

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области"  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д. 42а  
телефон 68-08-09, факс: 68-09-77  
ОКПО: 76329607, ОГРН: 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/550301001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510193  
от 25.09.2015 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 0081/СГТ от 25.02.2021 г.**

- 1. Наименование предприятия, организация (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «Евролюкс».
- 2. Юридический адрес:** 198205, Россия, Санкт-Петербург, проспект Ветеранов д.120, литер А, пом. 5Н, офис 7Н, Российская Федерация.
- 3. Наименование образца (пробы):** Акриловая ванна торговой марки «Евролюкс» с комплектующими изделиями.
- 4. Наименование изготовителя:** ООО «Евролюкс», 198205, Россия, Санкт-Петербург, проспект Ветеранов д.120, литер А, пом. 5Н, офис 7Н, Российская Федерация.
- 5. Место отбора:** склад готовой продукции ООО «Евролюкс».
- 6. Условия отбора, доставки**
  - Дата и время отбора:** 05.02.2021 г., 08:30
  - Ф.И.О., должность:** Голубкова Ю.М., генеральный директор
  - Условия доставки:** соответствуют НД
  - Дата и время доставки в ИЛЦ:** 11.02.2021 г., 15:00
- 7. Характеристика объекта испытания**
  - Дата изготовления:** 27.01.2021 г.
  - Срок годности:** в соответствии с НД.
  - Количество:** 1 штука с комплектующими изделиями.
  - Вид упаковки:** внутренняя – полимерная, внешняя – коробка из гофрокартона с деревянной обрешеткой.
  - Описание образца (пробы):** Ванна представляет собой продолговатую емкость, изготовленную из полимерного материала (акрил) с пластиковыми фронтальными панелями (полистирол), установленную на металлическом каркасе с регулируемыми по высоте ножками.
- 8. Цель исследования:** Органолептические, санитарно-химические, токсикологические исследования продукции
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» (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

Протокол № 0081/СГТ от 25.02.2021 г.

Страница 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам) прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

10. Код образца (пробы): 2502081-СГТ

11. Условия проведения испытаний и определяемые показатели:

а) Определение органолептических показателей.

б) Определение санитарно-химических показателей.

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

в) Определение токсикологических показателей.

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

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	МУ 2.1.2.1829-04	-----	не более 2	1 балл
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Акрилонитрил, $\text{мг}/\text{м}^3$	МУК 4.1.1044а-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,03	<0,001
Дибутилфталат, $\text{мг}/\text{м}^3$	МУК 4.1.3168-14	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,10	<0,01
Диоктилфталат, $\text{мг}/\text{м}^3$	МУК 4.1.3168-14	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,02	<0,001
Спирт метиловый, $\text{мг}/\text{м}^3$	МУК 4.1.1046а-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,50	<0,01
Метилметакрилат, $\text{мг}/\text{м}^3$	МУК 4.1.620-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,001
Стирол, $\text{мг}/\text{м}^3$	МУК 4.1.662-97	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,002	<0,001
Формальдегид, $\text{мг}/\text{м}^3$	МУК 4.1.1053-01	ИХ «Biotronik»1С 5000	0,01	<0,001
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности, It, %	МУ 1.1.037-95	Анализатор АТ-05	70 - 120	78,5

Ф.И.О., должность ответственного исполнителя:

Куликова Е.С., химик-эксперт

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленный на испытания образец, акриловая ванна торговой марки «Евролюкс» с комплектующими изделиями, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» (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».

Руководитель (заместитель  
руководителя) испытательного  
лабораторного центра



Игнатов С.П.