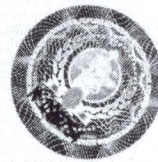


ВЕРНА



КОПИЯ
ВЕРНА

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.RU.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)

№ 77.01.09.П.009395.09.13

Дата 20.09.2013 г.

На основании заявления № 07358

от 29.08.2013

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

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

Наименование продукции: Набухающие профили марки "АКВАСТОП" из резиновой смеси на основе каучуков с набухающим органическим наполнителем (РНО)

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 резиновые смеси на основе каучуков с набухающими органическими наполнителями.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №343/343-ПТ от 18.06.2013 г.



№050466

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах, баллы
Мутность, ЕМФ
Цветность, градусы
Пенообразование

Фактическое значение

0
1,4
1,7
Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - менее 1 мм
7,4
1,8
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001
менее 0,001

Гигиенический норматив

Не более 2
Не более 2,6
Не более 20
Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра - не выше 1 мм
В пределах 6-9
Не более 5,0
0,2
3,0
0,001
0,05
5,0
0,2
1,0
5,0
0,02

Водородный показатель (рН), ед.
Величина перманганатной окисляемости, мгО₂/дм³
Ацетальдегид, мг/л, не более
Спирт метиловый, мг/л, не более
Фенол, мг/л, не более
Формальдегид, мг/л, не более
Цинк, мг/л, не более
Дибутилфталат, мг/л, не более
Тиурам Д, мг/л, не более
Каптакс, мг/л, не более
Стирол, мг/л, не более

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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Набухающие профили марки "АКВАСТОП" из резиновой смеси на основе каучуков с набухающим органическим наполнителем (РНО)** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.
Подпись

Руднева Е. А.
Строкова С. Ю.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.