



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



А.И. Петухов  
М.П.

от «20» 12 20 18 г.

№ 3118ГТ/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

на основании заявления № 273/12-18 от 20.12.2018 г.

Организация-изготовитель: «Standard Hidraulica S.A.U.»  
Адрес: Avda. La Ferreria 73-75, 08110-Montcada I Reixac, Barcelona, Испания.

Получатель: ООО «Лог-Ист»  
Адрес: 107076, г. Москва, ул. Стормынка, д. 21, корп. 2.

Наименование продукции: Фильтры сетчатые из латуни, тип: 20; арматура промышленная трубопроводная из латуни: клапаны обратные, типы: KENT, NY; краны шаровые, типы: BOSTON, BOSTON GAS, CHICAGO, ARIZONA, DENVER, TEKNICA

Область применения: для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения для секторов ЖКХ и строительства, а также на предприятиях энергетической, пищевой, химической, нефтехимической, нефтяной, газовой, металлургической и других отраслей промышленности, имеющих контакт с питьевой водой.

Продукция изготовлена в соответствии с: нормативной документацией фирмы изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы; нормативная документация фирмы изготовителя; Протокол испытаний №12/03-11/ТС-18 от 12.12.2018 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора».

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации №РОСС. RU.0001.510440).

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний №12/03-11/ТС-18 от 12.12.2018 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора», 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	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Органолептические показатели</b>		
Запах водной втяжки при 20 <sup>0</sup> С	не более 2	0
Привкус водной втяжки при 20 <sup>0</sup> С	-	Отсутствует
Цветность	Не более 20	5,3
Мутность	Не более 2,6	1,1
Осадок	Отсутствует	Отсутствует
Пенообразование	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра не выше 1мм	стабильная крупнопузырчатая пена, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра не выше 1мм
<b>Физико-химические показатели</b>		
Водородный показатель (водная вытяжка) ед.рН	6-9	7,8
Величина окисляемости перманганатной мгО <sub>2</sub> /л	5,0	4,1
<b>Санитарно-химические миграционные показатели</b>		
Модельная среда – десятилитровая вода (по объему изделия) Время экспозиции - 10;30 суток. Температура раствора 75 <sup>0</sup> С ;20 <sup>0</sup> С (далее комнатная)		
Железо мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	Менее 0,04
Магний мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1	Менее 0,01
Олово мг/дм <sup>3</sup>	Не более 2,0	Менее 0,6
Никель мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,1	Менее 0,01
Медь мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний мг/дм <sup>3</sup>	Не более 10,0	Менее 1,0
Свинец мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,03	Менее 0,01
Цинк мг/дм <sup>3</sup>	Не более 5,0	Менее 1,5
Алюминий мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,5	Менее 0,1

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.

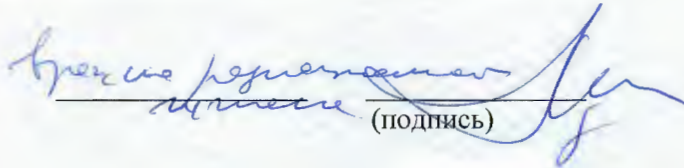
Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом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

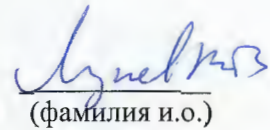
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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 Фильтры сетчатые из латуни, тип: 20; арматура промышленная трубопроводная из латуни: клапаны обратные, типы: KENT, NY; краны шаровые, типы: BOSTON, BOSTON GAS, CHICAGO, ARIZONA, DENVER, TEKNICA **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).

  
(подпись)

  
(фамилия и.о.)