



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
от 23.10.2020 №38

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 122
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21БУ03
Дата включения в ре естр
24.03.2016



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.22. 62.000.Э.0184.02.21 " 26 " февраля 20 21 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

лабораторных испытаний продукции: Акриловая ванна торговой марки «Евролюкс» с комплектующими изделиями.

Номер инспекции: 214.1.128.4.21

Дата проведения инспекции: 26.02.21.

Заявитель: ООО «Евролюкс»,
198205, г.Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д.120, лит. А, пом. 5Н, офис 7Н.

Заказчик: ООО «Евролюкс»,
198205, г.Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д.120, лит. А, пом. 5Н, офис 7Н.

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
заявка ООО «Евролюкс» от 25.02.2021, №128/16-80

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний №0081/СГТ от 25.02.2021, выполненный испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510193).

АЕ № 035075

ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России
194291, Россия, Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д. 47
тел./факс (812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru
www.cge122fmbspb.ru

Лист 1

В результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено: согласно представленному протоколу лабораторных испытаний продукция: акриловая ванна торговой марки «Евролюкс» с комплектующими изделиями выпускается по ТУ 22.23.12.110-001-0152616225-2020 «Ванны акриловые» и представляет собой: продолговатую емкость, изготовленную из полимерного материала (акрил) с пластиковыми фронтальными панелями (полистирол), установленную на металлическом каркасе с регулируемыми по высоте ножками.

Исследовались органолептические, санитарно-химические и токсикологические показатели.



Проведены исследования миграции вредных веществ в воздушную среду климатической камеры: насыщенность $0,4 \text{ м}^2/\text{м}^3$, воздухообмен $0,5 \text{ об/час}$, при температуре 40°C .

Токсикологические исследования - определение индекса токсичности на клеточном тест-объекте (сперма быка), исследовалась вытяжка: соотношение $P:V=30:100 \text{ г/см}^3$, экспозиция 24 часа при температуре $40 \pm 2^\circ\text{C}$.

Гигиеническая характеристика продукции

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив
Органолептические показатели		
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, не более (балл)	1	2
Токсикологические показатели		
Индекс токсичности (%)	78,5	70-120
Санитарно-химические показатели		
Акрилонитрил, мг/ м ³	< 0,001	0,03
Дибутилфталат, мг/ м ³	< 0,01	0,10
Диоктилфталат, мг/ м ³	< 0,001	0,02
Спирт метиловый, мг/ м ³	< 0,01	0,50
Метилметакрилат, мг/ м ³	< 0,001	0,01
Стирол, мг/ м ³	< 0,001	0,002
Формальдегид, мг/ м ³	< 0,001	0,01

Заключение: исследованный образец продукции - акриловая ванна торговой марки «Евролюкс» с комплектующими изделиями, выпускаемая по ТУ 22.23.12.110-001-0152616225-2020 «Ванны акриловые», производства ООО «Евролюкс», **соответствует** требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» №299 от 28.05.2010г. глава II, разделы 6 (п.3.1, 3.3,3.8; Приложение 6.1, п.5.1, 11); ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Врач по общей гигиене (сертификат №0178270045106 от 01.04.2017)  Е.Ю. Крюкова
Зав. отделом гигиены (сертификат №0178270045108 от 01.04.2017)  Г.Б. Лихун