

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 04А140179

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью
Аттестационный Центр «Диагностика Контроль Сервис»
(Свидетельство об аккредитации № 11404 от 29.03.2019 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 2019 г.

Свидетельство действительно до 27 июня 2022 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 29.03.2019 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 04А140179 от 27 июня 2019 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 29.03.2019 г.)**

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 04A140179 от 27 июня 2019 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.

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный.

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.

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.

Предполагаемый срок проведения периодического контроля: IV квартал 2020 года.

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



С.Н. Сидельников