

Орган аккредитации ООО «Ингена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Краснодарская, 429, пом. 9-я этаж 1301-243-10-81, 240-40-18.
Унит. офф. 0928-0929-23-24аадрес: сайт: www.ingen.ru
Логотип выдан: идентик № ЗА №КУ-74-251 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа аккредитации
ООО «Ингена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Несторовский

18.02.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отдела инспекции – Заместитель
директора ООО «Ингена-ЭКО-Кубань»
Ф.А. Йонкини

19.02.2021

Экспертное заключение

№

000533

от

03.02.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Краны шаровые муфтовые латунные на пневматическое давление PN25 и PN40, с.м. VALFEX®

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

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Теплосталь-Импорт», юр. адрес: 600007, Владимирская область, г. Владимир, ул. 16 лет Октября, д.1, эт.4, оф.43, Российской Федерации, ИНН 3328015934, ОГРН 1163328069684

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

3. Основание для проведения экспертизы: заявление поверенного лица ИП Гиминенко Г.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234803513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация приборов", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Петровская, микр. Коммунар, дом 1, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № в/с 34-10014 от 10.02.2021 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протокол лабораторных испытаний №12/198-Б307/ИР-20 от 24 декабря 2020 г., выполненный Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТГБСТА) № РОСС RU.0001.510110-121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ГУ 28.14.130-001-21079000-2018 «Краны шаровые муфтовые латунные на пневматическое давление PN 16 МПа (16 кгс/см²), 2.5 МПа (25 кгс/см²), 4.0 МПа (40 кгс/см²)»-т.м. VALFEX®;
- Макет грифетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

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

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: В качестве запорной арматуры в составе гидравлических козырьков пропарительного назначения, холодного водостоков и трубы.

Производитель по: ТУ 28.14.130-001 21079000-2018 «Краны шаровые мундштуковые затупленные на поступающий поток РН-16 МПа (16 кгс/см²) 2,5 МПа (25 кгс/см²) 4,0 МПа (40 кгс/см²) ГМ. VALFEX».

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

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям главы II Раздел 3 «Требования к материалам, решеткам, оборудованию, используемым для вентиляции и защите от воды» 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 используются официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатах лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, приводятся лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №12/198-B307ЦР-20 от 21 декабря 2020г., изданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр государственной санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АГРЕСТАТ № РОСС ЦР 0001 510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Показатели качества изделий, являются типичными, и отвечают требованиям главы II, Раздел 3 «Требования к материалам, решеткам, оборудованию, используемым для вентиляции и водоподготовки». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контрольные показатели	Единицы измерения	Нормативные требования	Ведомственное допустимое значение	Результат испытания
Образец: Кран изированной мундштуковой затупленный УЛ 214 DN 15 ручка-рычаг				
Организационно-технические методы				
Задокументированный при 200%	штук	ГОСТ Р 5716-2010	Не более 2	1
Прекрасный вид изделия при 200%	штук	ГОСТ Р 5716-2010	Не более 2	1
Задокументированный при 500%	штук	ГОСТ Р 5716-2010	Не более 2	1
Проверка визуальной эстетики при 500%	штук	ГОСТ Р 5716-2012	Не более 2	1,0
Листорез	штук	ГОСТ Р 5716-2012	Не более 2,6	1,8
Муфты	штук	ГОСТ Р 5716-2012	Не более 2	0,5
Седло	штук	ГОСТ Р 5716-2012	Не более 2	0,5
Индикаторы		Инструкция №880-71	Составление стабильной круглой картины кистью мелкой кистью или губкой или пальцем – не выше 1мм	Составлен применяется близко к кисти или пальцу не выше 1 мм
Физико-химические показатели				
Размеры и масса 16-беседка	шт, кг	ГОСТ Р 44.252.121-97	6-9	8
Себестоимость 16-беседка	руб/шт	ПБДЗ	511	511
Себестоимость 16-беседка	руб/шт	ГОСТ Р 44.252.121-97	511	511

