

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0446

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Негосударственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(«НУЦ «Контроль и диагностика»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

(юридический адрес организации)

Независимая испытательная лаборатория

(наименование лаборатории)

109507, Российская Федерация, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 12.10.2021 г.

до 12.10.2024 г.

без приложения недействительно
(приложение на 5-и листах)



Руководитель
Координирующего органа

В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 12.10.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0446

На 5-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. Электрокотлы
 - 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



М.П.

Руководитель
Координирующего органа

В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 12.10.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0446

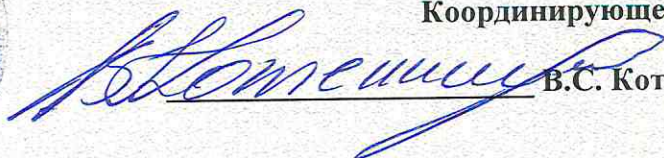
На 5-и листах

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
- 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



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 12.10.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0446

На 5-и листах

Лист 3

- 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
- 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



Руководитель
Координирующего органа

В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 12.10.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0446

На 5-и листах

Лист 4

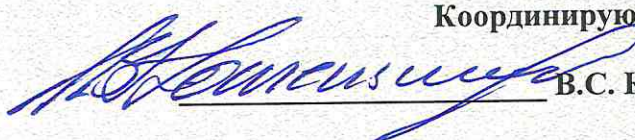
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты):
- 11.1. Металлические конструкции (в том числе: Стальные конструкции мостов)
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции
- 11.3. Каменные и армокаменные конструкции

Виды (методы) контроля

- 1. Радиационный:
 - 1.1. Радиографический (РК):
 - 1.1.1. Рентгенографический
- 2. Ультразвуковой (УК):
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
- 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)



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 12.10.2021 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0446

На 5-и листах

Лист 5

9. Тепловой (ТК)
10. Оптический (ОК)
11. Визуальный и измерительный (ВИК)

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.

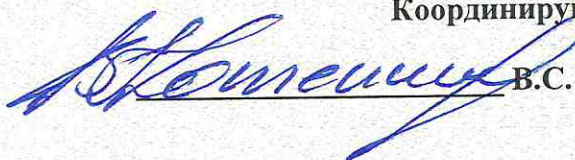
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-245 от 12.10.2021 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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



Руководитель
Координирующего органа


В.С. Котельников