

«Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»

350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6
тел. (86) 2240-31-84; e-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

Экспертное заключение

№ 001450

от 10.03.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. **Наименование объекта инспекции:** Краны паровые компрессионного типа т.м. VALFLEX®

2. **Заявитель:** ООО «Валф-Рус» Юридический адрес: 601650, Владимирская область, г. Александров, ул. Ленина, д.13, корп.7, этаж 7, офис 703, Российская Федерация. ИНН 3328495208, ОГРН: 1143328001321.

3. **Производитель:** ООО «Валф-Рус» юридический адрес: 601650, Владимирская область, г. Александров, ул. Ленина, д.13, корп.7, этаж 7, офис 703, Российская Федерация. Адрес производства: 601446, Владимирская область, г. Вязники, ул. Железнодорожная, строение 3Б/3, Российская Федерация.

3. **Основание для проведения инспекции:** по приказу ООО «Сертификация продукции», 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация: ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576 от 03.12.2011г.

4. **Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

5. **Дата (время) проведения инспекции:** с 03.12.2021 по 10.12.2021г.

6. **Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №324 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследовании, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

7. **Представитель на экспертизу материалов:**

• ТУ 28.14.13-01-21088915-2021 «Краны паровые компрессионного типа т.м. VALFLEX®»;

• Протокол лабораторных испытаний №10/99-777/ИП/21 от 26 ноября 2021 г., выданный испытательным лабораторий центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.23.

• Место изготовления.

8. **Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Усть. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для систем хозяйственно-питьевого и ландшафтного водоснабжения.

Продукция производится по: ТУ 28.14.13-011-21088915-2021 «Краны шаровые компрессионного типа т.м. VAITEKO».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии изделия экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции приведена для соответствие требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоподготовки и водоснабжения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, физических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний №10/99-777/ПР-21 от 26 ноября 2021 г., выданный испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Рязанского, д. 23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II, раздел 3)

| Характеристика показателя | Единица измерения | ИД для анализа Исследования | Величина допустимого уровня | Результат Испытания |
|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Образец Кран шаровой компрессионный т.м. VAITEKO | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах во время эксплуатации 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 3 |
| Привкус во время эксплуатации при 20°C | | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 4 |
| Запах во время эксплуатации при 60°C | балл | ГОСТ 2371-94 | не более 2 | отсутствует |
| Привкус во время эксплуатации при 60°C | | ГОСТ 2371-94 | | отсутствует |
| Цветность | табукс | ГОСТ 31868-2012 | не более 20 | 4,9 |
| Мутность | ТУФ | ГОСТ Р 51661-2016 | не более 1,6 | 0,9 |
| Одород | | Индустриал МНЗ 39-87 | отсутствует | отсутствует |
| Пенообразование | | Индустриал УФЗ 39-87 | отсутствует | отсутствует |
| | | | отсутствует | стабильная |
| | | | отсутствует | крупнопузырьчатая пена |
| | | | отсутствует | отсутствует, мелкие |
| | | | отсутствует | мелкопузырьчатой пены |
| | | | отсутствует | у столба, диаметр |
| | | | отсутствует | менее 1 мм |
| | | | отсутствует | менее 1 мм |
| Физикохимические показатели | | | | |
| Нейтральная жесткость (суммарная жесткость) | г/л CaCO ₃ | ИД Ф 241.23.4-12-87 | 6,0 | 7,8 |
| Жесткость карбонатной перманганатной | г/л CaCO ₃ | ИД Ф 16.1.34-74-89 | 5,0 | 3,0 |
| Санитарно-химические индикаторные показатели | | | | |
| Минерализация: жесткость карбонатная | | | | |
| Эквивалентная жесткость карбонатная при 20°C (температура разложения 60°C, индекс карбоната) | | | | |
| Жесткость | мг/л | ГОСТ Р 55873-2012 | Не более 3,95 | Менее 0,0 |
| Спирт-экстракционный | мг/л | МУК 29.01.18-08 | Не более 4,0 | Менее 0,0 |
| Спирт-бутиловый | мг/л | МУК 4.1.3166-11 | Не более 0,1 | Менее 0,0 |
| Спирт-этиловый | мг/л | МУК 4.1.3166-11 | Не более 0,15 | Менее 0,003 |
| Аммиачный азот | мг/л | МУК 4.1.3166-11 | Не более 0,2 | Менее 0,05 |
| Нитриты | мг/л | МУК 4.1.3166-11 | Не более 0,2 | Менее 0,01 |
| Азот | мг/л | МУК 4.1.3166-11 | Не более 2,5 | Менее 0,1 |
| Санитарно-химические миграционные показатели | | | | |
| Модельная вода - дистиллированная вода | | | | |

Таблица 1. Технические требования к изделию: Температура разливов (°С) (по техническому заданию)

| Формат печати | милл | ГОСТ Р 55229-2012 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
|-------------------|------|-------------------|---------------|------------|
| Чернило-красочный | милл | МР 59.29.40.080X | Не более 0,0 | Менее 0,01 |
| Спирт-буриловый | милл | МЭК 4.1.3166-14 | Не более 0,01 | Менее 0,02 |
| Спирт-красочный | милл | МЭК 4.1.3166-14 | Не более 0,15 | Менее 0,03 |
| Алкогольный | милл | МЭК 4.1.3166-14 | Не более 0,2 | Менее 0,05 |
| Этиловый | милл | МЭК 4.1.3166-14 | Не более 0,2 | Менее 0,01 |
| Линейный | милл | МЭК 4.1.3166-14 | Не более 0,2 | Менее 0,1 |

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям 1 главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для мойки и водоподготовки». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

наименование продукции; область применения; состав; дата выпуска; нормативный документ; срок эксплуатации; наименование производителя и адрес производства.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Краны шпоровые компрессионного типа т.м. VALVEEX®, производитель: ООО «Валв-Рус», юридический адрес: 601680, Владимирская область, Александров, ул. Девкина, 13, корп. 7, этаж 7, офис 703, Российская Федерация. Адрес производства: 601446, Владимирская область, г. Вязники, ул. Железнодорожная, строение 7Б/3, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям 1 главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для мойки и водоподготовки». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

Кашупько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Ю!»

В.С.Набокин