



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н11670

Срок действия с 28.02.2018 по 27.02.2021

№ 0250943

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОГРН 1117746284260. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ООО «Бирюза».
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81.

ПРОДУКЦИЯ Шланги водопроводные гибкие для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и залива стиральных машин, в том числе с фитингами, армированные, в оплетке (в том числе в металлической оплетке, в оплетке из ПВХ и в оплетке из нейлоновых нитей в ПВХ-оболочке), в том числе в наборах. Торговая марка: "MONOFLEX", «MONOFLEX PEX-TECHNOLOGY», "ОПТИМА", «MONOLIT».
ТУ 4923 - 001 – 59525956 – 2003 - «Подводки гибкие для воды «Монофлекс. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ОК
034-2014
(КПЕС 2008)
22.19.30.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 4923 - 001 – 59525956 – 2003 - «Подводки гибкие для воды «Монофлекс. Технические условия.».

КОД ТН ВЭД
4009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Монолит»
ИНН: 7839088129
Адрес: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150, корпус 1, литер А, помещение 249.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Монолит».
Адрес: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 150, корпус 1, литер А, помещение 249
Телефон: (812)4452845, адрес электронной почты: abramov@monoflex.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 02586-392/1-1-18/БМ от 22.02.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

И.И. Иванов
подпись
И.И. Иванов
подпись

Ж.В. Иванова
инициалы, фамилия

О.И. Шорина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации