

Федеральное бюджетное 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@cgemmo.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного врача
(заместитель)

О.А. Семенов

М.П.



Экспертное заключение на продукцию

№ 1795-18 от « 07 » июня 2012 г.

По обращению

ЗАО «Минеральная Вата»

полное наименование учреждения (организации)

юридический адрес Моск. обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.48а

телефон

Проведена экспертиза документов: акт отбора образца от 16.04.2012 г., этикетка, сертификат качества ISO 9001:2000 № DNKFRC9000309А от 26.05.2009 г., декларация о соответствии от 10.12.2011 г., лист безопасности данных

Заявка на проведение экспертизы № 1795 от 29.05.2012 г.

Договор (контракт) контракт № 208/45757203/002 от 20.12.2005 г. с дополнениями

Выписка из ЕГРЮЛ № 663 ж от 11.03.2012 г.

СЭЗ на производство (акт обследования ТО Управления)

СЭЗ на НТД

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)

Документация на сырье:

не представлена

Наименование продукции:

Клей CONLIT GLUE

Фирма изготовитель: «Rockwool A/S» (Роквул А/С)

Hovedgaden 501 DK-2640 Hedehusene, Denmark (Дания)

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

Состав: натрия дисиликат, наполнитель, красители

Область применения: для склеивания теплоизоляционных плит из минеральной (каменной) ваты при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 3177-18 от 07.06.2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции

Состав сырья и материалы: натрия дисиликат, наполнитель, красители насыщенность – 0,1 м кв./м куб., воздухообмен – 0,5 об/час, T= 20 гр.С		
Вещества	Показатели	Гигиенический норматив
		ПДК атм. воздух, с/с, мг/м куб.
Аммиак	менее 0,005	0,04
Бензол	менее 0,005	0,1
Толуол	менее 0,005	0,6
Ксилол	менее 0,005	0,2
Формальдегид	менее 0,005	0,01
Этилбензол	менее 0,005	0,02
Интенсивность запаха	1	2

Область применения: для склеивания теплоизоляционных плит из минеральной (каменной) ваты при строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения

Заключение эксперта: Рассмотрев представленные документы и учитывая полученные результаты исследования образца клея CONLIT GLUE, установлено их соответствие «Единым СанЭиГ требованиям», утв. решением № 299, требованиям 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 загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

эксперт, проводивший экспертизу


подпись

Артюшкина Г.И.
Ф.И.О.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3177 -18 от 7 июня 2012 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** ЗАО "Минеральная Вата"
2. **Юридический адрес:** РФ, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Клей CONLIT GLUE, дата выработки: 02.04.2012 11:00
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ROCKWOOL A/S (ПОКВУЛ А/С), Hovedgaden 501 DK-2640 Hedehusene, Denmark
страна: ДАНИЯ
5. **Место отбора:** ЗАО "Минеральная Вата" РФ, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.04.2012
Ф.И.О., должность: Моисеичева Н.Н. начальник отдела качества
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2012 15:55
НД на отбор проб: ГОСТ Р ИСО 16000-11-2009
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 3315
8. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
«Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299»,
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"
9. **Код образца (пробы):** -18.12.3177 -18 /1

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6025638	06.12.2012
2	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	67048	01.12.2012
3	Спектрофотометр UNICO модель 2804	DBU 10031004 013	АА 6029545	08.12.2012
4	Устройство ПУ-4Э	№4886	клеймо в паспорте	04.08.2012

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.05.2012 16:05 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3177 - 313 дата начала испытаний 29.05.2012 16:30 дата выдачи результата 07.06.2012 11:41					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,01*	0,04	РД 52.04.186-89
2	Бензол	мг/м ³	менее 0,005*	0,1	МР № 01.023-07
3	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
4	Ксилол (смесь изомеров)	мг/м ³	менее 0,005*	0,2	МР № 01.023-07
5	Толуол	мг/м ³	менее 0,005*	0,6	МР № 01.023-07
6	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,005*	0,01	РД 52.04.186-89
7	Этилбензол	мг/м ³	менее 0,005*	0,02	МР № 01.023-07
Дополнительные сведения: Условия проведения исследований: насыщенность - 0,1 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, температура - 20 гр.С, время экспозиции - 24 часа * предел количественного определения НД на метод исследования					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Колосова Е. М. Врач по санитарно-гигиеническим исследованиям

Колосова

Заместитель руководителя ИЛЦ

Козлов

Козлов А.В.

