

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.302403.04ИПЛ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
№ РОСС RU.302403.04ИПЛ0.ОС001.00005

Выдан органом по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания». Адрес: 127410, город Москва, Алтуфьевское ш, д. 79а стр. 25, этаж/пом. 2/4/1 ком./офис 6(о)/161. Тел.: +7 (965) 295-97-37, e-mail: sdsbpi@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.302403.04ИПЛ0.ОС001

Оборудование (техническое устройство):

pH-метры промышленные pH-41. Выпускаемые по ТУ 4215-085-10474265-2006 «pH-метры промышленные pH-41». Технические условия». Серийный выпуск.

Код ОКПД 2: 26.51.53.120

Код ТН ВЭД: 9027 89 000 0

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика» (600016, Россия, Владимир Большая Нижегородская ,77, корп.5). E-mail: market@avtomatica.ru ИНН:3329020119 . ОГРН: 1023303354942. Телефон: +7 (4922) 475-290

Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика» (600016, Россия, Владимир Большая Нижегородская ,77, корп.5). E-mail: market@avtomatica.ru ИНН: 3329020119 ОГРН: 1023303354942. Телефон: +7 (4922) 475-290

Соответствует требованиям:  
Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утв. Приказом Ростехнадзора №533 от 15.12.2020

Основание выдачи сертификата:  
Заключение экспертизы ООО «СД Испытания» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.302403.04ИПЛ0.ОС001 от 29.04.2021г.) № ЭПБ005-11/22 от 30.11.2022г.

Дополнительная информация:  
Назначенный срок службы – 10 лет. Условия применения представлены в приложении (см. бланк №0002785)

Срок действия сертификата соответствия: с 30.11.2022 по 29.11.2027



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации:

А.С.Зайцев

Эксперт (эксперты):

Г.В.Давлетшин

0008205

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.302403.04ИПЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.302403.04ИПЛО.ОС001.00005

**Условия применения оборудования (технических устройств)  
на опасных производственных объектах**

1. Применять на поднадзорных объектах нефтяной и газовой, химической, нефтехимической и атомной промышленности, в соответствии с техническими и эксплуатационными документами изготовителя и нормативно-техническими документами в области промышленной безопасности Российской Федерации
2. Внесение в конструкцию технических устройств изменений, не противоречащих требованиям промышленной безопасности, возможно в соответствии с конструкторской документацией изготовителя.
3. Эксплуатация технических устройств, подвергшихся конструктивным изменениям в процессе эксплуатации, осуществляется при положительном заключении экспертизы промышленной безопасности.
4. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил в области промышленной безопасности Российской Федерации.
5. Адрес производства продукции: 600016, Россия, Владимир Большая Нижегородская ,77, корп.5

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации:

А.С.Зайцев

Эксперт (эксперты):

Г.В.Давлетшин

