



**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**

№ 50.99.03.224.П.001877.05.10 от 04.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Клей "Для потолочных панелей" и Клей "Для напольных покрытий"

изготовленная в соответствии

ТУ 2242-001-27410476-2010 "КЛЕИ АКРИЛАТНЫЕ для потолочных панелей и напольных покрытий"

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным** правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"; СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции.

Гигиенические требования безопасности"; 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"

Организация-изготовитель

ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ", Московская обл., г.Раменское, ул. Михалевича, д.69 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "КИИЛТО-КЛЕЙ", 192289, г.Санкт-Петербург, пр-кт 9 Января, д.15, Лит.А, кор.2 (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 №885-6 от 06.04.2010 г. Протоколы лабораторных исследований (испытаний): ИЛЦ ФГУЗ ЦГЭМО №№1247, 1249 от 25.03.2010 г.

№ 2992480



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

### Вещества, показатели (факторы)

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

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Удельная эффективная активность природных радионуклидов, (А.эфф.) не более                  | 370 Бк/кг                        |
| Ацетальдегид  | ПДК а.в., мг/куб.м<br>0,01       |
| Ацетон  | 0,35                             |
| Бутилакрилат  | 0,0075                           |
| Спирт метиловый   | 0,5                              |
| Формальдегид  | 0,01                             |
| Этилацетат  | 0,1                              |
| Стирол  | 0,002                            |
| При применении клеев контроль в воздухе рабочей зоны и<br>и в атмосферном воздухе вести по: | ПДК в.р.з.                       |
| Стирол  | 30/10                            |
|   | ПДК а.в., мг/куб.м<br>0,04/0,002 |

### Область применения:

"Для напольных покрытий" - для приклеивания паркета, ПВХ плитки, не эксплуатируемой в чашах плавательных бассейнов и резервуарах с питьевой водой линолеума, ковролина и других покрытий на бетонные, кирпичные и деревянные поверхности. "Для потолочных панелей" - предназначен для приклеивания пенополистирольных покрытий на потолки и стены. Используются внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В).

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с разделом требований безопасности, изложенных в ТУ 2242-001-27410476-2010 "КЛЕИ АКРИЛАТНЫЕ для потолочных панелей и напольных покрытий"

### Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, изготовитель, область применения, меры безопасности на русском языке

Заключение действительно до 04.05.2015 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

**О.М. МИКАНЛОВА**



Бланк N 2992480