



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИЗНАНИИ В КАЧЕСТВЕ

ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА

№ ЭЦ – 072

Настоящим Свидетельством удостоверяется, что при Независимом органе по аттестации (сертификации) персонала

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

(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 08.06.2021 г.)
в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала», СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала», СДАНК-02-2020 «Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля»/СДА-24-2009 «Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий» на базе

Общество с ограниченной ответственностью

«Инженерно-технический центр «Запад»

(119634, г. Москва, ул. Лукинская, д.9, кв.549)

создан **Экзаменационный центр**

ООО «ИТЦ «Запад»

(г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1)

уполномоченный проводить квалификационные экзамены у специалистов на I и II уровни квалификации по:

видам (методам) неразрушающего контроля и на объектах контроля/разрушающим видам (методам) испытаний, указанных в Приложении к настоящему Свидетельству о признании

Дата регистрации 29.12.2022

Действительно до 28.12.2027

без приложения недействительно

(приложение на 1 листе)

Руководитель Департамента
Дополнительных услуг

М.П.

С.А. МАТЮШЕВ



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



Приложение на 1 л.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ**

№ ЭЦ – 072 от 29.12.2022

Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала в
области неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана»
(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 08.06.2021 г.)

**Экзаменационный центр
ООО «ИТЦ «Запад»**
(г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1)

ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ

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 и диагностики:

2. Ультразвуковой (УК):

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

8. Электрический (ЭК).

11. Визуальный и измерительный (ВИК).

Руководитель Департамента
Дополнительных услуг



М.П.

С.А. МАТЮШЕВ