



**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 Самарской области
443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, 1. тел. (846) 260 37 97, факс 260 37 99

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 63.СЦ.06.577.П.004086.05.10 ОТ 24 мая 2010 года
Взамен 63.СЦ.06.577.П.005374.05.08 15 мая 2008 года

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

**Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное –
гомогенный ПВХ линолеум тип: «Horizon», «Melodia», «Monolit», «Primo Plus»**

изготовленная в соответствии

Технические условия ТУ 5771-015-54031669-2006 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное –
гомогенный линолеум ПВХ», рецептура к техническим условиям, технологическая инструкция.

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. Гигиенические требования безопасности». ГН 2.1.6.1333-03 «Гигиенические нормативы
предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

Организация-изготовитель

ЗАО «ТАРКЕТТ»
446100, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, дом 1.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО «ТАРКЕТТ»
446100, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, дом 1.

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

Экспертное заключение №05/205 от 20.03.2007 г. ИЛЦ Независимый институт экспертизы и сертификации (аттестат
аккредитации №1 САН.РУ.ЦОА.159); информационные карты №1772, 1773 от 09.03.2007 г. по результатам гигиенических
исследований полимерных материалов, используемых в строительстве ИИИСФ, ИЛ «ЭКОСАНХИМ» (аттестат аккредитации
«РОСС.RU.9001.22С.403), Протокол №1207 от 14.05.2008 г. испытательной лаборатории Федерального государственного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», являющиеся неотъемлемой частью
санитарно-эпидемиологического заключения.

№ 2948934

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Миграция химических веществ в модельную воздушную среду:

Дихлорметан	не более	8,8 мг/м ³
Бензол	не более	0,1 мг/м ³
Метилбензол	не более	0,6 мг/м ³
Диметилбензол	не более	0,2 мг/м ³
Этилбензол	не более	0,002 мг/м ³
Бутилакрилат	не более	0,0075 мг/м ³
Изопропилбензол	не более	0,014 мг/м ³
1,3,5-Триметилбензол	не более	0,1 мг/м ³
1,2,4-Триметилбензол	не более	0,015 мг/м ³
Гидроксибензол	не более	0,003 мг/м ³
Пластификатор	не более	0,02 мг/м ³

Класс опасности

IV класс опасности

по ГОСТ 12.1.007-76

DL₅₀ в/ж, мыши-самки. Водная вытяжка 1:3.

DL₅₀>6000 мг/кг

Естественное вскармливание в дозах 4000-6000 мг/кг,
мыши-самки

Область применения:

для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В
(включая детские, медицинские и образовательные учреждения)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

В соответствии с НТД и рекомендациями изготовителя

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, марка материала, номер партии, количество изделий в партии,
нормативно-техническая документация, назначение, состав, область применения, инструкция по
применению, правила безопасности, условия хранения и транспортирования, дата изготовления,
срок годности, фирма изготовитель, ее адрес.

Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

25 декабря 2013 года



И.М. Сергеева

Подпись

