

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ЛНК-003А0078

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

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Акционерное общество «Энергомаш»
(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)**

**АО «Энергомаш»
(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)**

**173021, Новгородская область, г. Великий Новгород,
ул. Нехинская, дом 61, этаж 2, пом.25
(юридический адрес)**

**Лаборатория неразрушающего контроля
(наименование лаборатории)**

**173021, Новгородская область, г. Великий Новгород,
ул. Нехинская, дом 61, этаж 2, пом.25
(фактический адрес лаборатории)**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Действительно с 28 апреля 2022г. до 28 апреля 2025г.

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

**Руководитель Независимого органа
М.П.**

А.В. Полковников

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

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 28 апреля 2022г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ №ЛНК-003А0078 от 28 апреля 2022г.**

На 1-ом листе

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Объекты контроля:

2. Системы газоснабжения (газораспределения):

2.1.1. Наружные газопроводы стальные

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций

6.5. Газонефтепродуктопроводы

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

8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды

2. Виды (методы) контроля:

2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия

2.2. Ультразвуковая толщинометрия

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный

11. Визуальный и измерительный

3. Виды деятельности:

1. Изготовление 2. Строительство 3. Монтаж 4. Ремонт 5. Реконструкция 6. Эксплуатация
7. Техническое диагностирование, обследование, экспертиза

Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях
Протокол заседания Комиссии по аттестации №ЛНК-26 от 28.04.2022г.

Условие действия свидетельства

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

Руководитель Независимого органа
М.П.

А.В. Полковников

