

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 69А190507

(регистрационный номер)

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ДИЭКС» (АНО «ДИЭКС»)**

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

(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной и экологической
безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

№ 10169 от 11.06.13 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики

(наименование лаборатории)

Акционерное общество «Хабаровская энерготехнологическая компания»

(наименование организации, в состав которого входит лаборатория)

680015, г. Хабаровск, ул. Вологодская, 24А

(адрес организации (лаборатории))

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

**требованиям Системы неразрушающего контроля
Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству**

Дата регистрации “22” апреля 2016 г.

Дата перерегистрации “26” декабря 2016 г.

Свидетельство действительно

до “22” апреля 2019г.

**Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля**



М.П.

Р.О.КРХАНБАРОВ

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ДИЭКС" (АНО "ДИЭКС")

(наименование Независимого органа по аттестации лабораторий неразрушающего контроля, аттестовавшего лабораторию)
(свидетельство об аккредитации в ЕС ОС в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве № 10169 от 11.06.13 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 69А190507 от 22 апреля 2016г.

(регистрационный номер, дата регистрации)

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики

(наименование лаборатории)

Акционерное общество «Хабаровская энерготехнологическая компания»

наименование организации, в состав которой входит лаборатория
680015, г. Хабаровск, ул. Вологодская, 24А
адрес организации (лаборатории)

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

1.1. Объекты котлонадзора: паровые и водогрейные котлы; сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 Мпа; трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 Мпа и температурой воды свыше 115°C.

1.2. Системы газоснабжения (газораспределения): наружные газопроводы стальные; наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов; детали и узлы, газовое оборудование; внутренние газопроводы стальные.

1.3. Подъемные сооружения: грузоподъемные краны, крановые пути.

1.4. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств: оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 Мпа; оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 Мпа; резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ; оборудование аммиачных холодильных установок; цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ; технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

1.5. Здания и сооружения (строительные конструкции): металлические конструкции; бетонные и железобетонные конструкции; каменные и армокаменные конструкции.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

2.1. Ультразвуковой: ультразвуковая толщинометрия, ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Магнитный: магнитопорошковый.

2.3. Проникающими веществами: капиллярный.

2.4. Вихретоковый.

2.5. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, ремонте, монтаже, реконструкции, 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

М.П.



Р.О.КРХАНБАРОВ