



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2015 г. № 269

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



УТВЕРЖДАЮ:
И. И. Врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

/Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.574.17.834 « 20 » 03 20 15 года

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции – Гипсовые строительные плиты ГСП типа А.

Организация-заявитель: ООО "КНАУФ ГИПС КОЛПИНО", 196652, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9, корп. 3, РФ.

Организация-изготовитель: ООО "КНАУФ ГИПС КОЛПИНО", 196652, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9, корп. 3, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 1421 от 02.03.2015 г., договор Б5005334 от 02.03.2015 г.

Состав экспертных материалов:

- межгосударственный стандарт ГОСТ 32614-2012 технические условия (EN 520:2009, MOD),
- выписка из технологического регламента по производству,
- рецептура,
- этикетка,
- протоколы лабораторных исследований и испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 2407/0139/15 от 16.03.2015 г., № 2407/252 от 17.03.2015 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151 от 15.02.2013 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза гипсовых строительных плит ГСП типа А проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний на соответствие требованиям Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников

№ 0039034

Продолжение: страница 2
с № 0083510 по № 0083511

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ - 99/2009)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010)", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны".

Гипсовые строительные плиты ГСП типа А изготавливаются по межгосударственному стандарту ГОСТ 32614-2012 «Плиты гипсовые строительные» технические условия (EN 520:2009, MOD).

Гигиеническая характеристика:

Плита гипсовая представляет собой изделие прямоугольное, состоящее из гипсового сердечника и оболочки из приклеенного плотного, способного к сопротивлению картона. Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) - ≤ 370 Бк/кг (I класс строительных материалов).

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) - 50 Бк/кг.

Уровень выделения химических веществ из плиты в воздушную среду при насыщении 1,0 м²/м³, однократном воздухообмене, температурах 20 и 40 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,01 мг/м³; аммиака - не более 0,04 мг/м³; спирта метилового - не более 0,5 мг/м³; фенола - не более 0,003 мг/м³; винилацетата - не более 0,15 мг/м³; дибутилфталата - не более 0,1 мг/м³; диоктилфталата - не более 0,02 мг/м³; фосфорного ангидрида - не более 0,05 мг/м³; диоксида серы - не более 0,05 мг/м³.

Запах - не более 2 баллов.

При изготовлении и применении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: гипс - ПДК - 2 мг/м³; пыль бумажная - ПДК - /6 мг/м³; крахмал - ПДК - 10 мг/м³; сульфат аммония - ПДК - 10 мг/м³.

Область применения: в строительстве для обшивки стен, устройства перегородок, потолков и других конструкций с последующим нанесением на них декоративного покрытия или гипсовой шпаклевки, или штукатурки; обшивки строительных конструкций с целью их огнезащиты, в тепло- и звукоизоляционных системах, в том числе в лечебно-профилактических, дошкольных и школьных учреждениях.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

При изготовлении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания, оборудование помещений, в которых проводятся работы, местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочем месте.

Проведение производственного радиационного контроля каждой партии минерального сырья и готовой продукции.

Транспортировка всеми видами транспорта в пакетированном и не пакетированном виде, при транспортировке открытыми видами транспорта защищать от увлажнения.

Хранение в крытых сухих складских помещениях.

Информация, наносимая на этикетку: наименование, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, размер, условия хранения.

№ 0083510

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

К экспертному заключению

от 20.03.15 г. № 78.01. 09.574.П.834

Заключение:

Гипсовые строительные плиты ГСП типа А, изготавливаемые ООО "КНАУФ ГИПС КОЛПИНО" по межгосударственному стандарту ГОСТ 32614-2012 техническим условиям (EN 520:2009, MOD), соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Эксперт: заведующий отделом гигиены труда



Герасимова Л.Б.

№ 0083511

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.