



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА**

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.013.E.003352.11.17

от 28.11.2017 г.

Продукция:

Арматура трубопроводная для хозяйственно-питьевого водоснабжения: соединительные детали трубопровода систем Profipress из меди: фитинги. Изготовлена в соответствии с документами: Техническое описание, Сертификат системы качества, Декларация качества. Изготовитель (производитель): «Viega Supply Chain GmbH & Co.KG», адрес: Viega Platz 1, 57439 Attendorn, Germany (Германия). Получатель: ООО "Виера", адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 43, корп. 3 (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

Соответствует

Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 3).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
Для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 03468 от 20.11.2017 г. Протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №17024 12 от 02.11.2017 г., 17024 11 от 13.11.2017 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.004069.11.17 от 14.11.2017 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



Андреева Е.Е.

Игнатова Е.Н.
М. П.

№0358881



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.004069.11.17

Дата 14. 11. 2017 г.

На основании заявления № 03740

от 20.09.2017

Организация-изготовитель: «Viega Supply Chain GmbH & Co.KG»
Адрес: Viega Platz 1, 57439 Attendorn, Germany (Германия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Внега"
Адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 43, корп. 3 (Россия)

Наименование продукции: Арматура трубопроводная для хозяйственно-питьевого водоснабжения:
соединительные детали трубопровода систем Profipress из меди: фитинги

Продукция изготовлена в соответствии: Техническое описание, Сертификат системы качества, Декларация
качества

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы исследований, Техническое описание,
Сертификат системы качества, Декларация качества, Макет этикетки, Копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: медь

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации №
RA.RU.510895) №17024 12 от 02.11.2017 г., 17024 11 от 13.11.2017 г.

№ 072662

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: Для использования в системах холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 3)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Арматура трубопроводная для хозяйственно-питьевого водоснабжения: соединительные детали трубопровода систем Profipress из меди: фитинги
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа исполнительной власти

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Ф.И.О. Мингайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.П.004069.11.17

Дата 14.11.2017 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах водной вытяжки, балл
Цветность, градусы
Мутность

Фактическое значение

1
менее 1
менее 1

Гигиенический норматив

Не более 2
Не более 20
Не более 2,6 единиц
мутности по формазину или
1,5 мг/л единицы мутности
по коалину
Отсутствие стабильной
крупнопузырчатой пены,
высота мелкопузырчатой
пены у стенок цилиндра - не
выше 1 мм

Пенообразование

отсутствие

Перманганатная окисляемость, мг/л
Водородный показатель, ед.рН
Индекс токсичности, %
Медь, мг/дм³

менее 0,7
6,4 - 6,8
74,6 - 83,8
0,9±0,18 (при насыщенности
1:1 см²/см³)

5,0
6-9
70-120
Не более 1,0

Мышьяк, мг/дм³
Железо, мг/дм³
Никель, мг/дм³
Свинец, мг/дм³
Сурьма, мг/дм³
Кадмий, мг/дм³
Цинк, мг/дм³

Менее 0,01
Менее 0,01
Менее 0,01
Менее 0,001
Менее 0,001
Менее 0,0001
0,02±0,005

Не более 0,05
Не более 0,3
Не более 0,1
Не более 0,03
Не более 0,05
Не более 0,001
Не более 5,0



Виктор Петрович (заместитель)
Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.
Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Королёва М. Н.