



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации

№ KG.11.01.09.013.E.000508.02.19 от 18.02.2019 г.

Продукция:

Арматура трубопроводная: соединительные детали трубопровода систем из латуни: трубы, фитинги т.м. BIEN, QUA, BIECO, QUECO. Изготовитель (производитель): BIEN Banyo Urunleri San. Ve TIC A.S., Yeni mh. Ceramic Cd. No 7/1 Bozuyuk / Bilecik, Турция.
Получатель: ООО "САНТЕХПЛАТИНУМ", 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д.11, пом.16, Российская Федерация.

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

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим 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 систем хозяйственно - питьевого водоснабжения

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

Протокол испытаний №04.1218.10300.28949.1 от 17.01.2019 г. АИЛЦ ФБУН "СЗНЦ гигиены и общественного здоровья" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза

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

Директор Исаков Т.Б.



(Ф.И.О./подпись)

М.П.

№ 0015973

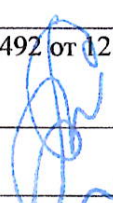
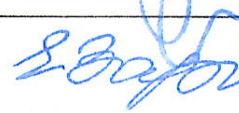


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1218.10300.28949.1
от 17.01.2019 г.**

Заявитель:	ООО «САНТЕХПЛАТИNUM», 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д.11, пом.16, РФ через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.1218.10300.01: Соединительные детали трубопровода систем из латуни: фитинги т.м. BIEN
Изготовитель:	BIEN Banyo Urunleri San. Ve TIC A.S., Yeni mh. Ceramic Cd. No 7/1 Bozuyuk / Bilecik/ Турция
Место отбора пробы (образца):	115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д.11, пом.16, РФ
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	17.12.2018
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 14.12.2018 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1218.10300 от 17.12.2018
Ответственный за оформление протокола	 Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	 Зарицкая Е.В.

М.П.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1218.10300.28949.1 от 17.01.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 17.12.2018

Даты проведения исследований: 17.12.2018 – 17.01.2019

Результаты исследований:

1. Органолептические, физико-химические санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Органолептические показатели вытяжки 1-е сутки				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20°C	балл	0	Не более 2	Инструкция №.880-71
Цветность	градус	3	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 1-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,4	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,7	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20°C 1-е сутки				
Медь	мг/дм ³	0,31	Не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
Цинк	мг/дм ³	0,18	Не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
Железо	мг/дм ³	<0,04	Не более 0,3	ГОСТ 31870-2012
Свинец	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
Алюминий	мг/дм ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 31870-2012
Марганец	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
Никель	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
Кадмий	мг/дм ³	<0,0001	Не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
Олово	мг/дм ³	<0,005	Не более 2,0	ГОСТ 31870-2012
Органолептические показатели вытяжки 5-е сутки				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20°C	балл	0	Не более 2	Инструкция №.880-71
Запах при 60°C	балл	0	Не более 2	Инструкция №.880-71
Цветность	градус	3	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 5-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,5	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,8	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20°C 5-е сутки				
Медь	мг/дм ³	0,31	Не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
Цинк	мг/дм ³	0,17	Не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
Железо	мг/дм ³	<0,04	Не более 0,3	ГОСТ 31870-2012
Свинец	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
Алюминий	мг/дм ³	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 31870-2012
Марганец	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
Никель	мг/дм ³	<0,001	Не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
Кадмий	мг/дм ³	<0,0001	Не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
Олово	мг/дм ³	<0,005	Не более 2,0	ГОСТ 31870-2012
Органолептические показатели вытяжки 15-е сутки				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20°C	балл	0	Не более 2	Инструкция №.880-71
Запах при 60°C	балл	0	Не более 2	Инструкция №.880-71
Цветность	градус	3	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Протокол №04.1218.10300.28949.1 от 17.01.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Физико-химические показатели 15-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,7	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Органолептические показатели вытяжки 30-е сутки				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2	Инструкция №.880-71
Запах при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2	Инструкция №.880-71
Цветность	градус	3	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 30-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,5	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,8	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

**Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»**

Дьяконова О.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1218.10300.28949.1 от 17.01.2019 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3