

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ ЛНК-027А0546

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью «РАСЭК плюс»
(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10127 от 03.03.2021.

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Акционерное общество
«Дальневосточный завод энергетического машиностроения»
(ИНН 2721111590)

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория; ИНН организации)

АО «Дальэнергомаш»

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

680013, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Ленинградская, дом 28
(юридический адрес)

Центральная заводская лаборатория

(наименование лаборатории)

680013, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Ленинградская, дом 28
(фактический адрес лаборатории)

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Области аттестации согласно приложению

Действительно с **17.11.2023.**

до **17.11.2026.**

Без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)

Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

М.П.

/ А.В. Гусаров /

**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 «РАСЭК плюс»

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

**Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10127 от 03.03.2021.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 17.11.2023.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0546 от 17.11.2023.**

на 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Объекты контроля
2.	Системы газоснабжения (газораспределения):
2.1.	<i>Наружные газопроводы.</i>
2.1.1.	<i>Наружные газопроводы стальные.</i>
2.2.	<i>Внутренние газопроводы стальные.</i>
2.3.	<i>Детали и узлы, газовое оборудование.</i>
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.1.	<i>Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа.</i>
8.4.	<i>Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.</i>
8.9.	<i>Компрессорное и насосное оборудование.</i>

№ п/п	Виды (методы) контроля
2.	Ультразвуковой:
2.1.	<i>Ультразвуковая дефектоскопия.</i>
2.2.	<i>Ультразвуковая толщинометрия.</i>
4.	Магнитный:
4.1.	<i>Магнитопорошковый.</i>
6.	Проникающими веществами.
6.1.	<i>Капиллярный.</i>
11.	Визуальный и измерительный.

Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

М.П.



/ А.В. Гусаров /

**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 «РАСЭК плюс»

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)

Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия

№ 10127 от 03.03.2021.

**ПРИЛОЖЕНИЕ от 17.11.2023.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ ЛНК-027А0546 от 17.11.2023.**

на 2-х листах

лист 2

№ п/п	Виды деятельности
1.	Изготовление.
2.	Строительство.
3.	Монтаж.
4.	Ремонт.
5.	Реконструкция.
6.	Эксплуатация.
7.	Техническое диагностирование, обследование, экспертиза.
8.	Техническое освидетельствование.

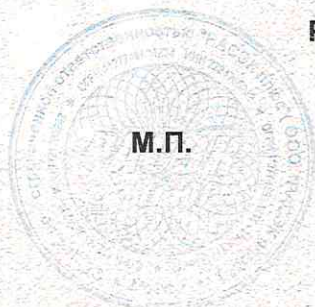
Места проведения неразрушающего контроля: стационарные, в полевых условиях

Протокол заседания Комиссии по аттестации № 40/2023 от 17.11.2023.

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок проведения планового инспекционного контроля – II квартал 2025 года.



М.П.

Руководитель Независимого Органа ООО «РАСЭК плюс»

 / А.В. Гусаров /