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



# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

# №03A110344

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «Эксперт»

(Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве №10103 от 24.11.2016г.)

# УДОСТОВЕРЯЕТ:

Лаборатория неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью «РУСвелл» (ООО «РУСвелл») 460000, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Волгоградская, д.15, пом. 3

#### **УДОВЛЕТВОРЯЕТ**

Требованиям Системы неразрушающего контроля согласно ПБ-03-372-00

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

Дата регистрации 22 ноября 2019г. Свидетельство действительно до 22 ноября 2022г. Без приложения не действительно (приложение на 1-ом листе)

Руководитель Независимого органа по аттестации лабораторий М.П. 98

М.А. Полковников

10103-(1)-449

# 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 Научно-технический центр «Эксперт» (Свидетельство об аккредитации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве №10103 от 24.11.2016г.)

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ №03A110344 от 22 ноября 2019г.

Лаборатория неразрушающего контроля Общество с ограниченной ответственностью «РУСвелл» (ООО «РУСвелл») 460000, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Волгоградская, д.15, пом. 3

## ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

На 1-ом листе

Лист 1

#### 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. Виды (методы) неразрушающего контроля:

- 2. Ультразвуковой:
- 2.1. Ультразвуковая дефектоскопия
- 2.2. Ультразвуковая толщинометрия
- 4. Магнитный: 4.1. Магнитопорошковый 4.2. Магнитографический
- 4.3. Феррозондовый 4.4. Эффект Холла 4.5. Магнитной памяти металла
- 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 НК.

Срок проведения плановой проверки лаборатории – ІІ квартал 2021г.

Руководитель Независимого оружов по аттестации лабораторий

М.П.

SS

М.А. Полковников

10103-(2)-449