



**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.011917.12.13

Дата 24.12.2013 г.

На основании заявления № 09986

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 "Терновник - ТГ", "Терновник ТГ-МО", "Терновник - ТГ-2МО", "Терновник -ТГ-МО-20", "Терновник-2ТГ-МО/МО", "Терновник-2ТГ-МО/2МО", "Терновник-2ТГ-МО-20/МО", "Терновник-3ТГ-0,5МО/0,5МО/МО"**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2358-014-17310584-07 " Материал радиопоглощающий (Изделие "Терновник-ТГ")"

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Заявление, ТУ 2358-014-17310584-07, протокол испытаний, свидетельство о государственной регистрации права собственности, этикетка, доверенность**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция изготовлена из полиамидных узлов, заполненных металлизированной полиэтилентерефталатной пленкой, окрашенной трудногорючей эмалью.**

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) №639/639-ПТ от 12.11.2013 г.**

№ 053060

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Фталевый ангидрид, мг/м ³	менее 0,001	0,02
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0,001	0,3
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
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	0,002
Капролактан, мг/м ³	менее 0,001	0,06
Спирт метиловый, мг/м ³	менее 0,001	0,5
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 и радиозэкранированных камер, локального экранирования электромагнитных полей радиоаппаратуры, создания экранов, используемых в области электромагнитной совместимости радиоэлектронных и радиотехнических средств

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 "Терновник - ТГ", "Терновник ТГ-МО", "Терновник - ТГ-2МО", "Терновник -ТГ-МО-20", "Терновник-2ТГ-МО/МО", "Терновник-2ТГ-МО/2МО", "Терновник-2ТГ-МО-20/МО", "Терновник-3ТГ-0,5МО/0,5МО/МО"** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Иваненко А.В.

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.