

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие по строительству
«Институт БелНИИС», Республика Беларусь, 220076 г. Минск, ул. Ф.Скорины, 15Б,
+375 17 270 90 01, email: institute@belniis.by

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 05.6056.26

Дата регистрации	« 03 »	марта	2026	г.
Действительно до	« 03 »	марта	2027	г.
Продлено до	« »			г.
Продлено до	« »			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Арматура санитарно-техническая водоразборная из латуни торговой марки
«FILARETE Roun», с защитно-декоративным покрытием: PVD покрытие

2. Назначение

Для смешения холодной и горячей воды, а также регулирования ее расхода и
температуры, во внутренних системах холодного и горячего водоснабжения с
температурой рабочей среды до 75 °С и рабочим давлением до 1,6 МПа

3. Изготовитель

GoConcept s.r.l., Via Giuseppe Bottelli, 16-20125 Milano, Италия

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «СанМаркТим», 223415, Минская
область, Узденский район, с/с Неманский, д. Стальбовщина, ул. Центральная, д. 7,
Республика Беларусь

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протокола испытаний от 26.02.2026 № 128/26, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5182.

6. Техническое свидетельство действует на

Партию в размере 10 000 шт. согласно договору от 17.12.2025 №195.

7. Особые отметки

Данные маркировки: «наименование, артикул, торговая марка (FILARETE Roun), информация о покрытии (с защитно-декоративным покрытием PVD покрытием), штрих код, указание цвета, изображение смесителя, наименование и адрес изготовителя (GoConcept s.r.l., Via Giuseppe Bottelli, 16-20125 Milano, Италия), дата изготовления, срок службы, наименование и адрес импортера в Республику Беларусь (Общество с ограниченной ответственностью «СанМаркТим», Республика Беларусь, 223415, Минская область, Узденский район, с/с Неманский, д. Стальбовщина, ул. Центральная, д. 7), знак ТР».

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа

О.Н. Лейшкевич
03 марта 2026 г.
№ 0025059

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.6056.26

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

арматуры санитарно-технической водоразборной из латуни торговой марки «FILARETE Roun»: смеситель для раковины FILARETE Roun, артикул FL5020BG (Графит), с защитно-декоративным покрытием: PVD покрытие; душевой комплект FILARETE Roun, артикул FL1024 BG (Графит), с защитно-декоративным покрытием: PVD покрытие, производства GoConcept s.r.l., Италия.

Таблица 1.

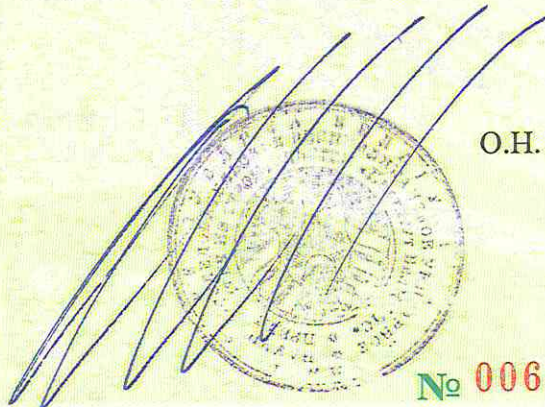
№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Внешний вид и качество поверхностей: - артикул FL5020BG; - артикул FL1024 BG	ГОСТ 19681, п. 7.1	Для всех образцов – при визуальном осмотре острые кромки, заусенцы, облои не обнаружены
2.	Качество защитно-декоративного покрытия: 2.1 Внешний вид: - артикул FL5020BG; - артикул FL1024 BG	ГОСТ 19681, п. 7.24, ГОСТ 9.916, п.п. 5.1, 5.2	Для всех образцов – защитно-декоративное покрытие сплошное. Отслаивание покрытия, трещины, царапины, забоины и другие дефекты отсутствуют
	2.2 Прочность сцепления покрытия (метод нанесения рисок): - артикул FL5020BG; - артикул FL1024 BG	ГОСТ 9.916, п.п. 9.2.8	После нанесения инструментом из закаленной стали, с острым концом в виде лезвия с углом заточки 30°, двух параллельных царапин (рисок) (на расстоянии 2мм друг от друга) с заглублением до поверхности основного металла, покрытие между рисками не отделилось от основы

