

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-000А0478

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Акционерное общество «Метролог»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(АО «Метролог»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

443125, Российская Федерация, г. Самара, ул. Губанова, д. 20а, офис 13

(юридический адрес организации)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

443076, Российская Федерация, г. Самара, ул. Партизанская, д. 173

(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Действительно с 15.02.2024 г.

до 15.02.2027 г.

**без приложения недействительно
(приложение на 5-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 15.02.2024 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0478

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 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
 - 1.8. 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
2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные



Заместитель руководителя
Координирующего органа

Н.Н. Коновалов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 15.02.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0478**

На 5-и листах

Лист 2

- 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)
 - 3.7. Краны-трубоукладчики
 - 3.8. Краны-манипуляторы
 - 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
- 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



Заместитель руководителя
Координирующего органа

Н.Н. Коновалов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 15.02.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0478**

На 5-и листах

Лист 3

- 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
- 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



Заместитель руководителя
Координирующего органа


Н.Н. Коновалов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 15.02.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0478**

На 5-и листах


Лист 4

Виды (методы) контроля

- 2. Ультразвуковой (УК):
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 4. Магнитный (МК):
 - 4.1. Магнитопорошковый
 - 4.5. Магнитной памяти металла
- 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный (ПВК)
 - 6.2. Теченскание (ПВТ)
- 7. Вибродиагностический (ВД)
- 11. Визуальный и измерительный (ВИК)



Заместитель руководителя
Координирующего органа


Н.Н. Коновалов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

от 15.02.2024 г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-000А0478**

На 5-и листах

Лист 5

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.**

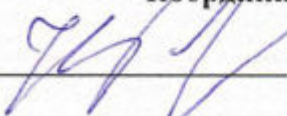
Протокол заседания Комиссии по аттестации № ЛНК-276 от 15.02.2024 г.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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



**Заместитель руководителя
Координирующего органа**


Н.Н. Коновалов