



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИЗНАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЦЕНТРА № ЭЦ – 036

Настоящим Свидетельством удостоверяется, что при Независимом органе по аттестации персонала в области неразрушающего контроля
ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана» «СертиНК»

(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 20.05.2016 г.)

в соответствии с СДА-13-2009 «Требования к независимым органам по аттестации персонала» и ПБ 03-440-02 «Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля» на базе

Акционерного общества «Промсервис
(433502, Россия, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул., 50 лет Октября, 112)

создан **Экзаменационный центр Промсервис**
(433502, Россия, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул., 50 лет Октября, 112)

уполномоченный проводить подготовку и прием экзаменов у специалистов на I и II уровни квалификации по видам (методам) неразрушающего контроля и на объектах контроля, указанных в

Приложении к настоящему Свидетельству о признании

Дата регистрации 08.09.2017
Действительно до 08.09.2020
без приложения недействительно
(приложение на 1-х листе)

Руководитель
Независимого органа
по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля

М.П.



Н.А. БЫСТРОВА



№ НОАП - 0001

АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024



Лист 1

Приложение на 4 л.

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПРИЗНАНИИ
№ ЭЦ – 036от 08.09.2017

**Независимый орган по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля**

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

(Свидетельство об аккредитации № НОАП – 0001 от 20.05.2016 г.)

Экзаменационный центр Промсервис

433502, Россия, Ульяновская обл., г. Димитровград, ул., 50 лет Октября, 112

ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ

1. Наименование оборудования (объектов):

6. Объекты 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.

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;
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ;
- 8.5. Изотермические хранилища;
- 8.6. Криогенное оборудование;
- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок;
- 8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы;
- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование;
- 8.10. Центрифуги, сепараторы;
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ;
- 8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.

12. Оборудование электроэнергетики.

2. Виды (методы) неразрушающего контроля и диагностики:

7. Вибродиагностический.

Руководитель
Независимого органа
по аттестации персонала в области
неразрушающего контроля

М.П.

Н.А. БЫСТРОВА

