

**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 12.05.2017 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 81A020629 от 15 февраля 2018 г.

Лаборатория контроля качества

ООО «КВАРК ПромЭнергоСистемы»

141013, Московская обл., г. Мытищи, Силикатный 1-й переулок, д.12Б/1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Наименование оборудования (объектов):

1.	Объекты котлонадзора:
1.3.	Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа.
8.	Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:
8.1.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
8.2.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа
8.3.	Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом
8.12.	Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды

Виды (методы) неразрушающего контроля:

2. Ультразвуковой:

- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия.
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

6. Проникающими веществами

- 6.1. Капиллярный

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 – 2 квартал 2019 г.

Руководитель Независимого органа
по аттестации лабораторий



А.В. Полковников