



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

Заместитель руководителя Органа  
инспекции

УТВЕРЖДАЮ

А.И. Петухов  
М.п.

от «30» 08 2018 г.

№ 1957-ГТ/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 30.08.2018г.

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  
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, типовой образец продукции был подвергнут 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, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»  
Вещества, показатели (факторы):

| Определяемый показатель  | ПДК и нормы  | Результаты испытаний   |
|--|--|--|
| <b>Органолептические показатели</b>  |  |  |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=20-22°C<br>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 единиц   | 0,8  |
| Наличие осадка   | отсутствие   | отсутствует  |
| Пенообразование  | Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены.<br>Высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм | Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует. Высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм |
| <b>Физико-химические показатели</b>  |  |  |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=20-22°C<br>Время экспозиции – 24 часа; 3, 5, 15, 30 суток. |  |  |
| Водородный показатель (pH)   | 6 - 9  | 7,7  |
| Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более   | 5,0  | 2,4  |
| <b>Органолептические показатели</b>  |  |  |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=60°C<br>Время экспозиции – 24 часа; 3, 5, 15, 30 суток.    |  |  |
| Запах, в баллах  | не более 2   | 0  |
| Привкус, в баллах  | не более 2   | 0  |
| <b>Санитарно – химические миграционные показатели в водную среду</b>   |  |  |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=20-22°C<br>Время экспозиции – 24 часа, 5 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   | 0,3  | 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          |       |              |
|--|-------|--------------|
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) при T=60°C |       |              |
| Время экспозиции – 24 часа, 5 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   | 0,3   | 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    |

По результатам проведенных испытаний типового 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.

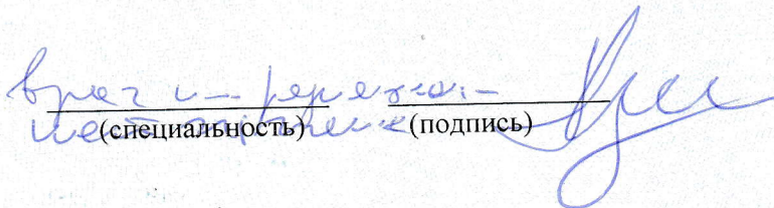
Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом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

  
 (специальность) (подпись)

Лунев В.В.  
 (фамилия и.о.)