

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 81A140509

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский
институт монтажной технологии - Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области
промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
№ 10181 от 28.03.2014 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля
ООО ТК «Сибирский регион»
628406, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, д.54

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 02 марта 2015 г.

Свидетельство действительно

до 02 марта 2018 г.

без приложения не действительно
(приложение на 2-х листах)

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий



А.В. Полковников

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

**Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)**

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (№ 10181 от 28.03.2014 г.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 81A140509 от 02 марта 2015 г.**

**Лаборатория неразрушающего контроля
ООО ТК «Сибирский регион»**

406, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, д.54

На 2-х листах

лист 2

Виды (методы) неразрушающего контроля:

1. Радиационный:

1.1. Рентгенографический

2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

6. Проникающими веществами:

6.1. Капиллярный

8. Электрический (контроль изоляционный покрытий)

11. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

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

Срок проведения плановой проверки лаборатории – II квартал 2016 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий



А.В. Полковников

**Единая система оценки соответствия
в области промышленной, экологической
безопасности, безопасности в энергетике и
строительстве**
Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
**Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский инсти-
тут монтажной технологии - Атомстрой»**
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, эко-
логической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (№ 10181 от 28.03.2014 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 81A140509 от 02 марта 2015 г.

Лаборатория неразрушающего контроля
ООО ТК «Сибирский регион»
628406, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, д.54

На 2-х листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

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
6.4.	Оборудование для газонефтеперекачивающих станций
6.5.	Газонефтепродуктопроводы
6.6.	Резервуары для нефти и нефтепродуктов
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.1.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств под давлением до 16 МПа
8.4.	Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды
11.	Здания и сооружения (строительные объекты)
11.1.	Металлические конструкции

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий



А.В. Полковников