

«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.

Производитель: ООО «Валф-Рус», торговый 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 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). Указом Президента Российской Федерации от 18.05.2010г. № 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 с 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 использовать 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 Испытания
Образец К-Кран шаровой компрессионный с 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	0
Запах во время эксплуатации при 60°C	балл	ГОСТ 3371-94	не более 2	отсутствует
Привкус во время эксплуатации при 60°C		ГОСТ 3371-94		отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,9
Мутность	ТУФ	ГОСТ Р 51661-2016	не более 1,6	0,9
Вязкость		Испытание 08 МН 39-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование		Испытание 08 МН 39-87	отсутствует	отсутствует
		Испытание 08 МН 39-87	отсутствие видимой деформации изделия, целостности, целостности мембранной перегородки, целостности прокладочных элементов	стабильная, отсутствуют изменения цвета, отсутствуют посторонние запахи, отсутствуют посторонние примеси
Физико-химические показатели				
Нейтральность показателя рН среды водопровода	рН (20°C)	ИД Ф 041.2/3.4-12-87	6-9	7,8
Жесткость водопроводной перманганатной	мг/л	ИД Ф 041.1/3.4-12-87	5,0	3,0
Санитарно-микробиологические показатели				
Микробная flora: общая микробная flora				
Эквивалентная КОЕ при 22°C, Температура разведения 60°C (наибольшая flora)				
Общая flora	мл	ГОСТ Р 55873-2012	Не более 1,05	Менее 0,02
Стерильность	мл	МЭК 29-40-1-98	Не более 0,01	Менее 0,02
Стерильность	мл	МЭК 4.1-166-11	Не более 0,1	Менее 0,02
Стерильность	мл	МЭК 4.1-166-11	Не более 0,15	Менее 0,02
Стерильность	мл	МЭК 4.1-166-11	Не более 0,2	Менее 0,02
Стерильность	мл	МЭК 4.1-166-11	Не более 0,2	Менее 0,02
Стерильность	мл	МЭК 4.1-166-11	Не более 0,2	Менее 0,02
Санитарно-микробиологические показатели				
Модельная flora: дисперсионный метод				

Формы документации - 30 листов. Температура разливов: 20°C (на две единицы).

Формативный	мил	ГОСТ Р 55229-2012	Не более 0,05	Менее 0,1
Спирт этиловый	мл	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,0	Менее 0,1
Спирт этиловый	мл	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,2
Спирт этиловый	мл	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,3
Ацетон	мл	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,5
Этиловый	мл	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,5
Ацетон	мл	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,3	Менее 0,7

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям 1 главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемому 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 шпиральные 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, строения 7Б/3, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям 1 главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемому 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