



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.РУ.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.03.П.009066.09.13 Дата 06.09.2013 г.
На основании заявления № 07339 от 28.08.2013

Организация-изготовитель: ООО "АКВАБАРЬЕР"
Адрес: 142300, Московская область, г. Чехов, ул. Чехова, д. 206 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "АКВАБАРЬЕР"
Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 9 (Россия)

Наименование продукции: Изделия марки "АКВАСТОП": гидроизоляционные шпонки, компенсаторы швов, уплотняющие профили из пластифицированной композиции на основе поливинилхлорида (ПВХ-П)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5772-001-58093526-11 "Изделия марки "АКВАСТОП" из полимерных материалов для герметизации швов строительных конструкций в заглубленных, подземных и других сооружениях"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 5772-001-58093526-11, протокол испытаний, этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой пластифицированные композиции на основе поливинилхлорида.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.023.554) №341/341-ПТ от 18.06.2013 г.

№ 050081

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,001	0,02
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Хлористый водород, мг/м ³	менее 0,0001	0,1

Область применения: **герметизация и обустройство швов строительных конструкций в заглубленных, подземных и других сооружениях промышленного, гражданского и специального назначения**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **в соответствии с рекомендациями изготовителя**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Изделия марки "АКВАСТОП": гидроизоляционные шпонки, компенсаторы швов, уплотняющие профили из пластифицированной композиции на основе поливинилхлорида (ПВХ-П) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).**



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда

М. П.

Суб
копия

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Ракитин С.А.
СТРОКОВА С. Ю.

Эксперт (эксперты)

Строкова С. Ю.