Санитарно-химические эксплуатационные показатели

Морозостойкость – 50 градусов Цельсия при температуре 20°C, не less than 50%

Время сушки – 40 минут. Температура сушки 200°C, не less than 200°C

Форма изделия	штук	МУК 4.1.557-01	не более 0,05	менее 0,11
Диэлектрическое сопротивление	МОм	МУК 4.1.515-01	не менее 0,2	менее 0,08
Физико-химические свойства	МОм	1.0-1.256-80	не более 1,5	менее 0,9
Пигмент	штук	Янтарный 4.1.16.15.52.2.018	не более 1,2	менее 0,11
Карбон	штук	Изотермический 4.1.16.15.52.2.015	не более 0,2	менее 0,1
Лакокраска	штук	УФ-4.4.1.100-14	не более 0,2	менее 0,05
Железо	штук	ГОСТ 14112.4.30-75	не более 0,1	менее 0,1
Магнезий	штук	ГОСТ 4998-2012	не более 0,5	менее 0,01
Хромат	штук	ГОСТ 51570-2012	не более 0,05	менее 0,01
Алюминий	штук	ГОСТ 318-0-2011	не более 0,1	менее 0,01
Медь	штук	ГОСТ 11259-70	не более 0,6	менее 0,1
Родий	штук	ГОСТ 330-01	не более 0,001	менее 0,001
Свинец	штук	ГОСТ 330-0-2012	не более 0,01	менее 0,001
Цинк	штук	ГОСТ 31850-2012	не более 5,0	менее 0,1
Лакокраска	штук	ГОСТ 9125-2012	не более 0,5	менее 0,1

Санитарно-химические эксплуатационные показатели

Морозостойкость – стеклопакетная пена (искусственная)

Время сушки – 40 минут. Температура сушки 200°C, не less than 200°C

Форма изделия	штук	МУК 4.1.546-06	не более 0,05	менее 0,31
Диэлектрическое сопротивление	МОм	МУК 4.1.515-01	не более 0,2	менее 0,13
Физико-химические свойства	МОм	ГОСТ 4280-82	не более 1,5	менее 0,9
Пигмент	штук	Янтарный 4.1.16.15.52.2.018	не более 1,2	менее 0,1
Карбон	штук	Изотермический 4.1.16.15.52.2.015	не более 0,2	менее 0,1
Лакокраска	штук	МУК 4.1.515-01	не более 0,2	менее 0,14
Железо	штук	ГОСТ 330-0-2012	не более 0,5	менее 0,1
Магнезий	штук	ГОСТ 14112.4.30-75	не более 0,1	менее 0,01
Хромат	штук	ГОСТ 318-0-2011	не более 0,5	менее 0,01
Алюминий	штук	ГОСТ 31850-2012	не более 0,05	менее 0,01
Свинец	штук	ГОСТ 330-0-2012	не более 0,1	менее 0,001
Цинк	штук	ГОСТ 4998-2012	не более 5,0	менее 0,12
Лакокраска	штук	ГОСТ 9125-2012	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;
- тип производителя;
- срок хранения;
- нормативный документ;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукции Краты марки «Музыкальные латунные» па номинальное давление РН25 и РН40, т.м. VALENEXO, произведены
Союзство с ограниченной ответственностью «Генесис Импорт», гор. адрес: 600000,
Владимирская область, г. Владимир, ул. 16 лет Октября, д.1, к.1, оф.43, Российской
Федерации. Адрес производителя: 601443, Владимирская область, г. Вязники, ул.
Железнодорожная, стр.7А. Российской Федерации. соответствует нормативам и
требованиям Главы II Раздела З «Требования к материалам, реагентам, оборудованию,
используемым для измерения и подготовки樣品». Границ санитарно-
эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарному (санитарно-техническому)
контролю. Утв. Установленной комиссией Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Нугинцев В.А.