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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ № ЛНК-056A0128

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

Акционерного общества

Независимый Технический Центр «Диагностика» (свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2019 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Общество с ограниченной ответственностью Научно - техническая фирма «ЭНЕРГОМАШ - инжиниринг»

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(ООО НТФ «ЭНЕРГОМАШ-инжиниринг»)

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д. 20, к. 4 (юридический адрес)

Лаборатория неразрушающего контроля

(наименование лаборатории)

347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д. 20, к. 4 (фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля Области аттестации согласно приложению

> Действительно с 24.12.2021 г. до 24.12.2024 г.

Без приложения недействительно (Приложение на 1 листе)

Руководитель Независимого органа

/В.В. Держаков/

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

Акционерное общество Независимый Технический Центр «Диагностика» (свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия № 11556 от 25.03.2019 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ от 24.12.2021 г. К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ № ЛНК-056A0128 от 24.12.2021 г.

На 1 листе

Лист 1.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

| № п/п | Объекты контроля | | |
|--------|---|--------|--|
| 1. | Оборудование, работающее под избыточным давлением: | | |
| 1.2. | Водогрейные и пароводогрейные котлы | | |
| 1.8. | Трубопроводы пара и горячей воды | | |
| 1.9. | Сосуды, работающие под давлением пара, газов, жидкостей | | |
| 2. | Системы газоснабжения (газораспределения): | | |
| 2.1. | Наружные газопроводы: | | |
| 2.1.1. | Наружные газопроводы стальные | | |
| 2.2. | Внутренние газопроводы стальные | VIII 0 | |
| 2.3. | Детали и узлы, газовое оборудование | | |
| 3. | Подъемные сооружения: | | |
| 3.1. | Грузоподъемные краны | | |
| 3.2. | Подъемники (вышки) | | |
| 3.10. | Крановые пути | | |

| № п/п | Виды (методы) контроля | | |
|-------|----------------------------------|--|-----------------|
| 2. | Ультразвуковой (УК): | | estate in embed |
| 2.1. | Ультразвуковая дефектоскопия | | |
| 2.2. | Ультразвуковая толщинометрия | | |
| 6. | Проникающими веществами: | | |
| 6.1. | Капиллярный (ПВК) | | |
| 11. | Визуальный и измерительный (ВИК) | | |

| № n/n | Виды деятельности | |
|-------|-------------------|--|
| 1. | Изготовление | |

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях. Протокол заседания Комиссии по аттестации № НК-КА-62 от 24.12.2021 г.

Условия действия свидетельства

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

Руководитель Независимого органа

/В.В. Держаков/

749 h 3 h 1 10

№ 11556-(2)-970