



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАНИЗАЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пеховский переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6237

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710128

Заместитель руководителя Органа
инспекции



А.И. Истухов

М.п.

от 30.08.2018 г.

№ 19570/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

на основании заявления № 229/08-18 от 30.08.2018 г.

Организация-изготовитель: OFFICINE RIGAMONTI S.p.A., via Circonvallazione, 9 13018 Valduggia (VC), ITALY, Италия.

Получатель: OFFICINE RIGAMONTI S.p.A., via Circonvallazione, 9 13018 Valduggia (VC), ITALY, Италия.

Наименование продукции: Редукторы давления латунные марки «Officine Rigamonti»

Область применения: для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Выпускается по нормативной документации фирмы изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу: нормативная документация фирмы изготовителя, протокол испытаний № 42-792/3 от 25.07.2018 г. Филиала Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 42-792/3 от 25.07.2018 г. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском, питевой образцы продукции были подвергнуты испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 глава II, Раздел 3 «Требования к материалам, решетам, оборудованию, используемым для водочистки и водоподготовки»
Вещества, показатели (факторы):

Определяемый показатель	ЦДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели		
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=20-22°C		
Время экспозиции – 24 часа; 3, 5, 15 суток.		
Запах, в баллах	не более 2	0
Привкус, в баллах	не более 2	0
Цветность	не более 20	2,1
Мутность по формазину, не более	2,6 единицы	0,8
Наличие осадка	отсутствие	отсутствует
Пенообразование	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены. Высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует. Высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
Физико-химические показатели		
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=20-22°C		
Время экспозиции – 24 часа; 3, 5, 15, 30 суток.		
Водородный показатель (рН)	6 - 9	7,7
Величина перманентной жесткости, мг/л, не более	5,0	2,4
Органолептические показатели		
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=60°C		
Время экспозиции – 24 часа; 3, 5, 15, 30 суток.		
Запах, в баллах	не более 2	0
Привкус, в баллах	не более 2	0
Санитарно-химические микробиологические показатели в водную среду		
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=20-22°C		
Время экспозиции – 24 часа; 5 суток.		
Мель, мкл, не более	1,0	менее 0,001
Цинк, мг/л, не более	5,0	менее 0,001
Никель, мг/л, не более	0,1	менее 0,001
Свинец, мг/л, не более	0,03	менее 0,001
Алюминий, мг/л, не более	0,5	менее 0,01
Железо, мг/л, не более	0,3	менее 0,04
Марганец, мг/л, не более	0,1	менее 0,001
Кадмий, мг/л, не более	0,001	менее 0,0001
Олово, мг/л, не более	2,0	менее 0,005
Кремний, мг/л, не более	10,0	менее 0,5

Санитарно-химические миграционные показатели в водную среду		
Испытательная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=60°C		
Время экспозиции – 24 часа, 3 суток.		
Медь, мг/л, не более	1,0	менее 0,001
Цинк, мг/л, не более	5,0	менее 0,001
Никель, мг/л, не более	0,1	менее 0,001
Свинец, мг/л, не более	0,03	менее 0,001
Алюминий, мг/л, не более	0,5	менее 0,01
Железо, мг/л, не более	0,1	менее 0,04
Марганец, мг/л, не более	0,1	менее 0,001
Кадмий, мг/л, не более	0,001	менее 0,0001
Олово, мг/л, не более	2,0	менее 0,005
Кремний, мг/л, не более	10,0	менее 0,5

По результатам проведенных испытаний пищевого образца отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3) не установлено.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполняющей в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Редукторы давления латунные марки «Officine Rigamonti» **соответствует** (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Бурага И. В.
 (подпись)

Луцев В. В.
 (фамилия и.о.)