

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



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A010648

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего
контроля

**“СертиНК” ФГАУ «НУЦСК при МГТУ
им. Н.Э. Баумана»**

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 21.06.2016г.)

УДОСТОВЕРЯЕТ:

**Лаборатория неразрушающих методов контроля
ООО НТЦ «Транскор-К»**

111141, г. Москва , ул. Перовская, д.31А

УДОВЛЕТВОРЯЕТ

требованиям Системы неразрушающего контроля

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

без приложения не действительно

(число листов приложения – 1)

Дата регистрации 09 февраля 2018 г.

Свидетельство действительно до 09 февраля 2021 г.

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



Н.А. БЫСТРОВА

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

Приложение на 1 л.

Лист 1

Независимый орган по аттестации лабораторий неразрушающего контроля

«СертиНК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»

(Свидетельство об аккредитации № 10161 от 21.06.2016г.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АТТЕСТАЦИИ

№ 61A010648 от 09 февраля 2018г.

Лаборатория неразрушающих методов контроля

ООО НТЦ «Транскор-К»

111141, г. Москва, ул. Перовская, д.31А

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование оборудования (объектов):

6. Объекты нефтяной и газовой промышленности:

6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций;

6.5. Газонефтепродуктопроводы;

6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

1. 2. Ультразвуковой:

2.1. Ультразвуковая дефектоскопия;

2.2. Ультразвуковая толщинометрия.

2. 4. Магнитный:

4.1. Магнитопорошковый;

4.2. Магнитографический;

4.3. Феррозондовый;

4.4. Эффект Холла.

4.5. Магнитной памяти металла.

3. 5. Вихретоковый.

4. 11. Визуальный и измерительный.

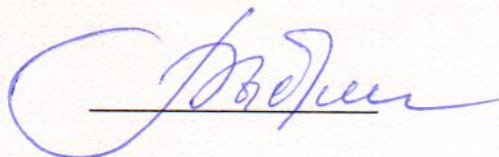
3. Виды деятельности:

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
М.П.



Н.А. БЫСТРОВА