

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№02A050170

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 01.03.2019г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
открытого акционерного общества «ЭНЕРГОМАШ»
(ОАО «ЭНЕРГОМАШ»)

174210, г. Чудово Новгородской области, Грузинское ш., д. 158

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству

Дата регистрации 23 сентября 2020 г.

Свидетельство действительно
до 23 сентября 2023 г.

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

Руководитель Независимого органа по
аттестации лабораторий неразрушающего
контроля ООО «ЭСТе»

М.П.

А.А. Мельников



10502-(1)-189

**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 «ЭСТе» (ООО «ЭСТе»)
(свидетельство об аккредитации № 10502 от 01.03.2019г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№02A050170 от 23 сентября 2020 г.**

**Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
открытого акционерного общества «ЭНЕРГОМАШ»
(ОАО «ЭНЕРГОМАШ»)**

174210, г. Чудово Новгородской области, Грузинское ш., д. 158

На 1-ом листе.

Лист 1.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

1. Объекты котлонадзора:
 - 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
 - 1.2. Электрические котлы.
 - 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
 - 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С.
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
 - 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 2. Ультразвуковой: | 6. Проникающими веществами: |
| 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия. | 6.1. Капиллярный. |
| 2.2. Ультразвуковая толщинометрия. | 11. Визуальный и измерительный. |

Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции, эксплуатации и техническом диагностировании вышеперечисленных объектов.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА:

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами проверок соответствия лаборатории требованиям Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля.

Руководитель Независимого органа по
аттестации лабораторий неразрушающего
контроля ООО «ЭСТе»

А.А. Мельников



10502-(2)-331