

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



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0458

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

**УДОСТОВЕРЯЕТ:**

Акционерное общество

**«Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

**(АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»)**

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

109548, Российская Федерация, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16

(юридический адрес организации)

**Лаборатория неразрушающего контроля**

(наименование лаборатории)

105187, Российская Федерация, г. Москва, Окружной проезд, д. 18

(фактический адрес лаборатории)

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

требованиям Системы неразрушающего контроля  
Области аттестации согласно приложению

Действительно с 31.05.2022 г.

до 31.05.2025 г.

без приложения недействительно  
(приложение на 6-и листах)



Заместитель руководителя  
Координирующего органа

Н.Н. Коновалов



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 31.05.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0458**

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 сорегенерационные 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



Заместитель руководителя  
Координирующего органа

  
Н.Н. Коновалов



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 31.05.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0458**

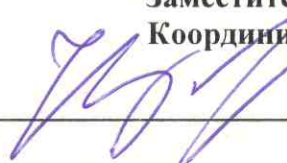
На 6-и листах

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



Заместитель руководителя  
Координирующего органа

  
Н.Н. Коновалов



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 31.05.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0458**

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, 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



Заместитель руководителя  
Координирующего органа

Н.Н. Коновалов



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 31.05.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0458**

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



Заместитель руководителя  
Координирующего органа

  
Н.Н. Коновалов



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 31.05.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0458**

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**
  - 4.2. **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)**
11. **Визуальный и измерительный (ВИК)**

**Виды деятельности**

1. **Изготовление**
2. **Строительство**
3. **Монтаж**
4. **Ремонт**
5. **Реконструкция**
6. **Эксплуатация**



Заместитель руководителя  
Координирующего органа

Н.Н. Коновалов



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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от 31.05.2022 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ  
№ ЛНК-000А0458**

На 6-и листах

Лист 6

7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза
8. Техническое освидетельствование

Места проведения неразрушающего контроля:  
стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-256 от 31.05.2022 г.

**УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

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



Заместитель руководителя  
Координирующего органа

  
Н.Н. Коновалов