

«Организационный ООП «Эксперт-Юг»

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

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции

ООП «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. 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 3Б3, 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 №001476 от 03.12.2021г.

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 материалы:**

• 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 лабораторный 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;

• Макет этикетки.

8. **Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Указом Президента Российской Федерации от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

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

Продукция произведена по: ТУ 28.14.13-011-21088915-2021 «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 соответствия 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)

Характеристики показателей	Единица измерения	ИДН для целей Исследования	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
Образец Кран шаровой компрессионный т.м. VALEHX				
Органолептические показатели				
Запах воды при давлении при 20°C	балл	ГОСТ Р 51714-2016	не более 2	3
Прокраска воды при давлении при 20°C	балл	ГОСТ Р 51714-2016	не более 2	0
Запах воды в водопроводной сети	балл	ГОСТ 3351-94	не более 2	отсутствует
Прокраска воды в водопроводной сети	балл	ГОСТ 3351-94	не более 2	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,9
Мутность	ТУФ	ГОСТ Р 51661-2016	не более 1,6	0,9
Вкус		Испытание ИИ 26439-87	отсутствует	отсутствует
Пенообразование		Испытание ИИ 26439-87	отсутствует	отсутствует
			отсутствие видимой хрупкости, коррозионной способности, механической прочности, деформации при давлении не более 1мм	стабильная, хрупкости нет, коррозии нет, механической прочности нет, деформации нет, при давлении не более 1мм
Физико-химические показатели				
Нефтепродукты (показатель суммарный)	г/л	ИДН Ф 241234127-87	6,0	7,8
Железо (показатель перманганатный)	мг/л	ИДН Ф 161734154-89	5,0	3,0
Санитарно-микробиологические показатели				
Микробная flora (показатель суммарный)				
Эквивалентная ДЗ (показатель суммарный)				
Эквивалентная ДЗ (показатель суммарный)				
Общая жесткость	мг/л	ГОСТ Р 55873-2012	не более 3,95	Менее 0,0
Суммарная жесткость	мг/л	МЭК 29-01-838	не более 4,8	Менее 0,0
Суммарная жесткость	мг/л	МЭК 41-3166-11	не более 0,1	Менее 0,0
Суммарная жесткость	мг/л	МЭК 41-3166-11	не более 0,15	Менее 0,003
Жесткость	мг/л	МЭК 41-3166-11	не более 0,2	Менее 0,0
Жесткость	мг/л	МЭК 41-3166-11	не более 0,3	Менее 0,0
Санитарно-микробиологические показатели				
Микробная flora (показатель суммарный)				
Эквивалентная ДЗ (показатель суммарный)				

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

Формат воды	мг/л	ГОСТ Р 55229-2012	Не более 0,05	Менее 0,01
Водородная	мг/л	МР 59.30.40.0828	Не более 2,0	Менее 0,1
Сухой остаток	мг/л	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,02
Сухой остаток (ионный)	мг/л	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,15	Менее 0,03
Аммоний	мг/л	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Углекислый	мг/л	МЭК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,01
Аммоний	мг/л	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 очистки 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 шаровые 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, Пязники, ул. Железнодорожная, стр.с/но 7Б/3, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям 1 главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым 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