

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, выдв.д. Муниципальный Округ Пресненский, ул. Потемкина, д. 6, этаж/помещ. 2/Ц, комн./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*

*A. I. Marininkovskaya*

С.В. Егоров

И.И.О.Д.С.С.С.С.С.

А.И. Марининовская

И.И.О.Д.С.С.С.С.С.

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.т. 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 подвода для воды ГНПЦ ННН-ОН 12,5 мм                      ГНПЦ ПЕЙЛОН для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ПЕЙЛОН для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ННН-ОН для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      (с обжим. СМ) - для спиральных и плоских машин</p> <p>Гайбы подвода для смесителя 12,5 мм                      ГНПЦ ПЕЙЛОН для смесителя (штука) 24° x 17 мм L=2 x M10 x 10.1000 см/шт - АСЕТ,                      шт/штука</p> <p>Гайбы подвода для воды ГНПЦ ПЕЙЛОН 15 мм                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ННН-ОН 15 для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 15 для воды 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      (с обжим. СМ) - для спиральных и плоских машин</p> <p>Гайбы подвода для воды ГНПЦ ПЕЙЛОН 20 мм                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ННН-ОН 20 для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 127° x 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      ГНПЦ ПЕЙЛОН 20 для воды 34° L=10.1000 см/шт, шт/штука                      (с обжим. СМ) - для спиральных и плоских 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

Патентно-сервисное бюро «ВНИИЦИ» является экспертным подразделением государственного учреждения «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии» (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии) и не несет ответственности за достоверность информации, содержащейся в документах, выпущенных на основании данных, полученных от заявителей. «ВНИИЦИ» не несет ответственности за достоверность информации, содержащейся в документах, выпущенных на основании данных, полученных от заявителей.