

«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», торгово-сервисный 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 заказу ООО «Сертификация продукции», 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация. ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576 до 01.12.2021г.

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 лабораторным центром 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.

• Матрицы кранов.

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 производителя по: ТУ 28.14.13-011-21988915-2024 «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 соответствия требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, предназначенным для водоподготовки и водоподогрева» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки безопасности 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)

Химико-технологические показатели	Единица измерения	ИД для анализа Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытаний
<b>Образец Кран шаровой компрессионный т.м. VAITEKO</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах во время работы при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	3
Продукты коррозии (при 20°C)		ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
Запах во время работы при 60°C	балл	ГОСТ 2371-94	не более 2	отсутствует
Продукты коррозии (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
Вязкость		Испытание 198 МН 39-87	не указывается	отсутствует
Пенообразование		Испытание 198 МН 39-87	отсутствует (вследствие отсутствия в составе мылонапудряющей, пенообразующей, пеноуловляющей и пеногасящих присадок)	отсутствует (вследствие отсутствия в составе мылонапудряющей, пенообразующей, пеноуловляющей и пеногасящих присадок)
<b>Физико-химические показатели</b>				
Некоррозийная способность (росток)	г/л Fe	ИД Ф 241.2/3.4 12/07	6,0	7,8
Максимальная электропроводность перманганатная (60°C)	мг/О <sub>2</sub>	ИД Ф 15.1/3.4 04/09	5,0	3,0
<b>Санитарно-микробиологические показатели</b>				
<b>Минимальная среда: диализированный желатин</b>				
<b>Эквивалентная доза жидкая среда: 10<sup>6</sup> КОЕ/мл. Температура разложения 60°C. Инкубация 180°C.</b>				
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 55873-2012	не более 3,05	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/л	МЭК 29-01-1938	не более 4,0	Менее 0,02
Спирт этиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-11	не более 0,1	Менее 0,01
Стерилизующий агент	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 0,01
Азот	мг/л	МУК 4.1.3166-11	не более 2,5	Менее 0,1
<b>Санитарно-микробиологические миграционные показатели</b>				
<b>Модельная среда: дистиллированная вода</b>				



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

Формат печати	милл	ГОСТ Р 55229-2012	Не более 0,05	Менее 0,01
Шпиртосодержащий	милл	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,0	Менее 0,01
Спиртсодержащий	милл	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,0	Менее 0,02
Спиртсодержащий	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
Этил-спирт	милл	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Алкоголь	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, используемому для очистки и водоподготовки». Единых санитарно-эпидемиологических требований к винам, 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 шпиртосодержащего типа т.м. VALTECH, производитель: ООО «Валт-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, строения 7Б/3, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям 1 главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемому для очистки 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