

Орган испекции: ООО «Эксперт-Юг»  
150038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6  
тел. (861)240-81-84; e-mail: info.expert.2011@yandex.ru, сайт: www.expert-yg.com  
Аттестат акредитации № РА-RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милюхина

Экспертное заключение

№ 04-1450

от 10.12.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

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

2. Заявите в: ООО «Валф-Рус» юридический адрес: 601650, Владимирская область, г. Александров, ул. Ленина, д.13, корп.7, лож.7, офис 703, Российской Федерации.  
ИПН: 3328495208. ОГРН: 1143328001321.

Производитель: ООО «Валф-Рус» юридический адрес: 601650, Владимирская область, г. Александров, ул. Ленина, д.13, корп.7, лож.7, офис 703, Российской Федерации. Адрес производителя: 601446, Владимирская область, г. Вязники, ул. Железнодорожная, строение 7Б:3, Российской Федерации.

3. Основание для проведения инспекции: по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Несслова, микр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российской Федерации. ИПН: 3329083944, ОГРН: 1153340005576 №001476 от 03.12.2021.

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 16.12.2021.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007 г. №224 «О санитарно-эпидемиологических испытаниях, обследованиях, исследований иotoxicологических, гигиенических и иных видов оценок».

7. Представленные на экспертизу материалы:

- ТУ 28.14.13-011-21088913-2021 «Краны-шаровые компрессионного типа т.м. VALFEX®»;
- Протокол лабораторных испытаний №10-99-7771Н-21 от 26 ноября 2021 г., выданный испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат акредитации № РОСС RU.0001.510440) 121559, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

• Маскт-экспертиза.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Уть. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для систем хозяйственного и промышленного водоснабжения.

Производитель: № ТУ 28.14.13-011-21088915-2024 «Краин шаровые компрессионного типа с.м. VALEXX».

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 обозначены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предметов экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проводится на соответствие требованиям Главы II Раздел 3, «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для визуальности и водяной изотопии» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контроль). Утв. Решением комиссии Государственного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции используются официальные свидетельства химических, физических, токсических свойств исходных веществ в технических условия 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 акредитации № РОСС РЛ 0001-510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Конкретные показатели	Единица измерения	НД № из СБ Использование	Видимое испытательное средство	Результат
Образец 1: Кран шаровой компрессионный с.м. VALEXX				
Однокомпонентные				
Запах водной вытяжки при 20°C	без	ГОСТ Р 57764-2016	не более 2	3
Прикус кислого запаха при 20°C	без	ГОСТ Р 57764-2016	не более 2	0
Запах кадмия (титрование при 60°C)	без	ГОСТ Р 3251-74	не более 2	отсутствует
Прикус водной вытяжки при 40°C	без	ГОСТ Р 3251-74	не более 20	отсутствует
Вязкость металла	мм²с	ГОСТ Р 53161-2016	не более 1,6	0,9
Диаметр		Паспорт №8 №432947	показывает	показывает
Пенообразование		настуженный №432947	отсутствие стабильной длительной консистенции жидкости искусственной перегородки показывает имеет	отсутствует стабильная длительная консистенция жидкости искусственная перегородка имеет
Фрикционные				
Несущая способность (затяжка)	кг.см	НД № 24.1.23.4.12-97	6-9	7,8
Задержка жидкости термостабильной	м-с	НД № 24.1.23.4.12-97	5,0	3,4
Санитарно-химические индикаторные показатели				
Медиана средней концентрации				
Задание - испытание - 10 крат. Температура растворов 0°C (исследование 098)				
Форсайтский	мг/л	ГОСТ Р 53161-2016	не более 0,05	менее 0,0
спиртодиоксид	мг/л	МРХ 29.41-1929	не более 5,0	менее 0,0
Сульфатомагний	мг/л	МУК 4.1.3160-17	не более 0,1	менее 0,01
Сульфатомагний	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	менее 0,003
Азотаммоний	мг/л	МУК 4.1.3160-14	не более 0,2	менее 0,05
Чинкват	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	менее 0,01
Лактат	мг/л	УУС 4.1.3165-14	не более 2,5	менее 0,1
Санитарно-химические индикаторные показатели				
Максимальная концентрация				

Запись эксперимента № 22-ток. Температура раствора 20°C. Контрольный образец				
Нормативный	изд.	ГОСТ Р 52229-2012	Не более 0,05	Минимум 0,7
Санитарно-гигиенический	МБУ	МУК 55-27-Ф/1892-	Не более 0,0	Минимум 0,1
Санитарно-химический	МБУ	МУК 4.1.21(6)-17	Не более 0,1	Минимум 0,02
Санитарно-биологический	МБУ	МУК 4.1.31(6)-14	Не более 0,15	Минимум 0,003
Аэрозольный	МБУ	МУК 4.1.31(6)-14	Не более 0,2	Минимум 0,36
Этиловый	МБУ	МУК 4.1.065-14	Не более 0,2	Минимум 0,31
Ацетильный	МБУ	МУК 4.1.21(6)-11	Не более 0,2	Минимум 0,1

Нормативы качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для химической и водоподготовки». Клинические санитарно-эпидемиологические требования к гигиеническим подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представляем образцы этикеток с указанием следующих данных:  
наименование продукция; область применения; состав; дата выпуска; нормативный документ; срок эксплуатации; наименование производителя и адрес производства.

**Заключение:** Согласно предоставленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Краны широкие компрессионные типа т.м. VALFEX®, производитель: ООО «Валф-Рус», юридический адрес: 601650, Владыкинская община, г. Александров, ул. Ленина, д.13, корп.7, этаж 7, офис 703, Российская Федерация. Адрес производства: 601446, Владыкинская община, г. Вязники, ул. Железнодорожная, строение №13, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для химической и водоподготовки». Клинические санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

Кашулько А.П.

СОЛДАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Ю»

В.С.Набоких