



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.000448.02.21

Дата 20. 02. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.000310-2 от 05.02.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 17.02.2021 по 20.02.2021

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

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства

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: ООО "КНАУФ ГИПС" (ИНН:5024051564, ОГРН:1025002863049)
Адрес: 143405, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, 139 (Россия)

Объект экспертизы: Гипсовая строительная плита ГСП типа А; Гипсовая строительная плита влагостойкая ГСП типов Н1, Н2, Н3; Гипсовая строительная плита заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени ГСП типа DF; Гипсовая строительная плита влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени типа DFH2; Гипсовая строительная плита влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени повышенной прочности с повышенной твердостью поверхности типа DFH3IR

Сведения об изготовителе: ООО "КНАУФ ГИПС"
Адрес: 143405, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, 139 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) «Межгосударственный стандарт. Плиты гипсовые строительные. Технические условия»

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) "Плиты гипсовые строительные. Технические условия", свидетельство собственности, этикетка, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия, состоящие из гипсового сердечника(содержит добавки, снижающие водопоглощение) и оболочки из приклеенного плотного, способного к сопротивлению картона. Состав: гипсовое вяжущее, неалит, картон облицовочный, макулатура, крахмал модифицированный, клей ПВА, силикон, стеклоровинг, добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ИИ96)

008327

№77.2208 от 16.02.2021 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.21NM62) №38.958 от 15.02.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	не более 2
Аммиак, мг/м ³	менее 0,03	не более 0,04
Метиловый спирт, мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5
Фенол, мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,003
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг):		18.1 не более 370

и соответствуют I классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц), кальцию дигидроксиду. 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.

Область применения: В строительстве для обшивки стен, устройства перегородок, подвесных потолков и др. конструкций с последующим нанесением на них декоративного покрытия или гипсовой шпаклевки, или штукатурки, для обшивки строительных конструкций с целью их огнезащиты, в тепло- и звукоизоляционных системах во всех типах зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических и дошкольных учреждений

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве, использовании, хранении и транспортировке соблюдение требований СП 2.6.1.2612-10(п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10(п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09 (п.5.3.4), ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009). При установке применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по монтажу

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.11,19)

Заключение: Продукция: Гипсовая строительная плита ГСП типа А; Гипсовая строительная плита влагостойкая ГСП типов Н1, Н2, Н3; Гипсовая строительная плита заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени ГСП типа DF; Гипсовая строительная плита влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени типа DFH2; Гипсовая строительная плита влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени повышенной прочности с повышенной твердостью поверхности типа DFH3IR 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)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Г. В. Васильева

Н. В. Завьялов

А.В. Мизгайлов