

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

73 А19 0231

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Открытое акционерное общество
«Газстрой»
(свидетельство об аккредитации в системе экспертизы промышленной
безопасности № 10173 (171) от 26 июля 2010 года)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Полевая испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
СК «ЛЕГИОН»
625049, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д.145, офис 4

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля
Ростехнадзора

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

Дата регистрации 02 сентября 2011 года.
Свидетельство действительно
до 02 сентября 2014 года.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля

М.П.



Богданов В.П.

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

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Открытое акционерное общество
«Газстрой»
(свидетельство об аккредитации в системе экспертизы промышленной
безопасности № 10173 (171) от 26 июля 2010 года)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ
№ 73 А19 0231 от 02 сентября 2011 года
Полевая испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
СК «ЛЕГИОН»
625049, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д.145, офис 4
ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ**

1. Наименование оборудования (объектов)

1. Объекты котлонадзора:
 - 1.1. Паровые и водогрейные котлы.
 - 1.2. Электрические 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 115⁰С.
2. Системы газоснабжения (газораспределения):
 - 2.1. Наружные газопроводы.
 - 2.1.1. Наружные газопроводы стальные.
 - 2.1.2. Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композитных материалов.
 - 2.2. Внутренние газопроводы стальные.
 - 2.3. Детали и узлы, газовое оборудование.
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
 - 6.5. Газонефтепродуктопроводы.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики

1. Ультразвуковой.
 - 1.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
 - 1.2. Ультразвуковая толщинометрия.
3. Радиационный.
 - 3.1. Рентгенографический.
7. Визуальный и измерительный.

3. Виды деятельности:

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

Руководитель
Независимого органа
по аттестации лабораторий
неразрушающего контроля
М.П.



Богданов В.П.