



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.001755.06.23 Дата 16. 06. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.001654-2 от 30.05.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 31.05.2023 по 15.06.2023

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 КУНГУР" (ИНН:5917236694, ОГРН:1025901890167)  
Адрес: 617472, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле ( Россия )

Объект экспертизы: Плита гипсовая строительная влагостойкая тип Н1, тип Н3

Сведения об изготовителе: ООО "КНАУФ ГИПС КУНГУР"  
Адрес: 617472, Пермский край, г. Кунгур, ул. Русское поле ( 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, протокол испытаний, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой изделия, состоящие из гипсового сердечника (содержит добавки, снижающие водопоглощение) и оболочку из приклеенного плотного, способного к сопротивлению картону. Состав: гипсовое вяжущее, вода техническая, картон облицовочный, пеноконцентрат, крахмал кукурузный/пшеничный, пластификатор, клей ПВА, метилгидросиликоновая жидкость

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации протоколы ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.23.05862 от 07.06.2023 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21НМ62) №38.23.04406 от 13.06.2023 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	не более 2
Аммиак, мг/м3	менее 0,001	не более 0,04

020087

Метиловый спирт, мг/м3	менее 0,08	не более 0,5
Фенол, мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003
Формальдегид, мг/м3	менее 0,001	не более 0,01
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг):		16 не более 370

и соответствуют I классу строительных материалов.  
 При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кальций сульфат дигидрату, кремний диоксиду (кварц), крахмалу, пыли бумажной, винулацетату. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность 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.

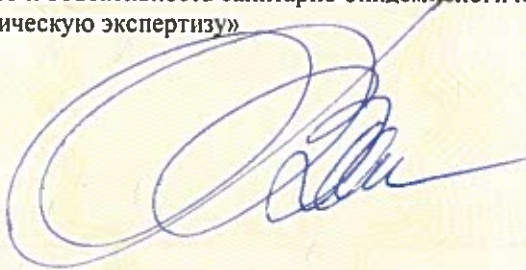
**Область применения:** Применяются в строительстве для обшивки стен, устройства перегородок, потолков и др. конструкций с последующим нанесением на них декоративного покрытия или гипсовой шпаклевки, или штукатурки, для обшивки строительных конструкций с целью их огнезащиты, в тепло- и звукоизоляционных системах

**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:** Наименование и обозначение продукции, торговое название, организация производитель, адрес, страна, номер стандарта, идентификационные данные партии продукции, масса, срок годности, дата изготовления, условия хранения

**Заключение:** Продукция: Плита гипсовая строительная влагостойкая тип Н1, тип Н3 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (гл. II, разд. 6,11)  
 «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

