



**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 городу Москве**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.231.П.038803.05.07 от 29.05.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Грунтовка PCI Elastoprimer 135

изготовленная в соответствии

с Сертификатом качества TUV SUD № 12 116 16976/01 TMS, Листом данных по безопасности продукции, Технической информацией, Договором купли-продажи № RU/4828054E/050 от 10.05.2004г

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

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.1339-03

Организация-изготовитель

"PCI Augsburg GmbH"
Piccardstrasse 11 D-86159 Augsburg

Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Строительные системы"

Россия

Московская обл., Подольский р-н, д. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 2

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

Протокол испытаний ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 1382 от 22.05.2007г., Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 36130-03 от 24.05.07г.

№1290399

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)
мг/м. куб

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
в возд. раб. зоне

при применении:

1-метоксипропан-2-ол ацетат	10	-
диметилбензол	150/50	0.2/-
бензин (растворитель)	300/100	5/1.5

Грунтовка раздражает кожу и слизистую оболочку глаз, органы дыхания

в моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения

Область применения:

для подготовки оснований при герметизации швов при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение требований СанПиН 2.2.3.1385-03, Листа данных по безопасности продукции. Использование СИЗ органов дыхания (респираторы), кожи рук (перчатки), глаз (очки) при применении грунтовки. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

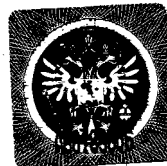
Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, производителя, номер партии, дата производства, область применения, условия и срок хранения, эксплуатации, утилизации, меры безопасности

Заключение действительно до

30.05.2012г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Глинецко В.М.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
Государственный реестр № РОСС RU.0001.510895
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

Регистрационный № 36130-03

Дата 24.05.2007г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (несоответствии) государственным
санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
производства, применения (использования) и реализации отечественной продукции (в том числе
новых видов продукции), продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации

на основании заявления от 28.12.2006г. Регистрационный № 89082

Заявитель: ООО "Строительные системы", Московская обл., Подольский р-н, д. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 2

Сведения о продукции: Грунтовка PCI Elastoprimer 135

наименование

Организация-изготовитель "PCI Augsburg GmbH", Piccardstrasse 11 D-86159 Augsburg, Германия

Перечень документов, представленных на экспертизу Сертификат качества TUV SUD № 12 116 16976/01 TMS, Лист данных по безопасности продукции, Техническая информация, Договор купли-продажи № RU/48280545/050 от 10.05.2004г.

Идентификация образцов продукции (акт отбора проб, дата производства, дата получения образца, условия подготовки образцов, его состояние и т.п.): _____ - _____

Характеристика продукции (состав, краткое описание) 1-метоксипропан-2-ол ацетат, ксилол, бензин растворитель, 3-изоцианатметил-3,5,5-триметилциклогексил изоцианат

Область применения для подготовки оснований при герметизации швов при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения

Проведенная оценка и исследование гигиенических показателей на соответствие продукции санитарным правилам и нормам санитарно-химические исследования в модельной среде (воздух)

указать полное наименование НД

Заключение по результатам исследований Протокол исследований ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 1382 от 22.05.2007г.

с указанием даты и номера протокола исследования

Продукция изготовлена в соответствии с Сертификатом качества TUV SUD № 12 116 16976/01 TMS, Листом данных по безопасности продукции, Технической информацией, Договором купли-продажи № RU/48280545/050 от 10.05.2004г.

перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации-разработчика

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	
	(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)	
мг/м. куб	в возд. раб. зоны	атм. возд.
при применении:		
1-метоксипропан-2-ол ацетат	10	-
диметилбензол	150/50	0.2/-
бензин(растворитель)	300/100	5/1.5
в моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения.		

Биологическое и физиолого-гигиеническое действие (фиброгенное, кожно-раздражающее, аллергическое, мутагенное, эмбриологическое, канцерогенное) веществ, оказывающих вредное воздействие на организм человека при производстве:

Биологическое и физиолого-гигиеническое действие (фиброгенное, кожно-раздражающее, аллергическое, мутагенное, эмбриологическое, канцерогенное) веществ, оказывающих вредное воздействие на организм человека при применении:

Грунтовка раздражает кожу и слизистую оболочку глаз, органы дыхания

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Соблюдение требований СанПиН 2.2.3.1385-03, Листа данных по безопасности продукции. Использование СИЗ органов дыхания(респираторы), кожи рук(перчатки), глаз(очки) при применении грунтовок. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку _____ наименование продукции, предприятие(страна)производитель, номер партии, дата производства, область и способы применения, условия и срок хранения, транспортирования, утилизации, меры безопасности

Настоящее экспертное заключение выдано для

получения санитарно-эпидемиологического заключения на продукцию в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

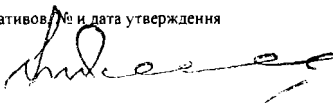
Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции, продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации соответствует (не соответствует)

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", ГН 2.1.6.1339-03

наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения

Главный врач
(заместитель главного врача)




подпись

Александр Д.И.

МП

Эксперт
Отдела гигиены труда

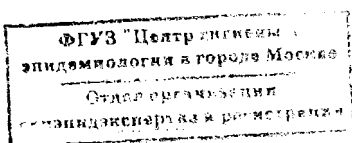


Васильева Г.В.

Заведующий
Отдела гигиены труда



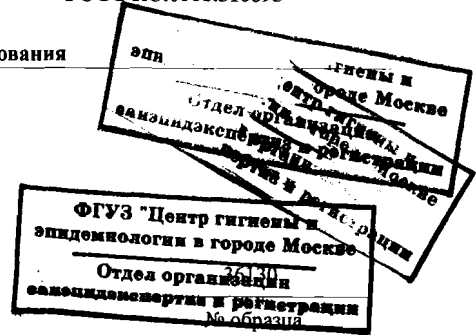
Тычинин М.В.



Отделение физико-химических методов исследования

ПРОТОКОЛ № 1382

исследования образцов (проб)
22.05.2007



Санэпидэкспертиза

цель исследования

Дата поступления образца 16.05.2007

Наименование и описание образца Грунтовка "PCI Elastoprimer 135"

Наименование заявителя ООО "Строительные системы"

Наименование производителя "PCI Augsburg GmbH" Германия

Направление на испытания : отдел № 3 направление № 36130

Кратность воздухообмена - 0.5 об./час Температура экспозиции 40 град. С Время экспозиции 24 час.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателей	Фактическое значение	ПДК	С / ПДК	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	Этилбензол	менее 0,001	0.02	0.000	мг/м3	МУ 2.1.2.1829-04
2	Акролеин	менее 0,001	0.01	0.000	мг/м3	"Санитарно-гигиеническая
3	Метилметакрилат	менее 0,001	0.01	0.000	мг/м3	оценка полимерных и
4	Ацетон	менее 0,001	0.35	0.000	мг/м3	полимерсодержащих
5	Бензол	менее 0,001	0.1	0.000	мг/м3	строительных материалов
6	Бутилацетат	менее 0,001	0.1	0.000	мг/м3	и конструкций,
7	Дихлорэтан	менее 0,001	1	0.000	мг/м3	предназначенных для
8	Изопропилбензол	менее 0,001	0.014	0.000	мг/м3	применения в строительстве
9	Ксилолы	менее 0,001	0.2	0.000	мг/м3	общественных и
10	Мезитилен	менее 0,001	0.01	0.000	мг/м3	промышленных зданий"
11	Метилхлорид	менее 0,001	0.03	0.000	мг/м3	
12	Нафталин	менее 0,001	0.007	0.000	мг/м3	
13	Этилцеллозольв	менее 0,001	0.08	0.000	мг/м3	
14	Псевдокумол	менее 0,001	0.015	0.000	мг/м3	
15	Стирол	менее 0,001	0.002	0.000	мг/м3	
16	Толуол	менее 0,001	0.6	0.000	мг/м3	
17	Хлористый винил	менее 0,001	0.05	0.000	мг/м3	
18	Этилацетат	менее 0,001	0.1	0.000	мг/м3	

Суммарный показатель токсичности 0

Коэффициент насыщенности 1

Испытания провёл Е.В. Солопов

Заведующий отделением А.Ю. Полторацкий

Заведующий отделом, лабораторией Л.И. Иванова

Заключение санитарного врача

Проведены санитарно-химические исследования по МУ 2.1.2.1829-04. Исследования показали, что концентрации выделяющихся веществ не превышают ПДК для атмосферного воздуха населенных мест. Продукция может быть использована по назначению.

Санитарный врач Васильева Г.В.

Результаты лабораторных исследований распространяются только на представленный образец