Окончание таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
	2.3 толщина покрытия, мкм: - артикул FL5020BG; - артикул FL1024 BG	ГОСТ 9.916, п.п. 6.2.3	Среднее значение для трех образцов составляет 108 Среднее значение для трех образцов составляет 114
3.	Герметичность смесителя (Р исп = 1,6 МПа): - артикул FL5020BG; - артикул FL1024 BG	ГОСТ 19681, п.п. 7.4	Для всех образцов – во время испытаний испытательным давлением 1,6 МПа струек и капель воды в местах соединений, уплотнений, а также на поверхности деталей не обнаружено
4.	Герметичность узлов запорно-регулируемой арматуры, находящихся после запорного органа (Р исп = 0,4 МПа): - артикул FL5020BG; - артикул FL1024 BG	ГОСТ 19681, п.п. 7.5	Для всех образцов – во время испытаний испытательным давлением 0,4 МПа струек и капель воды в местах соединений, уплотнений, а также на поверхности деталей не обнаружено
5.	Температура наружной поверхности органов управления в местах захвата, °С: - артикул FL5020BG; - артикул FL1024 BG	ГОСТ 19681, п. 7.18	Среднее значение для трех образцов составляет 25 Среднее значение для трех образцов составляет 25

Руководитель
уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич



№ 0064204

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.6056.26

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на арматуру санитарно-техническую водоразборную из латуни «FILARETE Round», с защитно-декоративным покрытием: PVD покрытие, предназначенную для смешения холодной и горячей воды, а также регулирования ее расхода и температуры, во внутренних системах холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 75 °С и рабочим давлением до 1,6 МПа, производства GoConcept s.r.l., Италия.

2. Арматура санитарно-техническая (далее – смесители) представляет собой изделие, состоящее из корпуса (из латуни) с однорычажным управлением, запорно-регулирующего механизма (картриджа), рукоятки/рычага для управления излива (носика), а также аэратора прокладок креплений и гибкой подводки для подключения к водопроводу.

Наружную часть корпуса изготавливают из латуни с защитно-декоративным покрытием: PVD покрытие.

В зависимости от конструкции органов управления смесители включают в себя смесители для кухни, ванны, душевой кабины, также могут быть с системой наружного и скрытого монтажа. Типы, габаритные размеры, диаметр, размер резьбы и длина присоединительных элементов представлены в каталоге изготовителя.

3. Смесители (в зависимости от типа и комплектации) монтируют без применения специальных инструментов либо с помощью специальных ключей, рекомендуемых к применению изготовителем. Затяжку резьбовых элементов с защитно-декоративным покрытием необходимо выполнять инструментом с мягкими прокладками или губками. Соединение смесителей с трубопроводом должно быть выполнено без натяжения трубопровода. Установка арматуры должна обеспечивать безопасное обслуживание, уход и демонтаж в случае ремонта или замены. Перед пуском в эксплуатацию необходимо проверить функциональность и управляемость смесителей путем их полного открытия и закрытия. Работы по соединению труб с смесителями следует проводить при температуре окружающей среды не ниже 5 °С.

Перед началом монтажа следует проверить наличие всех элементов смесителей.

Перед монтажом смесителей следует очистить места присоединения от загрязнений.

4. Смесители упаковывают в индивидуальную упаковку (картонную коробку). В каждую коробку вложена инструкция о порядке и последовательности сборки и монтажа смесителей.

На каждую упаковку наклеена маркировочная этикетка, содержащая следующую информацию: наименование, артикул, штрих код, серию, торговую марку, изображение смесителя, наименование и адрес изготовителя, срок службы, наименование и адрес поставщика, знак ТР.

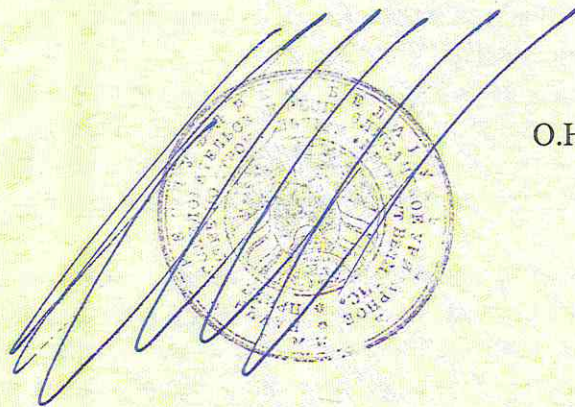
5. Проектирование, производство и приемку работ и эксплуатацию трубопроводов холодного и горячего водоснабжения с применением смесителей следует осуществлять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и инструкций изготовителя по монтажу и эксплуатации, которыми должна сопровождаться каждая партия поставляемых смесителей

6. Смесители следует транспортировать любым видом транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортирования и хранения – 2 (С) по ГОСТ 15150.

Смесители следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении и обеспечивать их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

7. Ответственность за соответствие поставляемых смесителей настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0064202