

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@cgemo.ru](mailto:centr@cgemo.ru)  
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

УТВЕРЖДАЮ:

И.О. Главного врача  
(заместитель)

О.А.Гильденскильд  
м.п.



Экспертное заключение на продукцию

№ 338 -18 от « 21 » февраля 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 24.01.2012 г., этикетка, сертификат ISO 9001:2008 № кг 227770Q- U /Rev1 от 07.07.2010 г., ТУ 5762-033-45757203-11

Заявка на проведение экспертизы № 338 от 09.02.2012 г.

Договор (контракт) \_\_\_\_\_

Выписка из ЕГРЮЛ \_\_\_\_\_

СЭЗ на производство (акт обследования ТО Управления) \_\_\_\_\_

СЭЗ на НТД \_\_\_\_\_

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

ТУ 5762-033-45757203-11 «Звукопоглощающие панели Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков»

Документация на сырье:

паспорта на стеклоткань и порошковый клей

Наименование продукции:

Звукопоглощающие панели Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков: Industrial Opal, Industrial Black, Lilia, Lilia 12

Фирма изготовитель: ООО «Роквул-Север»

Ленинградская обл., г. Выборг, пос. Лазаревка, Промышленная зона

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

Состав: минеральная вата, смола фенолоформальдегидная, стеклохолст, клей порошковый полиамидный  
Область применения: для устройства подвесных потолков в общественных, административных и промышленных зданиях.

Протоколы лабораторных исследований (испытаний):

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» № 473, 474 от 20.02.2012 г., № 475 от 10.02.2012г.

### Гигиеническая характеристика продукции

<b>Состав сырья и материалы:</b> минеральная вата, смола фенолоформальдегидная, стеклохолст, клей порошковый полиамидный		
насыщенность – 0,4 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 0,01	0,04
Бензол	0,004; менее 0,001	0,1
Толуол	0,008; 0,002	0,6
Ксилол	0,011; 0,005	0,2
Этилбензол	0,003; 0,001	0,02
Фенол	менее 0,001	0,003
Формальдегид	менее 0,001	0,01
Спирт метиловый	менее 0,001	0,5
Стирол	менее 0,001	0,002
Метилакрилат	менее 0,002	0,01
Интенсивность запаха	1	2 балла
Калий-40	менее 50	не норм.
Родий-226	48	не норм
Торий-232	14,2	не норм
А эфф.	70	370 Бк/кг
Образец относится к 1 классу строительных материалов. Мощность дозы на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч		

**Область применения:** для устройства подвесных потолков в общественных, административных и промышленных зданиях.

**Заключение эксперта:** Рассмотрев представленные документы и учитывая полученные результаты исследования образцов звукопоглощающих панелей Rockfon из минеральной (каменной) ваты для подвесных потолков: Industrial Opal, Industrial Black, Lilia, Lilia 12 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», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) п.16''

эксперт, проводивший экспертизу

  
подпись

Артюшкина Г.И.  
Ф.И.О.