



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

филиал на транспорте во Внуково
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2, тел.: (495) 436 2548 факс: (495) 436 2550

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.24.13.П.000923.03.20

Дата 19. 03. 2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 04022 от 12.12.2019

Дата (период) проведения экспертизы: с 12.12.2019 по 17.03.2020

Место проведения экспертизы: 119027, г.Москва, Центральная улица (пос.Внуково), д. 2

Цель проведения экспертизы: В личных целях заказчика

Экспертиза проведена: врачом по коммунальной гигиене Сорокиным Д.В., образование высшее профессиональное по специальности санитария, гигиена и эпидемиология, сертификат специалиста от 15.04.2015, регистрационный № 1731

Заказчик: ООО "ГК ПИТЕР" (ИНН:7806498095, ОГРН:1137847097288)
Адрес: 196084 г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 32 лит Е., ком. 41 (Россия)

Объект экспертизы: Трудногорючий теплоизоляционный материал влагостойкий "ТТМ-В"

Сведения об изготовителе: ООО "ГК ПИТЕР"
Адрес: 196084 г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 32 лит Е., ком. 41 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 2257-001-50906007-2015 Трудногорючий теплоизоляционный материал влагостойкий "ТТМ-В"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2257-001-50906007-2015, заявление, протокол испытаний, макет этикетки, договор аренды, копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Органические микросферы, акриловый латекс

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации) протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ62) №38.1790 от 18.03.2020 г.

003075

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Запах, балл

Акрилонитрил, мг/м³

Дибутилфталат, мг/м³

Диоктилфталат, мг/м³

Метилметакрилат, мг/м³

Спирт метиловый, мг/м³

Формальдегид, мг/м³

Индекс токсичности, %

Фактическое значение

1

менее 0,05

менее 0,01

менее 0,001

менее 0,006

менее 0,05

менее 0,003

88

Гигиенический норматив

2

0,01

0,1

0,02

0,01

0,5

0,01

80-120

Область применения: Предназначен для тепловой изоляции трубопроводов и оборудования

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При применении использовать СИЗ согласно Типовым отраслевым нормам. Оборудование производственных помещений механической вентиляцией

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

Заключение: Продукция: Трудногорючий теплоизоляционный материал влагостойкий "ТТМ-В" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)

И.О. Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

Главный врач,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Сорокин Д.В.

Сорокин Д.В.

Иванов В.Ю.

77.24.13.П.000923.03.20 от 19.03.2020



стр. 2 из 2

XXXXXXXXXX