

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 53А110452

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля
Общество с ограниченной ответственностью "КОРПОРАЦИЯ АЛЬТОН"
(Свидетельство об аккредитации № 11153 от 30.11.2018 г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью "Русвельт" (ООО "Русвельт")

Адрес лаборатории: 426006, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Телегина, 33.

Юридический адрес: 427000, Удмуртская Республика, с. Завьялово, ул. Калинина, 61 А, помещение 32.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

Дата регистрации 20 июля 2020 г.

Свидетельство действительно до 20 июля 2023 г.

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



Н.Б. Каюмов

М.П.

**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 "КОРПОРАЦИЯ АЛЬТОН"
(Свидетельство об аккредитации № 11153 от 30.11.2018 г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 53А110452 от 20.07.2020 г.

Лаборатория неразрушающего контроля

Общество с ограниченной ответственностью "Русвельт" (ООО "Русвельт")

Адрес лаборатории: 426006, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Телегина, 33.

Юридический адрес: 427000, Удмуртская Республика, с. Завьялово, ул. Калинина, 61 А, помещение 32.
На 1-м листе Лист 1

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ:

1. Наименование оборудования (объектов):

6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:
6.1. Оборудование для бурения скважин.
6.2. Оборудование для эксплуатации скважин.
6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин.
6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций.
6.5. Газонефтепродуктопроводы.
6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

2. Неразрушающие виды (методы) контроля:

2. Ультразвуковой:
2.2. Ультразвуковая толщинометрия
6. Проникающими веществами:
6.1. Капиллярный.
11. Визуальный и измерительный.

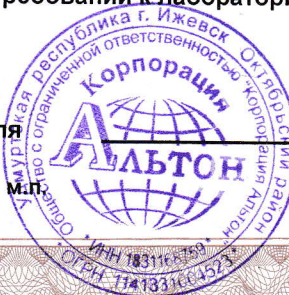
3. Виды деятельности:

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

Руководитель
Независимого органа по
аттестации лабораторий
неразрушающего контроля



Н.Б. Каюмов