радиационный:
 - 1.1. Радиографический (РК):
 - 1.1.1. Рентгенографический
 2. Ультразвуковой (УК):
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
4. Магнитный (МК):
 - 4.1. Магнитопорошковый
5. Вихретоковый (ВК)
6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный (ПВК)
 - 6.2. Течеискание (ПВТ)
7. Вибродиагностический (ВД)
8. Электрический (ЭК)
9. Тепловой (ТК)
11. Визуальный и измерительный (ВИК)



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 30.11.2021 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0450**

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.

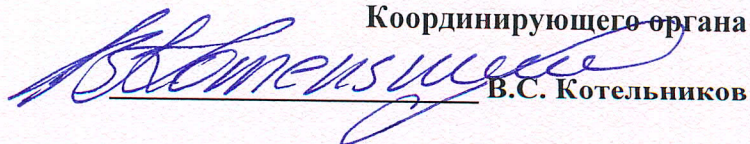
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-248 от 30.11.2021 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников