



**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, Графеский 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.011918.12.13

Дата 24. 12. 2013 г.

На основании заявления № 09987

от 26.11.2013

Организация-изготовитель: ООО НПП "Радиострим"

Адрес: 601655, Владимирская обл., Александровский район, МО г. Александров, ул. Фабрика Калинина, д. 14а (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО НПП "Радиострим"

Адрес: 125993, г. Москва, Волоколамское ш., д.4 (Россия)

Наименование продукции: Материал радиопоглощающий типа "МОХ", типов "Мох-1", "Мох-2", "Мох-П", марок О, З, ТГ, Д

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2254-007-17310584-04 "Материал радиопоглощающий типа "МОХ" (Изделие "Мох")"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, ТУ 2254-007-17310584-04, протокол испытаний, свидетельство о государственной регистрации права собственности, этикетка, технологическая инструкция, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция изготовлена из эластичного пенополиуретана, пропитанного коллоидно-углеродистыми/сажевыми растворами.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №640/640-ПТ от 12.11.2013 г.

№ 053059



Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,1
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,2
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,5
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,3
Напряженность электростатического поля, кВ/м	1,1	не более 15,0
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг)	87,8	до 370

Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях. Ограничений при использовании не требуется.

Область применения: для оборудования безэховых камер и радиоэкранированных помещений радио- и акустического диапазонов

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч.

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: **Материал радиопоглощающий типа "МОХ", типов "Мох-1", "Мох-2", "Мох-П", марок О, З, ТГ, Д** 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.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.