

Организация: ООО «Итиена-ЭКО-Кубань»  
350000, г. Краснодар, ул. Кипульская, д. 22, пом. 4, ет. 1861, 743 16 81, 240 40 8,  
Т. факс: 8(861) 232 24 65, e-mail: www.orti-na-ekokuban.ru  
А. сертификат аккредитации № КС.РС.740250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

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

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Итиена-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 «Теплость-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 «Теплость-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 продукция", 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: Исследовательский лабораторный центр, ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТБСТА1 № РОСС RU0001510110) 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 водопроводов хозяйственно-питьевого 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 использованы исходные 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-V307/ИР-20 от 24 декабря 2020г., выданный Испытательной лабораторией центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АКТЕСТАТ № 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 ретка - ретка</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Внешний вид изделия при 20°C	визу	ГОСТ 3716-2011	не более 2	4
Прокраска внешней поверхности при 20°C	визу	ГОСТ 3716-2011	не более 2	6
Внешний вид изделия при 50°C	визу	ГОСТ 3716-2011	не более 2	6
Изменение внешнего вида изделия при 100°C	визу	ГОСТ 3716-2011	не более 2	6
Удельный вес	кг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3716-2011	не более 2,6	1,8
Механические свойства	кг/см <sup>2</sup>	ГОСТ 3716-2011	не менее 2,6	1,8
Испаряемость		Видеуровень 8888-71	не более 0,1	Слабый
Испаряемость		Видеуровень 8888-71	не более 0,1	Слабый
Испаряемость		Видеуровень 8888-71	не более 0,1	Слабый
Испаряемость		Видеуровень 8888-71	не более 0,1	Слабый
<b>Физико-химические показатели</b>				
Допустимая нагрузка в безводном состоянии	кг/см <sup>2</sup>	ГОСТ 3716-2011	не более 2,6	1,8
Допустимая нагрузка в водонасыщенном состоянии	кг/см <sup>2</sup>	ГОСТ 3716-2011	не более 2,6	1,8



**Санитарно-химические микробиологические показатели**  
 Методика оценки – Санитарная книга (по 238-му разделу)  
 Время экспозиции – 40 минут. Температура раствора 20°C. Давление 0,1 МПа.

Фасоль белая	мл/г	МЭК 4.1853-01	не более 0,05	Менее 1,01
Далекодровост	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
Пегая Р	мл/г	Инструкция 4.116-75 от 2005	не более 1,2	Менее 0,9
Каштан	мл/г	Инструкция 4.116-75 от 2005	не более 2,2	Менее 1,4
Далекодровост	мл/г	ГОСТ 4386-82	не более 3,2	Менее 0,9
Желтая	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-3	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
Мель	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 1,1	Менее 1,01
Мель	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 1,0	Менее 1,1
Каштан	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,09	Менее 0,001
Синий	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,03	Менее 0,004
Элик	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 5,0	Менее 1,17
Алматы	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,7	Менее 0,7

**Санитарно-химические микробиологические показатели**  
 Методика оценки – Санитарная книга (по 238-му разделу)  
 Время экспозиции – 10 минут. Температура раствора 60°C. Давление 0,1 МПа.

Фасоль белая	мл/г	МЭК 4.1853-01	не более 0,05	Менее 0,91
Ч.букдровост	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
Пегая Р	мл/г	Инструкция 4.116-75 от 2005	не более 1,2	Менее 0,9
Каштан	мл/г	Инструкция 4.116-75 от 2005	не более 2,2	Менее 1,1
Далекодровост	мл/г	МЭК 4.1853-01	не более 1,2	Менее 0,91
Мель	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-3	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,5	Менее 0,91
Хруст-1	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,05	Менее 1,01
Нильс	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,1	Менее 0,91
Мель	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 1,1	Менее 0,9
Каштан	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,03	Менее 0,001
Синий	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 0,02	Менее 0,001
Элик	мл/г	ГОСТ 31874-2012	не более 5,0	Менее 0,12
Далекодровост	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-маркет муфтовок латунных 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, стр.7А, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II Раздел 3 «Требования к материалам, рецептам, оборудованию, используемым для изготовления и водоподготовки» Единых 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.