

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а

тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA RU 710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)

ООО «Сертификация продукции»

Брыченков А.Н.

«25» апреля 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4268 от «25» апреля 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, торговые марки: BUGATTI, BUGATTI V VALVOSANITARIA, V VALVOSANITARIA BUGATTI, V, серия OREGON, модели: 300, 301, 302, 302K, 305, 306, 307, 325, 326, 327, 330, 331, 332, 320, 322, 322P, 594, 594P, 390, 730, 380, 383, 385, 1023, серия NEW JERSEY, модели: 910, 911, 912, 915, 916, 917, 920, 922, 994; серия ARIZONA, модели: 600, 601, 601 INOX, 602, 611, 605, 606, 606 INOX, 607, 612, 627, 629, 626, 620, 620Y, 621, 621Y, серия NEVADA, модели: 400, 401, 402, 405, 406, 407, 436, 438, серия CALIFORNIA, модели: 220, 221, 222, 220XL, 225, 226, 227, 225XL, 245 INOX, 246 INOX, 255, 624, 628, 558, 559, серия VIRGINIA, модели: 220AT, 516T, 521L, серия ALASKA, модели: 691N, 691, 660S, 689, 686, 661, 678 INOX, 682, 680, 697, 681, 260, 270, 260C, 270C, 660NH, 676NH, 887NH, серия MINNESOTA, модели: 845, 871, 775, 771, 773, 973, 971, 860, 861, 865, 866, 876, 879, 872, 881, 800, 805, 808, 810, 796, серия MIAMI, модели: 790, 877, 869, 883, 884, 840, 841, 842, 892.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВАЛЬВОСАНИТАРИЯ БУГАТТИ РУС"

Юридический адрес: 115573, город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 8, корпус 1, этаж 1, помещение VI, офис 1Т, Российская Федерация.

ИНН 7724392820, ОГРН 5167746390235

Производитель: «Valvosanitaria Bugatti Group la Societa a responsabilita limitata, Valvosanitaria Bugatti Group S.r.l.»

Юридический адрес: Via Ruca, nr. 96, Lumezzane (BS), 25065, Италия.

Адрес производства: Via Iseo, nr. 3, Castegnato (BS), 25045, Италия.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4326 от 24.04.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №04/109-59/ПР-24 от 22 апреля 2024 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. Технический паспорт;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Роголев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 24.04.2024 г.-25.04.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с Техническим паспортом.

Область применения продукции: для питьевого и хозяйственно-питьевого назначения.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Наименование и юридический адрес производителя;
- Дата изготовления;
- Номер партии;
- Номер технической документации.

Указания по эксплуатации, технические характеристики, габаритные размеры, условия хранения и транспортировки, гарантийный срок эксплуатации и хранения описаны в сопроводительной документации (технический паспорт).

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Арматура трубопроводная: кран шаровый из латуни, серия OREGON, модель: 300. Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №04/109-59/ПР-24 от 22 апреля 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Типовой образец: Арматура трубопроводная: кран шаровый из латуни, серия OREGON, модель: 300				
Органолептические показатели 1-е сутки				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0

Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5,8
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Физико-химические показатели 1-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	7,0
Величина окисляемости перманганатной	мг О ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,8
Органолептические показатели 5-е сутки				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5,6
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,6
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Физико-химические показатели 5-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	6,9
Величина окисляемости перманганатной	мг О ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	2,0
Органолептические показатели 15-е сутки				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	6,0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,9
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Физико-химические показатели 15-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	7,1
Величина окисляемости перманганатной	мг О ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	2,0
Органолептические показатели 30-е сутки				
Запах водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5,9
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	1,8
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Физико-химические показатели 30-е сутки				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	6 - 9	6,9
Величина окисляемости перманганатной	мг О ₂ /л	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	5,0	1,9
Санитарно – химические миграционные показатели*				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°C				
Железо	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.4.138-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 0,005
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0005
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,01
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1

Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 0,005
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0005
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,01
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8
Алюминий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 60°C				
Железо	мг/л	ПНД Ф.14.1.2.4.138-98	не более 0,3	Менее 0,01
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 2,0	Менее 0,005
Кремний	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,001	Менее 0,0005
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,03	Менее 0,01
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 5,0	Менее 0,8

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки»

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Арматура трубопроводная: краны шаровые из латуни, торговые марки: BUGATTI, BUGATTI V VALVOSANITARIA, V VALVOSANITARIA BUGATTI, V, серия OREGON, модели: 300, 301, 302, 302K, 305, 306, 307, 325, 326, 327, 330, 331, 332, 320, 322, 322P, 594, 594P, 390, 730, 380, 383, 385, 1023, серия NEW JERSEY, модели: 910, 911, 912, 915, 916, 917, 920, 922, 994, серия ARIZONA, модели: 600, 601, 601 INOX, 602, 611, 605, 606, 606 INOX, 607, 612, 627, 629, 626, 620, 620Y, 621, 621Y, серия NEVADA, модели: 400, 401, 402, 405, 406, 407, 436, 438, серия CALIFORNIA, модели: 220, 221, 222, 220XL, 225, 226, 227, 225XL, 245 INOX, 246 INOX, 255, 624, 628, 558, 559, серия VIRGINIA, модели: 220AT, 516T, 521L, серия ALASKA, модели: 691N, 691, 660S, 689, 686, 661, 678 INOX, 682, 680, 697, 681, 260, 270, 260C, 270C, 660NH, 676NH, 887NH, серия MINNESOTA, модели: 845, 871, 775, 771, 773, 973, 971, 860, 861, 865, 866, 876, 879, 872, 881, 800, 805, 808, 810, 796, серия MIAMI, модели: 790, 877, 869, 883, 884, 840, 841, 842, 892 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Инспектор ОИ _____ Роголев И.А.

Технический директор ОИ _____ Киселев А.Р.
(уполномоченное лицо)

