



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

от «26» 07 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

№ 11791/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 2001/16

от 28 апреля 2016 г

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1. для:

Организация-заявитель: "SE.FA srl." Юридический адрес: Via Maestro Giorgio, 1 - 47122 Forlì, Italia, Италия; Адрес производства: Via del Lavoro, 9 S.Alberto 48020 (RA) Italia, Италия

Организация-изготовитель: "SE.FA srl." Юридический адрес: Via Maestro Giorgio, 1 - 47122 Forlì, Italia, Италия; Адрес производства: Via del Lavoro, 9 S.Alberto 48020 (RA) Italia, Италия

Наименование продукции: «Мембраны из резины EPDM»

Код ТН ВЭД: 4016 99 970 0

Область применения: для применения в гидроаккумуляторах для питьевой воды

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, техническое описание продукции, протокол испытаний

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

По результатам проведенных испытаний продукции: «Мембраны из резины EPDM» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Область применения: для применения в гидроаккумуляторах для питьевой воды

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Мембраны из резины EPDM» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010**

Врач по общей гигиене



В.Н. Артюшин

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 78С-0237 от 25.04.2016, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N RA.RU.10ПЛО1 от 20.05.2015; ГСЭН.RU.ЦОА.566) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 3)

Вещества, показатели (факторы),

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Исследование водной вытяжки (дистиллированная вода, температура 25°С, время экспозиции 3 суток)				
Запах, баллы	Инстр. №880-71	органолептический	2	0
Мутность, ЕМФ	Инстр. №880-71	Спектрофотометр Cary-100	2,6	1,5
Пенообразование	Визуально	Визуально	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	отсутствует
Привкус		органолептический	отсутствие	отсутствует
Цветность, градусы	Инстр. №880-71	Спектрофотометр Cary-100	20	10
Наличие осадка	Инстр. №880-71	Визуально	отсутствие	отсутствует
Водородный показатель (рН), в пределах	ГОСТ Р 50550-93	иономер И-500	6 – 9	8,6
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	титриметрия	5	1,9
Миграция химических веществ в модельную среду (дистиллированная вода, температура 25°С, время экспозиции 3 суток), мг/л				
Винил хлористый	МР 1941-78	НР4890	0,005	0,003
Ацетальдегид	МР № 01.024-07	НР4890	0,2	0,14
Спирт метиловый	МР № 29 ФЦ/828	НР4890	3	0,3
Спирт бутиловый	МР № 29 ФЦ/828	НР4890	0,1	0,01
Цинк	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	5	3
Железо	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	0,3	0,21
Марганец	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	0,1	0,09
Хром (Cr3+)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	0,5	0,23
Хром (Cr6+)	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	0,05	0,02
Никель	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	0,1	0,03
Медь	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	1	0,1
Кремний	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	Cary-100	10	10
Кадмий	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	0,001	0,0004
Свинец	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	0,03	0,027
Цинк	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	5	5
Алюминий	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Cary-100	0,5	0,39