



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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково  
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 8 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550  
Испытательный лабораторный центр: RA.RU.510895 от 28.05.2015г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.24.13.П.000951.04.16

Дата 12. 04. 2016 г.

На основании заявления № 00884

от 24.03.2016

Организация-изготовитель: ООО "Старатели"

Адрес: 140080, Московская обл., г.Лыткарино, промзона Тураево,строение 13 ( Россия )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Старатели"

Адрес: 140080, Московская обл., г.Лыткарино, промзона Тураево,строение 13 ( Россия )

Наименование продукции: Смесь сухая клеевая: монтажный клей для крепления пеностирольных и минераловатных плит

Продукция изготовлена в соответствии: ГОСТ Р 54359-2011 Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ Р 54359-2011, договор аренды, этикетка, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Кварцевый песок, портландцемент, модифицирующие добавки (редисперсионный порошок, метилцеллюлоза)

Рассмотрены протоколы (№,дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации); протокол ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации RA.RU.10ПЛ01) № 624-0013 от 05.04.2016 г.

№ 062855

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	78±6	370
Соответствует 1 классу строительных материалов		

Область применения: Для приклеивания пеностирольных плит, стекловаты и минераловатных плит на минеральные основания при производстве работ по теплоизоляции зданий и сооружений всех типов (А-В). Не используются для отделки поверхностей, имеющих прямой контакт с питьевой водой и пищевыми продуктами

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии рекомендациями фирмы-изготовителя. При транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)". При применении использование СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз, соблюдение требований инструкции по применению

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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смесь сухая клеевая: монтажный клей для крепления пеностирольных и минераловатных плит соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий санитарно-эпидемиологическим  
отделом

Врач (врачи)



ПОДПИСЬ



Иванов В.Ю.

Ф. И. О.  
Медведь А. Ф.

Медведь А. Ф.