



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

Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru
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)

№ 77.01.12.П.002488.08.23 Дата 14. 08. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление №23/02.12.002627-2 от 07.08.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 08.08.2023 по 10.08.2023

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к. 2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело; сертификат специалиста, №0377180987299 от 29.10.2020г. рег. №2Ц-10-188227

Заказчик: АО "Опытный завод сухих смесей" (ИНН:7726017335, ОГРН:1027739149965)
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 11, к. 2 (Россия)

Объект экспертизы: Полистиролбетон теплоизоляционный марки D200; Полистиролбетон теплоизоляционно-конструкционный марок: D250, D300

Сведения об изготовителе: АО "Опытный завод сухих смесей"
Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 11, к. 2 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 33929-2016 "Полистиролбетон. Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 33929-2016 "Полистиролбетон. Технические условия", данные о составе, этикетки, удостоверение о качестве, договор о предоставлении участка, протокол испытаний, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой особо лёгкий бетон поризованной структуры на цементном вяжущем и пористом заполнителе из вспененных гранул полистирола. Состав: цемент, полистирол вспененный, добавки

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 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21HM62) №38.23.05522 от 31.07.2023 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	0	не более 2
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,005	не более 0,10
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,005	не более 0,02
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,002
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,01

020820

Акрилонитрил, мг/м³

менее 0,01

не более 0,03

Контроль воздуха рабочей зоны при применении осуществлять по этилбензолу, кремний диоксиду (кварц), силикатсодержащей пыли(цемент). Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей).

Область применения: Для изготовления сборных изделий или монолитных конструкций, применяемых в наружных стенах, покрытиях и перекрытиях энергоэффективных жилых и общественных зданий. Полистиролбетон теплоизоляционный марки D200 - для теплоизоляции покрытий, чердачных перекрытий, над проездами, холодными подвалами и подпольями, несущих наружных стен; цоколей, стилобатов и фундаментов. Полистиролбетон теплоизоляционно-конструкционный марок: D250, D300 - наружных несущих стен зданий высотой до 25 этажей включительно, а также для наружных сборно-монолитных стен с внутренним несущим железобетонным каркасом малоэтажных зданий

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Соблюдение требований ГОСТ 33929-2016. При монтаже применять СИЗ кожи рук(перчатки резиновые).

Информация, наносимая на этикетку: Наименование и обозначение продукции, торговое название, фирма-производитель, адрес, страна, описание опасности, меры безопасности, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения

Заключение: Продукция: Полистиролбетон теплоизоляционный марки D200; Полистиролбетон теплоизоляционно-конструкционный марок: D250, D300 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 6) «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 по гигиене труда

Г. В. Васильева

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы непродовольственной продукции.

Е.Л. Скворцова

Руководитель (заместитель) органа инспекции



В.Ю. Иванов