

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 00А140296

ОАО "НТЦ "Промышленная безопасность"

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
Общества с ограниченной ответственностью
"Инженерно-консультационный центр "Арина"
614077, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Гайдара, д. 86**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

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

Дата регистрации 28.09.2012г.

Действительно до 28.09.2015г.

**без приложения недействительно
(приложение на 2-х листах)**



**Заместитель руководителя
Органа по аккредитации**

Н.Н. Коновалов

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ**

№ 00А140296 от 28.09.2012 г.

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
Общества с ограниченной ответственностью
"Инженерно-консультационный центр "Арина"
614077, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Гайдара, д. 8б**

На 2-х листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

- 1.1 Объекты котлонадзора
- 1.2 Системы газоснабжения (газораспределения)
- 2.3 Подъемные сооружения
- 1.4 Объекты горнорудной промышленности
- 1.6 Оборудование нефтяной и газовой промышленности
- 1.7 Оборудование металлургической промышленности
- 1.8 Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
- 1.11 Здания и сооружения (строительные объекты)

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

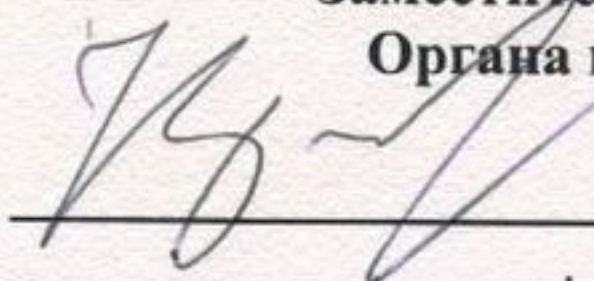
- 2.1. Радиационный:
 - 2.1.1. Рентгенографический
- 2.2. Ультразвуковой
- 2.4. Магнитный:
 - 2.4.1. Магнитопорошковый
- 2.5. Вихретоковый¹
- 2.6. Проникающими веществами:

¹ Уточнение области аттестации: кроме объектов горнорудной промышленности.



М.П

Заместитель руководителя
Органа по аккредитации


Н.Н. Коновалов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 00А140296 от 28.09.2012 г.

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики
Общества с ограниченной ответственностью
"Инженерно-консультационный центр "Арина"
614077, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Гайдара, д. 86

На 2-х листах

Лист 2

- 2.6.1. Капиллярный
- 2.8. Электрический²
- 2.11. Визуальный и измерительный

3. Виды деятельности

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

² Уточнение области аттестации: кроме объектов котлонадзора; наружных газопроводов из полиэтиленовых и композиционных материалов; оборудования для бурения скважин; оборудования для эксплуатации скважин; оборудования для освоения и ремонта скважин; оборудования металлургической промышленности; оборудования химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающего под давлением до 16 МПа; оборудования химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающего под давлением свыше 16 МПа; оборудования химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающего под вакуумом; резервуаров для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ; изотермических хранилищ; криогенного оборудования; оборудования аммиачных холодильных установок; печей, котлов ВОТ, энерготехнологических котлов и котлов утилизаторов; компрессорного и насосного оборудования; центрифуг, сепараторов; цистерн, контейнеров (бочек), баллонов для взрывопожароопасных и токсичных веществ; зданий и сооружений (строительных объектов).



Заместитель руководителя
Органа по аккредитации


Н.Н. Коновалов