



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Московской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.99.03.574.П.001893.05.10 от 07.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Смесь сухая штукатурная декоративная "КНАУФ Диамант 240", Смесь сухая штукатурная
декоративная "КНАУФ Диамант 260"

изготовленная в соответствии
ТУ 5745-024-04001508-2003 "Смеси сухие штукатурные декоративные" с изм. №№ 1-3

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):

СанПиН 2.1.2 729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и
конструкции"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые
концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; СанПиН 2.6.1 2523-09 "Нормы
радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Организация-изготовитель

ООО "КНАУФ ГИПС", 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139 (Российская
Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "КНАУФ ГИПС", 143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139 (Российская
Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ ЦГЭМО №1793-6 от 07.04.2010 г. Протокол испытаний ИЛЦ ФГУЗ
ЦГЭМО № 2136, 2138 от 25.03.2010 года, № 2144 от 01.04.2010 года.

№ 2992642

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Удельная эффективная активность природных радионуклидов (А.эфф) не более
Исследованный образец по содержанию природных радионуклидов относится к 1
классу строительных материалов.

370 Бк/кг

Формальдегид

ПДК атм.возд.с/с, мг/куб.м

Этилацетат

0,01

Контроль при применении смесей в воздухе рабочей зоны и
в атмосферном воздухе вести по:

0,1

Метилцеллюлоза

ПДК в.р.з.

ПДК а.в., мг/куб.м

Силикатсодержащая пыль (цемент)

10/-

ОБУВ а.в. - 0,5

Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли >70 %

-/8

0,3/0,1

Доломит (кальций карбонат)

3/1

0,15/0,05

Кальций дигидроксид

-/6

0,5/0,15

Кремний диоксид кристаллический в форме кварца относится к канцерогенным
веществам.

2/-

0,03/0,01

Область применения:

для декоративного оштукатуривания поверхностей перекрытий и стен, в т.ч. фасадов (выше
цоколя). Для наружных и внутренних работ во всех типах зданий и сооружений (А-В). Не
используются при строительстве, отделке и т.п. чаш плавательных бассейнов и резервуаров с
питьевой водой.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с разделом требований безопасности, изложенных в ТУ 5745-024-04001508-2003
"Смеси сухие штукатурные декоративные" с изм. №№ 1-3

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, изготовитель, область применения, меры безопасности

Заключение действительно до 07.05.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

О. М. МИКАЙЛОВА



Гавриленко О.Л.

Бланк N 2992642