



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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов
М.п.



от « 14 » 03 2017 г.

№ 2781/2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 631

от 13.03.2017

Организация-изготовитель: «VALTEC S.r.l.»

Адрес: Via Pietro Cossa, 2 – 25135, Brescia, Italy, Италия

Филials:

"I.V.A.R. S.p.A.", Via IV Novembre, 181 25080 Prevalle (BS), Италия;

"OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.", Via Circonvallazione n.9, 13018 Valduggia (Vercelli), Италия;

"TAIZHOU HIGHRANK VALVES CO., LTD", Huxin industrial area, Chumen town, Yuhuan City, Zhejiang province, PRC – Китай;

"TAIZHOU JIAHENG VALVES CO., LTD", Huxin industrial area, Chumen town, Yuhuan City, Zhejiang province, PRC – Китай;

"ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD", No. 121 Hongxing Road, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, PRC – Китай;

"N.T.M. S.p.A.", Via John Maynard Keynes, 15/17-25030 Brandico (BS), Италия;

"ZHEJIANG MINGSHI XINGXIN HVAC TECHNOLOGY CO., LTD", No. 8 Mingshi

Road, Diankou Town, Zhuji City, Zhejiang, Китай;
"GNALI BOCIA S.r.l.", Via Brescia, 41/M-N - 25066 Lumezzane Valle (BS) – Италия;
"YUEQING YUODO TRADE CO., LTD", No. 261, Wei 17Road, Yueqing Economic
Development zone, Yueqing Zhejiang, China;
"ZHEJIANG WIGO PUMP CO., LTD", No.288 Dongqiao Middle Road, Dayangcheng
Industry, Daxi town, Wenling, Zhejiang, China

Получатель: «VALTEC S.r.l.»

Адрес: Via Pietro Cossa, 2 – 25135, Brescia, Italy, Италия

Наименование продукции: Арматура промышленная трубопроводная латунная: краны шаровые, клапаны (вентили), задвижки, редукторы давления и комплектующие к ним, торговой марки «VALTEC», (далее согласно приложению)

Область применения: для хозяйственно-питьевого водоснабжения

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» № ИЛЦ-60/ЛЭ-07-17 от 27.02.2017 г., технические паспорта

Характеристика продукции: в соответствии с технической документацией изготовителя

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЛЦ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации - АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации. Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № ИЛЦ-60/ЛЭ-07-17 от 27.02.2017 г. ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» типовой образец продукции: Арматура промышленная трубопроводная латунная: кран шаровой для воды торговой марки «VALTEC» модель: VT.090, 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 2010 (Гл. II, Раздел 3) «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Приложение 3.1, таблица 1, п. 6.4, Приложение 3.2 табл.1, 2.

- I. Физико-химические показатели
Водородный показатель (водная вытяжка)
Величина окисляемости перманганатной
- II. Органолептические показатели
Запах
Привкус
Цветность
Мутность

- III. Санитарно – химические миграционные показатели
- Алюминий
 - Железо
 - Медь
 - Никель
 - Кадмий
 - Свинец
 - Марганец
 - Олово
 - Кремний
 - Цинк

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Арматура промышленная трубопроводная латунная: кран шаровой для воды торговой марки «VALTEC» модель: VT.090, 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.**

Вывод: протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, 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: Арматура промышленная трубопроводная латунная: краны шаровые, клапаны (вентили), задвижки, редукторы давления и комплектующие к ним, торговой марки «VALTEC», (далее согласно приложению) **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).

Зав. отделом гигиены



С.А. Нарожных



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный 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

от « 14 » 03 2017 г.

