

Федеральное государственное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: centr@cgemo.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного
врача



О.А. Гильденскиольд
М.П.



Экспертное заключение на продукцию

№ 73-6 от « 31 » 01 2011 г.

По
обращению ООО «Хенкель Баутехник»

полное наименование учреждения (организации)

юридический адрес Московская обл, г. Коломна, ул. Красноармейская, дом 1 А
телефон -

Проведена экспертиза документов: макет этикетки

Заявка на проведение экспертизы № 73 от 18.01.11 г (в рамках внутреннего контроля)

Договор (контракт)

Выписка из ЕГРЮЛ № 1026002738100

СЭЗ на производство 50.06.03.000.М.000925.07.06 от 10.07.2006 года

СЭЗ на НТД № -50.99.03.574.Т.003814.07.10 от 26.07.2010 г.

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя) ТУ 5745-015-58239148-2010 «СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, БАЗОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ И ШОВНЫЕ ТОРГОВЫХ МАРОК «CERESIT» И «ЭКОН» с изменением № 1.

Документация на сырье: рецептура, СЭЗ на сырье

Наименование продукции: Смеси сухие облицовочные клеевые торговой марки «Ceresit»

(«Церезит»): CM 9, CM 11, CM 12, CM 14, CM 15, CM 16, CM 17, CM 115, CM 117,

торговой марки Экон - Стандарт, Гранит

Фирма изготовитель: ООО «Хенкель Баутехник»

Техническое описание продукции с указанием состава (для импортной продукции с указанием состава, условий применения)

Протоколы лабораторных исследований (испытаний): ИЛЦ ФГУЗ ЦГЭМО

№ 5843, 5844 от 24.08.2010 г, 5845, 5846, 5902, 5903, 5904, 5958, 5960, 5961 от 30.08.2010 г

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив	
удельная эффективная активность природных радионуклидов (А.эфф.) 54; 46,4; 45,5; 45; 44; 56,3; 49,1; 59;43,9; 43,5	не более 370 Бк/кг	
Исследованные образцы по содержанию природных радионуклидов относятся к 1 классу строительных материалов.		
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух) не более:		
	ПДК а.в., мг/м.куб	
Аммиак менее 0,01	0,04	
Формальдегид менее 0,001	0,01	
Метанол менее 0,1	0,5	
Винилацетат менее 0,03	0,15	
Дибутилфталат менее 0,01	0,1	
Диоктилфталат менее 0,01	0,02	
Интенсивность запаха 1 балл	не более 2 баллов	
Контроль при применении смесей СМ 9, СМ 11, СМ 12, СМ 117, СМ 16, СМ 115, Экон Стандарт, Экон Гранит в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по:		
	ПДК в.р.з.	ПДК а.в., мг/м.куб
Силикатсодержащая пыль (цемент)	-/8	0,3/0,1
Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли более 70% (кварц)	3/1	0,15/0,05
Гидроксипропилметилцеллюлоза	10/-	ОБУВ а.в.- 0,5
Контроль при применении смесей СМ 14, СМ 15 в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по:		
	ПДК в.р.з.	ПДК а.в., мг/м.куб
полиэтилен	10/-	ОБУВ а.в.- 0,5
Силикатсодержащая пыль (цемент)	-/8	0,3/0,1
Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли более 70% (кварц)	3/1	0,15/0,05
Гидроксипропилметилцеллюлоза	10/-	ОБУВ а.в.- 0,5

Область применения: для крепления керамогранитных, клинкерных, керамических и каменных плиток на недеформирующихся минеральных основаниях внутри и снаружи зданий всех типов зданий и сооружений (А-В). Не предназначены для строительства, ремонта, реконструкции, отделки и т.п. чаш плавательных бассейнов и резервуаров с питьевой водой при непосредственном контакте с питьевой водой.

Заключение эксперта: продукция соответствует требованиям «Единых санитарно – эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю)».

При использовании продукции выполнять меры безопасности при применении, изложенные в ТУ 5745-015-58239148-2010 «СМЕСИ СУХИЕ КЛЕЕВЫЕ, БАЗОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ И ШОВНЫЕ ТОРГОВЫХ МАРОК «CERESIT» И «ЭКОН» с изменением № 1.

эксперт,
экспертизу

проводивший



Хоштария Н.В.

подпись

Ф.И.О.