



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 Тел./факс: (499) 149-58-12
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН RU.ЦОА, 165, РОСС RU.0001.510440



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»

УД Президента РФ

Чанков С.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции

Регистрационный номер 868/УДП-10-12 от 31.10.2012 г.

На основании заявления от 27.09.2012

Регистрационный № 868/УДП-10-12

Заявитель: «Bau Profi Chemie GmbH»

Адрес: Willy Brandt Platz, 4, D-90402 Nurnberg, Deutschland, Germany, Германия

Сведения о продукции: Полиуретановые смолы: PenePurFoam N Komponente A, PenePurFoam Komponente B, PenePurFoam NR Komponente A, PenePurFoam R Komponente A, PenePurAdmix R, PeneSplitSeal Komponente A, PeneSplitSeal Komponente B, PeneSplitSeal S Komponente A, PeneSplitSeal S Komponente B, PenePurFoam 1k

Организация-изготовитель: «Bau Profi Chemie GmbH»

Адрес: Willy Brandt Platz, 4, D-90402 Nurnberg, Deutschland, Germany, Германия

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации, макет этикетки, информационное письмо, паспорта безопасности, декларация качества, гарантия качества, сертификат свободной продажи, доверенность.

Состав продукции: Смесь из полиолов, катализатор и стабилизатор пены

Область применения: для длительной гидроизоляции в строительных конструкциях

Результаты исследований: Протокол испытаний № 0804/0804-М от 30.10.2012г. Аккредитованный испытательный центр Орехово-Зуевского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестат аккредитации № ГСЭН RU.ЦОА 023.554, № РОСС RU.0001.21ПТ43)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы) Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Запах (баллы)	Не более 2
Бутилацетат, мг/м ³ , не более	
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	0,10
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	0,01
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	0,20
Формальдегид, мг/м ³ , не более	0,50
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	0,01

Исследованных образцов продукции соответствует первому классу строительных материалов согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) гл. II, раздел 6, 11. Продукция может оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, верхних дыхательных путей. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: строго в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке. Безопасна при профессиональном использовании по назначению и соблюдении мер безопасности в строгом соответствии с инструкцией по применению. Использовать СИЗ – изолирующая защита глаз, кожи, органов дыхания. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование вида продукции, изготовитель, страна-производитель, перечень ингредиентов, условия и рекомендации по использованию и безопасному хранению, предупредительные знаки опасности на русском языке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Полиуретановые смолы: PenePurFoam N Komponente A, PenePurFoam Komponente B, PenePurFoam NR Komponente A, PenePurFoam R Komponente A, PenePurAdmix R, PeneSplitSeal Komponente A, PeneSplitSeal Komponente B, PeneSplitSeal S Komponente A, PeneSplitSeal S Komponente B, PenePurFoam 1k соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделением санитарно-эпидемиологических экспертиз и сертификации

Ф.И.О. Сидорова Н.В.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУ "ЦСМ Московской области"**
N РОСС.RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016г.
N ГСЭН.RU.ЦОА.023.554 действителен до 09.06.2015г.
г.Орехово-Зуево, ул.Коминтерна,1
телефон (8-496) 412-16-35

ПРОТОКОЛ № 0804/0804-М от 30.10.2012г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Полиуретановые смолы: PenePurFoam N Komponente A, PenePurFoam Komponente B, PenePurFoam NR Komponente A, PenePurFoam R Komponente A, PenePurAdmix R, PeneSplitSeal Komponente A, PeneSplitSeal Komponente B, PeneSplitSeal S Komponente A, PeneSplitSeal S Komponente B, PenePurFoam 1k
(Область применения: для длительной гидроизоляции в строительных конструкциях)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: 0804-М

ЗАКАЗЧИК: Bau Profi Chemie GmbH / Бау Профи Хими ГмбХ
Willy Brandt Platz, 4, D-90402 Nurnberg, Deutschland
Вилли Брандт Платц, 4, Д-90402 Нюрнберг, Германия

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 22.10.2012 г.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23.10.2012г. – 30.10.2012г.

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ
НД НА ПРОДУКЦИЮ Типовой представитель – образец полиуретановой смолы

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», п.3, прилож.6.1, Раздел 11, «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ Bau Profi Chemie GmbH / Бау Профи Хими ГмбХ
Willy Brandt Platz, 4, D-90402 Nurnberg, Deutschland
Вилли Брандт Платц, 4, Д-90402 Нюрнберг, Германия

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	Инструкция № 880-71	----	не более 2	1 балл
Санитарно - химические миграционные показатели в воздушную среду				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24 ⁰ С				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1 м ² /м ³				
Бутилацетат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.618-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,10	<0,001
Водород цианистый, мг/м ³ , не более	МУК 4.10.272-96	Спектрофотометр «Сару 50»	0,01	<0,001
Спирт изопропиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.600-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,20	<0,001
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1046а-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,50	<0,001
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,01	<0,001
Этиленгликоль, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1044-1053-01	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,30	<0,001

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), в части проверенных показателей. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания.
 Перепечатка протокола запрещена

Результаты исследований подтверждаю:
 Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Вуколова С.В.