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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

.№.ЛНК-003А0146

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Эксперт»

удостоверяет:

Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Экспертиза» (наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

ООО «НТЦ Экспертиза»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

141732, Московская область, г. Лобня, ул. Борисова, д.14, корп.2, пом. 7H (юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля (наименование лаборатории)

141732, Московская область, г. Лобня, ул. Борисова, д.14, корп.2, пом. 7H (фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля Области аттестации согласно приложению

Действительно с 13 октября 2023г. до 13 октября 2026г.

Без приложения не действительно (приложение на 1-ом листе)

Руководитель Независимого органансперт М.П.

А.В. Полковников

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Эксперт»

ПРИЛОЖЕНИЕ от 13 октября 2023г. К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ №ЛНК-003A0146 от 13 октября 2023г.

На 1-ом листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Объекты контроля:

- 1. Оборудование, работающее под избыточным давлением
- 2. Системы газоснабжения (газораспределения)
- 3. Подъёмные сооружения
- 4. Объекты горнорудной промышленности
- 5. Объекты угольной промышленности
- 6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
- 7. Оборудование металлургической промышленности
- 8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
- 11. Здания и сооружения (строительные объекты)

2. Виды (методы) контроля:

- 2. Ультразвуковой: (кроме объекта контроля п. 5)
- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 4. Магнитный: 4.1. Магнитопорошковый
- 5. Вихретоковый
- 6. Проникающими веществами:
- 6.1. Капиллярный (кроме объекта контроля п. 5)
- 6.2. Течеискание
- 8. Электрический (кроме объектов контроля п. 4, 5)
- 9. Тепловой
- 11. Визуальный и измерительный

3. 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-66 от 13.10.2023г.

Условие действия свидетельства

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля (Research Page 1977)

Руководитель Независимого органа М.П.

Для документов А.В. Полковников