



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 16 июня 2016 года № 335

**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

Первый заместитель главного врача



/И.В. Драй/

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.09. 586. П. 4688

«26» 11

2018 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Заявитель: ООО «КНАУФ ГИПС КОЛПИНО».

Место нахождения: 196652, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9, корп. 3, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 15363 от 16.11.2018 г., договор № 056710 от 16.11.2018 г.

Объект экспертизы: Плита гипсовая строительная влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, повышенной твердостью поверхности и повышенной прочностью ГСП – DFH3IR, изготавливаемая ООО «КНАУФ ГИПС КОЛПИНО», 196652, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9, корп. 3, РФ.

Дата экспертизы: с 22.11.2018 г. по 23.11.2018 г.

Состав экспертных материалов:

- межгосударственный стандарт ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) «Плиты гипсовые строительные» технические условия,
- рецептура,
- паспорт качества,
- выписка из ЕГРЮЛ,
- акт отбора образцов (проб) № 1 от 15.11.2018 г.,

Продолжение: листов 2

с № А-0000332004

по № А-0000332005

№ А- 0000332003

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, т/ф. (812) 570-60-76

от 26.11 2018 г. № 78.01. ^{К экспертному заключению} 09.586.П.4688

- протокол лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 27601 от 22.11.2018 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016 г.).

Вопросы, поставленные перед экспертом: проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы плиты гипсовой строительной влагостойкой заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, повышенной твердостью поверхности и повышенной прочностью ГСП – DFH3IR на соответствие 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, СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10, ГН 2.2.5.3532-18, ГН 2.1.6.3492-17.

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза плиты гипсовой строительной влагостойкой заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, повышенной твердостью поверхности и повышенной прочностью ГСП – DFH3IR проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований.

Плита гипсовая строительная влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, повышенной твердостью поверхности и повышенной прочностью ГСП – DFH3IR изготавливаемая ООО «КНАУФ ГИПС КОЛПИНО» по межгосударственному стандарту ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) «Плиты гипсовые строительные» техническим условиям и представляет собой плиту на основе гипсового вяжущего.

Гигиеническая характеристика:

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) – не более 370 Бк/кг.

Результаты радиационного контроля (Аэфф.) – 35 Бк/кг.

Уровень выделения химических веществ из плиты в воздушную среду при 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; фосфорного ангидрида – не более 0,05 мг/м³; диоксида серы – не более 0,05 мг/м³; метилового спирта – не более 0,5 мг/м³; фенола – не более 0,003 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: гипс – ПДК - 2 мг/м³.

Область применения: 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 огнезащиты, в тепло- звукоизоляционных системах.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации.

№ А- 0000332004

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, т/ф. (812) 570-60-76

от 26.11.2018 г. № 78.01.09.586.11.4688 К экспертному заключению

Информация, наносимая на этикетку: маркировка на транспортную тару наносится в соответствии с НТД.

Заключение:

Плита гипсовая строительная влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, повышенной твердостью поверхности и повышенной прочностью ГСП – DFH3IR, изготавливаемая ООО «КНАУФ ГИПС КОЛПИНО», 196652, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Загородная, д. 9, корп. 3, по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим показателям 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, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников 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 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

Эксперт: врач по общей гигиене
отдела гигиены труда

Пономарев А.Е.

№ А- 0000332005

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, т/ф. (812) 570-60-76