

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 82A000729

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
«НУЦ «Контроль и диагностика»
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10182(176) от 04.02.2011г.)**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Служба контроля качества
ОАО «Центроэнергомонтаж»
Республика Беларусь, 220033, г. Минск, Велосипедный пер., д. 7**

**УДОВЛЕТВОРЯЕТ
Требованиям системы неразрушающего контроля
Ростехнадзора России**

Область аттестации и условие действия Свидетельства
определены в приложении к настоящему Свидетельству
(Приложение на двух листах)

Дата регистрации 25 октября 2013г.
Свидетельство действительно до 25 октября 2016г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Е.А. Аношкина
Е.А. Аношкина

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

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
«НУЦ «Контроль и диагностика»
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10182(176) от 04.02.2011г.)**

**Приложение к свидетельству об аттестации
№ 82A000729 от 25.10.2013г. Лист 1**

**Служба контроля качества
ОАО «Центроэнергомонтаж»
Республика Беларусь, 220033, г. Минск, Велосипедный пер., д. 7**

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

Наименование оборудования (объектов).

1. Объекты котлонадзора:
 - 1.1. Паровые и водогрейные 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 свыше 115°С.
2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы:
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
 - 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
 - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
3. Подъемные сооружения:
 - 3.1. Грузоподъемные краны.
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
 - 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 160 МПа.
 - 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
 - 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 8.8. Котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы-утилизаторы.
 - 8.9. Компрессорное и насосное оборудование.
 - 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.
 - 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Е.А. Аношкина

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

**Независимый орган
по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
«НУЦ «Контроль и диагностика»
(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия
№ 10182(176) от 04.02.2011г.)**

**Приложение к свидетельству об аттестации
№ 82A000729 от 25.10.2013г. Лист 2**

**Служба контроля качества
ОАО «Центроэнергомонтаж»
Республика Беларусь, 220033, г. Минск, Велосипедный пер., д.7**

Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

- 2. Ультразвуковой:
 - 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.
- 4. Магнитный:
 - 4.1. Магнитопорошковый.
- 6. Проникающими веществами:
 - 6.1. Капиллярный.
 - 6.2. Течеискание (только объектов 8).
- 11. Визуальный и измерительный.

Виды деятельности:

Проведение контроля качества оборудования и материалов неразрушающими методами в процессе изготовления, монтажа, ремонта и технического диагностирования 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 НК.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Е.А. Аношкина Е.А. Аношкина