

«Организационный ООП «Эксперт-Юг»

350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6  
тел. (86) 240-31-84; 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

№ 001150

от 10.03.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

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

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 3Б3, Российская Федерация.

4. 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 №001476 от 03.12.2021г.

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

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

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

8. Представитель на экспертизу материалы:

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

• 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;

• Макет этикетки.

9. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Указом Президента Российской Федерации от 18.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

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

Продукция производителя по: ТУ 28.14.13-011-21088915-2024 «Краны шаровые компрессионного типа т.м. VALEHX».

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, механических 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	ИДН для исходных Исследований	Величина допустимого уровня	Результат Испытаний
<b>Образец Кран шаровой компрессионный т.м. VALEHX</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах во время работы при 20°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	3
Прокислый запах при 20°C		ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	4
Запах во время работы при 60°C	балл	ГОСТ 3371-94	не более 2	отсутствует
Прокислый запах при 60°C		ГОСТ 3371-94		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 08 МНЗ 09-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование		Индустриал УФЗ 09-87	отсутствует	отсутствует
			отсутствие свободной хлорной кислоты - медносульфатной пены у стояка системы - не менее 1мм	стабильная хлорная кислота пена отсутствует, окислительно-сульфатной пены у стояка системы - не менее 1мм
<b>Физико-химические показатели</b>				
Негидрированная окислительная способность	г/л СС	ИДН Ф 041.23.4.12.87	6,0	7,8
Максимальная концентрация перманганата	мг/л СС	ИДН Ф 16.1.3.4.154.89	5,0	3,0
<b>Санитарно-гигиенические микробиологические показатели</b>				
<b>Микробная flora: общая микробная flora</b>				
<b>Эквивалентная КОЕ при 20°C: Температура роста при 20°C (наибольшая flora)</b>				
Общая микробная flora	мл	ГОСТ Р 55873-2012	Не более 3,05	Менее 0,0
Спиртосамофильная flora	мл/г	МРК 29.40.1838	Не более 4,0	Менее 0,02
Спиртотолерантная flora	мл/г	МРК 4.1.166-11	Не более 0,1	Менее 0,02
Стерильность (общая flora)	мл/г	МРК 4.1.166-11	Не более 0,15	Менее 0,003
Анаэробная flora	мл/г	МРК 4.1.256-11	Не более 0,2	Менее 0,05
Термофильная flora	мл/г	МРК 4.1.316-11	Не более 0,2	Менее 0,01
Аэробная flora	мл/г	МРК 4.1.166-11	Не более 2,5	Менее 0,1
<b>Санитарно-гигиенические миграционные показатели</b>				
<b>Миграция в воду: миграция в питьевую воду</b>				

Таблица 1. Требования к качеству: Температура разливов (в °С) (по умолчанию)

Формативный	мг/л	ГОСТ Р 55229-2012	Не более 0,05	Менее 0,1
Этиловый спирт	мг/л	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,0	Менее 0,1
Спирт этиловый	мг/л	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,0	Менее 0,2
Спирт изопропиловый	мг/л	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,03
Ацетон	мг/л	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,5
Этиловый спирт	мг/л	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Ацетон	мг/л	МПК 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 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 шаровые компрессионные 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, стр.33, 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