

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 55А151035

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля**

ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»

(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной безопасности № 11555 от 28.05.2015)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
**Общества с ограниченной ответственностью
"Асбестовский Ремонтно-Машиностроительный завод"**
624270, Россия, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Заводская, 14.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Ростехнадзора (Госгортехнадзора России)

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

Дата регистрации 26 июня 2016 г.

Свидетельство действительно
до 26 июня 2019 г.

М.П.



Директор
ООО «Уральский центр аттестации»
Н.А. Ревина

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

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля**

ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»

(свидетельство об аккредитации в Системе экспертизы промышленной безопасности № 11555 от 28.05.2015)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 55А151035 от 26 июня 2016 г.**

Лаборатория неразрушающего контроля
**Общества с ограниченной ответственностью
"Асбестовский Ремонтно-Машиностроительный завод"**
624270, Россия, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Заводская, 14.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

в соответствии с приложением №1 к ПБ 03 372-00

1. Объекты котлонадзора:

1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115 °С.

2. Системы газоснабжения (газораспределения):

2.1. Наружные газопроводы.

2.1.1. Наружные газопроводы стальные.

3. Подъемные сооружения:

3.1. Грузоподъемные краны.

4. Объекты горнорудной промышленности:

4.3. Горно-транспортное и горно-обогащительное оборудование.

7. Оборудование металлургической промышленности:

7.3. Цапфы чугуновозов, стальковшей, металлоразливочных ковшей.

Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный¹:

1.1. Рентгенографический

1.2. Гаммаграфический

2. Ультразвуковой²

4. Магнитный²:

4.1. Магнитопорошковый

5. Вихретоковый³:

6. Проникающими веществами³:

6.1. Капиллярный

11. Визуальный и измерительный

¹ - кроме объектов п.7; ² - кроме объектов п.п. 2, 7; ³ - кроме объектов п.п. 1, 2.

Виды деятельности:

Проведение контроля оборудования, материалов и сварных соединений неразрушающими методами при изготовлении, строительстве, монтаже, эксплуатации, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании выше перечисленных 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.

М.П.



Handwritten signature of N.A. Revina

Директор
ООО «Уральский центр аттестации»
Н.А. Ревина