



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.000243.02.23 Дата 02. 02. 2023 г.

Основание для производства экспертизы: заявление № 23/02.12.000029-2 от 11.01.2023

Дата (период) проведения экспертизы: с 16.01.2023 по 02.02.2023

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 ЧЕЛЯБИНСК" (ИНН:7447141540, ОГРН:1087447016722)
Адрес: 454081, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15 В (Россия)

Объект экспертизы: Листы гипсоволокнистые (ГВЛ), Листы гипсоволокнистые с пониженным поверхностным водопоглощением (ГВЛ-В1), Элементы пола с пониженным поверхностным водопоглощением (ЭП-В1)

Сведения об изготовителе: ООО "КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК"
Адрес: 454081, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15 В (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ Р 51829-2022 "Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия".

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ Р 51829-2022 "Листы гипсоволокнистые и изделия на их основе. Технические условия", свидетельство собственности, маркировка, паспорта качества, 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, бумажное волокно, гипсовая шлифпыль, добавки

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) №77.23.00626 от 25.01.2023 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) №38.23.00488 от 31.01.2023 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	1	не более 2
Аммиак, мг/м3	менее 0,001	не более 0,04
Метилловый спирт, мг/м3	менее 0,08	не более 0,5

018493

Фенол, мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,003
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,01
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг):		48 не более 370

и соответствуют 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц), кальцию дигидроксиду, пыли бумажной. 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: Предназначены для устройства перегородок, подвесных потолков, внутренней облицовки стен; устройства оснований (в том числе элементов пола) под покрытие пола и отделки путей эвакуации; устройства систем конструктивной огнезащиты строительных конструкций и инженерных коммуникаций, воздухопроводов систем вентиляции и дымоудаления и других систем огнезащиты

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 Р 51829-2022. 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 предприятия-изготовителя, его товарный знак и адрес; условное обозначение продукции; номер партии и дата изготовления (день, месяц, год); количество листов в квадратных метрах и (или) в штуках; знак соответствия при поставке сертифицированной продукции (если это предусмотрено системой сертификации); транспортная маркировка (манипуляционные знаки) по ГОСТ 14192: «Хрупкое. Осторожно» и «Беречь от влаги».

Заключение: Продукция: Листы гипсоволокнистые (ГВЛ), Листы гипсоволокнистые с пониженным поверхностным водопоглощением (ГВЛ-В1), Элементы пола с пониженным поверхностным водопоглощением (ЭП-В1) 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

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

Руководитель (заместитель) органа инспекции

Г. В. Васильева

Е. Л. Скворцова

В. Ю. Иванов

