

Организация: ООО «Итиена-ЭКО-Кубань»
350000, г. Краснодар, ул. Кипуевская, д. 22, пом. 4, ет. 1861, 743 16 81, 240 40 8,
Т. факс: 0866-29630123; e-mail: itiena@yandex.ru; сайт: www.org-ekoprodukt.ru
А. сертификат аккредитации № ЗС.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:

Крайя 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 поверенного лица ИП 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 Испытательный 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 «Крайя шаровые муфтовые латунные на номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см²), 2,5 МПа (25 кгс/см²), 4,0 МПа (40 кгс/см²) 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:**

Санитарно-химические микробиологические показатели
 Методика essais – Санитарно-химическая вода (по 225 мл. образца)
 Время экспозиции – 40 минут. Температура раствора 20°C. Давление воздуха.

Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1853-04	не более 0,05	Менее 0,01
Дибензидиол	мг/л	МУК 4.1.1853-04	не более 0,2	Менее 0,08
Формальдегид суммарно	мг/л	ГОСТ 43186-89	не более 1,5	Менее 0,5
Титруемость	мг/л	Индустриальное 4.1.16.15.92.2005	не более 1,2	Менее 0,4
Кальций	мг/л	Индустриальное 4.1.16.15.92.2005	не более 2,2	Менее 0,4
Магний суммарно	мг/л	ГОСТ 43186-89	не более 3,2	Менее 0,6
Железо	мг/л	ГОСТ 14174-90-98	не более 1,3	Менее 0,4
Марганец	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,6	Менее 0,01
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 1,1	Менее 0,01
Мolibден	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 1,0	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,002	Менее 0,0001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,01	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 5,0	Менее 0,12
Аммоний	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,5	Менее 0,12

Санитарно-химические микробиологические показатели
 Методика essais – Санитарно-химическая вода (по 225 мл. образца)
 Время экспозиции – 10 минут. Температура раствора 60°C. Давление воздуха.

Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1853-04	не более 0,05	Менее 0,01
Дибензидиол	мг/л	МУК 4.1.1853-04	не более 0,2	Менее 0,08
Формальдегид суммарно	мг/л	ГОСТ 43186-89	не более 1,5	Менее 0,5
Титруемость	мг/л	Индустриальное 4.1.16.15.92.2005	не более 1,2	Менее 0,4
Кальций	мг/л	Индустриальное 4.1.16.15.92.2005	не более 2,2	Менее 0,4
Дибензидиол	мг/л	МУК 4.1.1853-04	не более 0,2	Менее 0,08
Железо	мг/л	ГОСТ 14174-90-98	не более 0,3	Менее 0,1
Марганец	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,1	Менее 0,001
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 1,1	Менее 0,1
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,002	Менее 0,0001
Свинец	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,02	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 5,0	Менее 0,12
Аммоний	мг/л	ГОСТ 31874-2012	не более 0,5	Менее 0,1

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 мультиформе 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, 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.