№ 278 r / 2017

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

Арматура промышленная трубопроводная латунная: краны шаровые, клапаны (вентили), задвижки, редукторы давления и комплектующие к ним, торговой марки «VALTEC»

Краны шаровые для воды торговой марки «VALTEC»: VT.051, VT.090, VT.091, VT.092, VT.093, VT.097, VT.152, VT.153, VT.214, VT.215, VT.217, VT.218, VT.219, VT.220, VT.226, VT.227, VT.228, VT.241, VT.242, VT.243, VT.245, VT.247, VT.248, VT.250, VT.252, VT.256, VT.260, VT.267, VT.290, VT.314, VT.315, VT.317, VT.318, VT.319, VT.327, VT.328, VT.329, VT.330, VT.331, VT.332, VT.333, VT.334, VT.335, VT.336, VT.341, VT.342, VT.343, VT.345R, VT.346, VT.347, VT.360, VT.361, VT.392, VT.430, VT.435, VT.805, VT.806, VT.807, VT.808, VTc.720

Краны шаровые для воды со встроенным фильтром, модели: VT.282, VT.283, VT.284, VT.285, VT.291, VT.292, VT.293, VT.294, VT.295, VT.296; краны шаровые, модели: VT.298, VT.299, VT.300, VT.301, VT.302; кран, модель: VTc.580; клапаны предохранительные, модели: VT.0490, VT.0666, VT.0667, VT.0667.T, VT.0668, VT.0669, VT.1830, VT.1831, VT.1832, VT.124, VT.350, VT.351, VT.352, VT.353, VT.354, VT.460, VT.461, VT.462, VT.463, VT.496, VT.497, VT.637, VT.638, VT.ACA00; клапаны разгрузочные, модели: VT.540, VT.541, VT.542, VT.621, VT.622, VT.623, VT.664, VT.665; клапаны разгрузочные, модели: VT.537, VT.538, VT.539; воздухоотводчики, модели: VT.502, VT.503, VT.506, VT.545, VT.546, VT.547, VT.548, VT.619, VT.620; клапаны обратные, модели: VT.131, VT.141, VT.151, VT.161, VT.171, VT.200, VT.202, VT.612, VT.613, VT.614; клапаны (вентили) регулирующие, модели: VT.MIX03, VT.MIX04, VT.PICV00, VT.PICV01, VT.PICV02, VT.PICV03; клапаны-регуляторы,

модели: VT.MR, VT.MR01, VT.MR02, VT.MR03, VT.MR11, VT.MT10, VT.MT10RU, VT.MT10NR, VT.MT01, VT.VZ20, VT.ICBOX.1, VT.ICBOX.2, VT.ICBOX.3, VT.ICBOX.4, VT.ICBOX.5; клапаны (вентили) термостатические, модели: VT.028, VT.029, VT.030, VT.031, VT.032, VT.033, VT.034, VT.035, VT.036, VT.037, VT.038, VT.039, VT.040, VT.049, VT.162, VT.166, VT.170, VT.179, VT.180, VT.348, VT.VDS, VT.VDS01, VT.VDS02; Клапаны (вентили) запорные, регулировочные и запорно-регулирующие, модели: VT.052, VT.053, VT.062, VT.063, VT.VTC30, VT.VDC31; клапаны (вентили), модели: VT.055, VT.056, VT.057, VT.058, VT.059, VT.230, VT.231, VT.240, VT.255, VT.281; клапаны (вентили) запорно-регулирующие, модель: VTc.560; клапаны (вентили) балансировочные, модели: VT.039, VT.040, VT.041, VT.042, VT.043, VT.044, VT.054, VT.060, VT.061; клапаны (вентили) для радиаторов, модели: VT.004, VT.005, VT.006, VT.007, VT.007L, VT.008, VT.008L, VT.009, VT.010, VT.017, VT.018, VT.019, VT.020, VT.021, VT.023, VT.024, VT.345R; задвижки, модели: VT.012, VT.013, VT.014, VT.015, VT.016; редукторы давления, модели: VT.080, VT.081, VT.083, VT.084, VT.085, VT.086, VT.087, VT.088, VT.089; редукторы давления с фильтром, модели: VT.082, VT.515; узлы подключения радиатора, модели: VT.022, VT.025, VT.026, VT.027, VT.225, VT.225K, VT.229, VT.231, VT.232, VT.345, VT.345K, VT.355, VT.355K, VT.AVK01; узел регулировочный, модели: VT.249, VT.249K; воздухоотводчики для радиаторов, модели: VT.400, VT.500, VT.501, VT.504, VT.505

Зав. отделом гигиены



С.А. Нарожных