

Организация: ООО «Югполимер-ЭКО-Кубань»  
350000, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 4, ет. 18613 743 16 81, 240 40 48,  
Т. факс: 8(861) 232 24 25, e-mail: info@yugpolimer.ru, сайт: www.org-ekopolimer.ru  
А. сертификат аккредитации № ЗС.РС.740250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции  
ООО «Югполимер-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Югполимер-ЭКО-Кубань»  
Ф.А. Юшкин

18.02.2021

18.02.2021

### Экспертное заключение

№ 000433

от 18.02.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Крайца шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN25 и PN40, г.м. VALFLEX®

1. **Наименование нормативно-технической проектной документации:** Комплект документов.

2. **Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», тор. адрес: 600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. 16 лет Октября, д.1, эт.4, оф.43, Российская Федерация, ИНН 3328015934, ОГРН 1163328069684.

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», тор. адрес: 600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. 16 лет Октября, д.1, эт.4, оф.43, Российская Федерация; Адрес производства: 601113, Владимирская область, г. Вязники, ул. Железнодорожная, стр.7А, Российская Федерация.

3. **Основание для проведения экспертизы:** затмение поверстаго лица ИИ Гиминенко Г.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 0134/0011 от 18.02.2021г.

4. **Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний №12/198-В307/ИР-20 от 24 декабря 2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТРС.ТА1 № РОСС. RU0001.510110) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.
- ТУ 28.14.130-001-21079000-2018 «Крайца шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>) г.м. VALFLEX®».
- Макет этикетки.

5. **Экспертиза проведена на соответствие:**

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

6. **В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** В качестве запорной арматуры в составе воздухопроводов холодильно-питательного назначения, холодного, горячего водоснабжения и отопления.

**Продукция производится по:** ТУ 28.14.130-001.21079000-2018 «Краны шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>) г.м. VALTECH».

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с дополненным методом и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоснабжения и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использовать инициальные сведения о химических, физических, токсических 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 испытаний №12/198-В307/ИР-20 от 24 декабря 2020г., выданный Испытательной лабораторией центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АГДЕСТАТ № РОСС RU 0001 510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Показатели качества изделий, являются таковыми, и отвечают требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоснабжения и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НЦ на метод измерения	Величина допустимого уровня	Результат Испытания
<b>Образец: Кран шаровый муфтовый латунный УК 214 DN 15 ретель - ретель</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Звук при открытии при 2000	балл	ГОСТ 3716-2011	Не более 2	4
Прокладка при открытии при 2000	балл	ГОСТ 3716-2011	Не более 2	2
Звук при закрытии при 5000	балл	ГОСТ 3716-2011	Не более 2	1
Изменение в весе при 1000	г/шт	ГОСТ 3716-2011	Не более 2	0
Утечка	г/сут	ГОСТ 3716-2011	не более 20	0,0
Мутность	ЕЗФ	ГОСТ 3716-2011	не более 2,5	1,8
Сила		Инструкция 1888-1	не менее	удовлетвор.
Испаряемость		Инструкция 1888-1	не более	удовлетвор.
			Слабый запах при открытии и закрытии. Между шаром и седлом не более 1мм	Слабый запах при открытии и закрытии. Между шаром и седлом не более 1мм
<b>Физико-химические показатели</b>				
Доступность показателя в виде сертификата	г/шт	ГОСТ 1412-11 14-57	6-9	1,8
Содержание в виде сертификата	мг/шт	ГОСТ 1412-11 14-57	50	1,7

**Санитарно-гигиенические микробиологические показатели**  
**Молокозасахар – 2,5 кг (пробирочная банка 1000 мл, 235 мл, 235 мл)**  
**Время экспозиции – 40 минут. Температура раствора 20°C. Давление 0,05 МПа.**

Фасоль белая	мл/г	МЭК 4.1853-01	не более 0,05	Менее 1,01
Далекодрозист	мл/г	МЭК 4.1853-01	не более 0,2	Менее 0,8
Фасоль обыкновенная	мл/г	ГОСТ 4386-82	не более 1,5	Менее 0,9
Пшеница Д	мл/г	Инструкция 4.110-25-02-2005	не более 1,2	Менее 0,9
Капуста	мл/г	Инструкция 4.110-25-02-2005	не более 2,2	Менее 1,4
Лук репчатый	мл/г	ГОСТ 4386-82	не более 3,2	Менее 0,9
Желтый	мл/г	ГОСТ 14124-90-98	не более 1,3	Менее 1,1
Маршан	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,6	Менее 0,91
Хруст 34	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,5	Менее 0,9
Хруст 01	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,8	Менее 0,99
Мельба	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 1,1	Менее 1,01
Мельба	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 1,0	Менее 1,1
Калмика	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,09	Менее 0,001
Синька	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Эликс	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 5,0	Менее 1,17
Алания	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,7	Менее 0,7

**Санитарно-гигиенические микробиологические показатели**  
**Молокозасахар – 2,5 кг (пробирочная банка 1000 мл, 235 мл, 235 мл)**  
**Время экспозиции – 40 минут. Температура раствора 60°C. Давление 0,05 МПа.**

Фасоль белая	мл/г	МЭК 4.1853-01	не более 0,05	Менее 0,91
Ч.булгаризант	мл/г	МЭК 4.1853-01	не более 0,1	Менее 1,8
Фасоль обыкновенная	мл/г	ГОСТ 4386-82	не более 1,5	Менее 0,9
Пшеница Д	мл/г	Инструкция 4.110-25-02-2005	не более 1,2	Менее 0,9
Капуста	мл/г	Инструкция 4.110-25-02-2005	не более 2,2	Менее 1,1
Далекодрозист	мл/г	МЭК 4.1853-01	не более 0,2	Менее 0,94
Желтый	мл/г	ГОСТ 14124-90-98	не более 0,3	Менее 0,9
Маршан	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,1	Менее 0,91
Хруст 34	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,5	Менее 0,91
Хруст 01	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,8	Менее 1,01
Мельба	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 1,1	Менее 0,9
Мельба	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 1,0	Менее 0,9
Калмика	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,03	Менее 0,001
Синька	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,02	Менее 0,001
Эликс	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 5,0	Менее 0,12
Далекодрозист	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,5	Менее 0,9

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- дата производства;
- срок хранения;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция Крафт-маркетские муфтоны латунные на номинальное давление PN25 и PN40, т.м. VALVEXO, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», тор. адрес: 600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. 16 лет Октября, д.1, к.1, оф.43, Российская Федерация. Адрес-производства: 601443, Владимирская область, г. Вязники, ул. Железнодорожная, дтр.7А, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, рецептам, оборудованию, используемым для изготовления и водоподготовки» Главы санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-гигиеническому надзору (контролю), Уста. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.