



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы  
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ \_\_\_\_\_ 77.42.06.П.001955.06.20 Дата 22.06.2020

**Основание производства экспертизы:** заявление № 20/22.06002247-2 от 17.06.2020

**Дата (период) проведения экспертизы:** с 17.06.2020 до 22.06.2020

**Место проведения экспертизы:** 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

**Цель проведения экспертизы:** Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства.

**Экспертиза проведена:** врачом по общей гигиене Тычинин М. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 0177040058150 от 24.04.2017г.

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью "АКВАСИТИ" (ИНН:7751011834, ОГРН:1157746965430)  
Адрес: 249032, Россия, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, здание 49/1, строение 1

**Объект экспертизы:** Ванны и поддоны из Акрила и АБС/ПММА под т.м. AQUANET, SENSEA, LOGAN в т.ч. с гидромассажным оборудованием.

**Сведения об изготовителе:** Общество с ограниченной ответственностью "АКВАСИТИ"  
Адрес: производства: 249032, Россия, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 49/1, строение 1

**Продукция изготовлена в соответствии:** с ТУ 22.23.12.-003-51029933 -2019; ТУ 27.51.21.-002-51029933 -2020

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** Доверенность, Протокол испытаний №03/05-50/ТС-19 от 16.03.2020 г. ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора", Протокол испытаний №03/04-50/ТС-19 от 16.03.2020 г. ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440, Акт отбора образцов, ТУ 22.23.12.-003-51029933 -2019, ТУ 27.51.21.-002-51029933 -2020, Состав, Макет этикетки, Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя, Договор аренды производственных помещений.

**Характеристика, ингредиентный состав продукции:** Ванны и поддоны из Акрила и АБС/ПММА под т.м. AQUANET, SENSEA, LOGAN

**Рассмотрены протоколы** (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №№ 03/04-50/ТС-19, 03/05-50/ТС-19 от 16.03.2020 г.

005501



**Гигиеническая характеристика продукции:**

Контролируемый показатель	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Типовые образцы: Фрагмент ванны акриловой Ноа 170x75 (201899) торговой марки SENSEA</b>		
<b>Органолептические показатели (баллы)</b>		
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	не более 2	1
<b>Токсикологические показатели (%)</b>		
Индекс токсичности	70-120	82
<b>Санитарно-химические показатели (мг/м.куб)</b>		
Акрилонитрил	Не более 0,03	Менее 0,01
Спирт метиловый	Не более 0,50	Менее 0,10
Метилметакрилат	Не более 0,01	Менее 0,001
Формальдегид	Не более 0,01	Менее 0,002
Фталевый ангидрид	Не более 0,02	Менее 0,006
Дибутилфталат	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	Не более 0,3	Менее 0,1
<b>Физико-гигиенические показатели (кВ/м)</b>		
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ (относительная влажность воздуха 45%)	Не более 15,0	Менее 10,0
<b>Образец: Фрагмент ванны BLISS 160x70 (239995) из АБС/ПММА торговой марки AQUANET "</b>		
<b>Физико-гигиенические показатели</b>		
Запах, не более	2	1
<b>Токсикологические показатели (%)</b>		
Индекс токсичности	80-120	82
<b>Физико-химические показатели (мг/м.куб)</b>		
Этиленгликоль	Не более 0,3	Менее 0,1
Фталевый ангидрид	Не более 0,02	Менее 0,006
Формальдегид	Не более 0,01	Менее 0,005
Стирол	Не более 0,002	Менее 0,001
Акрилонитрил	Не более 0,03	Менее 0,001
Дибутилфталат	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	Не более 0,02	Менее 0,001
<b>Физико-гигиенические показатели (кВ/м)</b>		
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	Не более 15,0	Менее 10,0

**Область применения:** предназначены для бытового применения и подлежат установке в санузлах жилых зданий и помещений, оборудованных водопроводом и канализацией.

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** Согласно рекомендациям фирмы-изготовителя.

**Информация, наносимая на этикетку:** Наименование изделия, товарная марка, наименование и адрес изготовителя, срок гарантии и службы, номер НД, № партии, дата изготовления, отметка ОТК, манипуляционные знаки, Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕЭС либо Знак соответствия Системы сертификации ГОСТ Р при добровольной сертификации продукции.

**Заключение: Продукция:** Ванны и поддоны из Акрила и АБС/ПММА под т.м. AQUANET, SENSEA, LOGAN, в т.ч. с гидромассажным оборудованием соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, 6 раздел.

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу».

Заведующий  
санитарно-гигиеническим отделом,  
врач по общей гигиене



*(Handwritten signature)*

Тычинин М.В.



Заместитель руководителя Органа  
инспекции, главный врач

*(Handwritten signature)*

Павлова Л.В.