

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

ИРОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.22242

Срок действия с 28.07.2022 по 27.07.2025

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18. Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, выд. отд. Мунитиправный Округ Преображенское, ул. Потемкина, д. 6, этаж/помещ. 2/Ц, ком./офис 9/1, ИНН: 4718106591, ОГРН: 1207700477668, email: vniici@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура водоразборная, санитарно-техническая. Гибкая подводка резиновая, в оплетке из полимерных шнуров, с защитным слоем поливинилхлоридного пластика, с резьбовыми металлическими фитингами. Для подключения к ГВС и ХВС, водоразборной арматуры, электрических, стиральных и посудомоечных машин. Технические условия ТУ 22.19.30-001-52710068-2022. Гибкая подводка с фитингами для смесителей и ванн, в полимерной оплетке. Бытовая. Торговая Марка «Центр Сантехника» - (ДС) Г/Л Нейстон. Артикул по каталогу производителя: (см. приложение №1) Серийный выпуск.

код ОК  
2.22.19.30

код ТН ВЭД  
4809 42 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 12.2.063-2015, ГОСТ 19681-2016, ГОСТ 25809-2019, ТУ 22.19.30-001-52710068-2022

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ «ВОКС-21 ВЕК».

Адрес: Россия, 115477, г. Москва, р-н Царицыно, ул. Кашикировская, д. 51 к. 3, кв. 351

Адрес Производства: 142116 Россия Московская область, Подольский район, вблизи п. Сельхозтехника, Домоделовское ш., д.1, ИНН: 7724208038, ОГРН: 1037739458767,

телефон: +7(495)3832808, электронная почта: info@vox-trade.com

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ «ВОКС-21 ВЕК».

Адрес: Россия, 115477, г. Москва, р-н Царицыно, ул. Кашикировская, д. 51 к. 3, кв. 351

Адрес Производства: 142116 Россия Московская область, Подольский район, вблизи п. Сельхозтехника, Домоделовское ш., д.1, ИНН: 7724208038, ОГРН: 1037739458767,

телефон: +7(495)3832808, электронная почта: info@vox-trade.com

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №19835-ВНИ/22 от 27.07.2022

Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

Эксперт

*S. Egorov*  
подпись

С.В. Егоров

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

*A.I. Marininkovskaya*  
подпись

А.И. Марининовская

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСН18.22242  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.07.2022 по 27.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСН18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, в/тер.г. Муниципальный Округ Пресненский, ул. Потошная, д. 6, этаж/комед. 2/П, каб./офис  
9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477603, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
2. 72.19.30/ 4009 42 000 0	<p>Гайбы подшпильки для воды ГПНЦ ННН-ЮН 12,5 мм                      ГПНЦ ПЕЙЛОН для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ПЕЙЛОН для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ННН-ЮН для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      (с ободом СМ) - для спиральных и плоских компрессорных машин</p> <p>Гайбы подшпильки для снелителя 12,5 мм                      ГПНЦ ПЕЙЛОН для снелителей (штука) 24° х 17 мм L=2 х МНЦ L=10.1000 см/шт АСЕП,                      шт/шт</p> <p>Гайбы подшпильки для воды ГПНЦ ПЕЙЛОН 15 мм                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ННН-ЮН 15 для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 34° х 17 L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 34° х 17 L=10.1000 см/шт, шт/шт                      (с ободом СМ) - для спиральных и плоских компрессорных машин</p> <p>Гайбы подшпильки для воды ГПНЦ ПЕЙЛОН 20 мм                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ННН-ЮН 20 для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 127° х 34° L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 34° х 17 L=10.1000 см/шт, шт/шт                      ГПНЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 34° х 17 L=10.1000 см/шт, шт/шт                      (с ободом СМ) - для спиральных и плоских компрессорных машин</p>	<p>ГОСТ 12.7.063-2015,                      ГОСТ 19681-2016,                      ГОСТ 25809-2019,                      ТУ 22.19.50-001-                      5271.0068-2022</p>



Руководитель органа

*S. Erof*  
подпись

С.В. Пихурин  
подпись, фото

*A. Marcinkevskaya*  
подпись

А.И. Марцинковская  
подпись, фото

Патентное ведомство Российской Федерации для выдачи патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы является федеральным органом исполнительной власти в области интеллектуальной собственности. Стандарты, созданные для обеспечения соответствия продукции требованиям системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» действительны при условии, что они соответствуют требованиям стандартов, на которые ссылается документация на продукцию.