

«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. №224 «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). Указом Президента Российской Федерации от 18.05.2001г. №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 водоприемки и водораздачи» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 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)

Химико-технологические показатели	Единица измерения	ИТД для импортных исследований	Величина допустимого уровня	Результат испытаний
Образец К Кран шаровой компрессионный т.м. VAITEKO				
Органолептические показатели				
Запах во время эксплуатации 20°C	балл	ГОСТ Р 37164-2016 ГОСТ Р 37164-2016	не более 2	3
Продукты коррозии в процессе эксплуатации при 20°C			не более 2	8
Запах во время эксплуатации при 60°C	балл	ГОСТ 2371-94	не более 2	отсутствует
Продукты коррозии в процессе эксплуатации при 60°C				отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,9
Мутность	ТУФ	ГОСТ Р 51661-2016	не более 1,6	0,9
Осадок		Индустриальный МНЗ 19-87	отсутствует	отсутствует
Пониженное давление		Индустриальный УФЗ 19-87	отсутствует	стабильность временно увеличивается отсутствует, после микропузырьчатой воды Устойчив, окислитель менее 100%
			отсутствует вследствие структурной неоднородности металлоупорядоченной пленки с длиной расщепления не менее 1мм	
Физико-химические показатели				
Нейтральность показателя рН (рН-метр)	рН (рН)	ИТД Ф ГОСТ 12173.4-2017	6,0-9	7,8
Матрица нейтральности перманганат-метод	№Одп	ИТД Ф ГОСТ 12173.4-2017	5,0	3,0
Санитарно-гигиенические микробиологические показатели				
Минимальный предел допустимой пропускной способности				
Элементы жидкостной фазы: Температура раствора при 18°C (наименование)				
Общая жесткость	мг/л	ГОСТ Р 55875-2012	Не более 3,05	Менее 0,05
Стерилизуемость	мг/л	МРК 29-01-1828	Не более 4,0	Менее 0,02
Стерилизуемость	мг/л	МРК 4.1.3166-17	Не более 0,1	Менее 0,02
Стерилизуемость	мг/л	МРК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,003
Аммонийный азот	мг/л	МРК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Нитриты	мг/л	МРК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Лесков	мг/л	МРК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,1
Санитарно-гигиенические миграционные показатели				
Моделлинг для дистанционного водопользования				

Таблица 1. Технические требования к изделиям (Техническое задание)

Образец	Материал	Объем	Цель	Метод
Спирт этиловый	МПК	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Метод 0,1
Спирт этиловый	МПК	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Метод 0,1
Спирт этиловый	МПК	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Метод 0,2
Спирт этиловый	МПК	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Метод 0,03
Спирт этиловый	МПК	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Метод 0,05
Спирт этиловый	МПК	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Метод 0,1
Спирт этиловый	МПК	МПК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Метод 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 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, 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