

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0455

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Акционерное общество
Независимый Технический Центр «Диагностика»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО НТЦ «Диагностика»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**455019, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Магнитогорск,
ул. Профсоюзная, д. 14, офис 301**

(юридический адрес организации)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

**455019, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Магнитогорск,
ул. Профсоюзная, д. 14, офис 301**

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

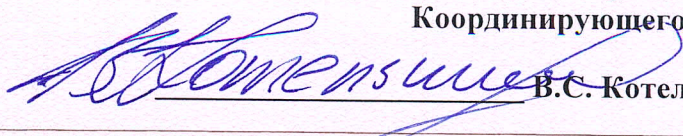
**требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению**

Действительно с 21.03.2022 г.

до 21.03.2025 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 21.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0455**

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. 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**
- 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 21.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0455**

На 6-и листах

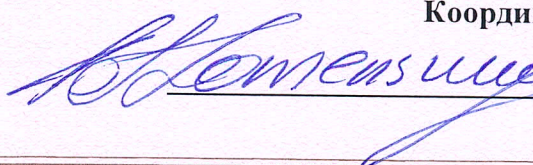
Лист 2

- 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



М.П

**Руководитель
Координирующего органа**

**В.С. Котельников**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0455**

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, 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 21.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0455**

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 21.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0455**

На 6-и листах

Лист 5

Виды (методы) контроля

- 2. Ультразвуковой (УК):
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 3. Акустико-эмиссионный (АЭ)
- 4. Магнитный (МК):
 - 4.1. Магнитопорошковый
 - 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)



**Руководитель
Координирующего органа**

В.С. Котельников

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 21.03.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0455**

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-253 от 21.03.2022 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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



**Руководитель
Координирующего органа
В.С. Котельников**