

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 04А140042

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
Аттестационный Центр «Диагностика Контроль Сервис»
(Свидетельство об аккредитации № 11404 от 21.06.2016 г.)**

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающего контроля
«Завод БКУ» - филиал Общества с ограниченной ответственностью
«Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» в Тюмени
(«Завод БКУ» - филиал ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в Тюмени)
625014, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 252, строение 12
(625014, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 252, строение 13)**

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

Требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 27 июня 2016 г.

Свидетельство действительно до 27 июня 2019 г.

Без приложения недействительно
(приложение на 2 листах)

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



С.Н. Сидельников

**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
Аттестационный Центр «Диагностика Контроль Сервис»
(Свидетельство об аккредитации № 11404 от 21.06.2016 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 04А140042 от 27 июня 2016 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
«Завод БКУ» - филиал Общества с ограниченной ответственностью
«Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» в Тюмени
(«Завод БКУ» - филиал ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в Тюмени)
625014, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 252, строение 12
(625014, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 252, строение 13)**

На 2 листах

Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

1. 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 воды свыше 115°C.

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.

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:

- 6.1. Оборудование для бурения скважин.
- 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
- 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
- 6.5. Газонефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

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



С.Н. Сидельников

**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
Аттестационный Центр «Диагностика Контроль Сервис»
(Свидетельство об аккредитации № 11404 от 21.06.2016 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 04A140042 от 27 июня 2016 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
«Завод БКУ» - филиал Общества с ограниченной ответственностью
«Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» в Тюмени
(«Завод БКУ» - филиал ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в Тюмени)
625014, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 252, строение 12
(625014, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Республики, дом 252, строение 13)**

На 2 листах

Лист 2

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. Радиационный:

1.1. Рентгенографический

2. Ультразвуковой.

4. Магнитный:

4.1. Магнитопорошковый.

11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности.

Проведение контроля качества оборудования и материалов неразрушающими методами в процессе изготовления, строительства, монтажа, ремонта, реконструкции, эксплуатации и технического диагностирования вышеперечисленных объектов.

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



С.Н. Сидельников