



- Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость. Зарегистрирован в Госреестре Системы аккредитации аналитических лабораторий (центров) под № РОСС RU.0001.513042. Действителен до 31.01.2010 г.
- Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость № ГСЭН.RU.ЦОА.159. Зарегистрирован в Госреестре Системы аккредитации лабораторий Госсанэпидслужбы России и Системы сертификации ГОСТ Р под №РОСС RU.0001.510353. Действителен до 20.06.2013 г.

Адрес: 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 3, оф. 402; тел. 746-78-84; факс 221-34-13; e-mail: certifik@mtu-net.ru



«Утверждаю»
Руководитель ИЛЦ НИЭС
Щербаков А.Ю.
24.05.2009 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №564
от 24 мая 2009г.

наименование продукции: Панели для подвесных потолков из минеральной (каменной) ваты Rockfon: MEDICARE

Заявитель: ЗАО «Минеральная вата», МО, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.

Производитель: «Rockwool Polska Sp.z.o.o» (Роквул Польша Сп.з о.о), ul. Kwiatowa 14, PI-66-133 Cigacice, Poland (Польша)..

Основание для проведения испытаний: Заявка № 87 от 18.05.09 г.

Дата получения образца: 18.05..09 г.

Испытание на соответствие требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2309-07 «ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Результаты испытаний.

Наименование показателей	Ед.изм.	НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Значение по НТД
Фенол	мг\м ³	РД 52.04.078-96	н\о	0.003
Формальдегид	мг\м ³	МУК 4.1.753-99	<0.001	0.003
Диоктилфталат	мг\м ³	МУК 4.1.738-99	<0.001	0.02
Стирол	мг\м ³	МУК 2.3.3.052-96	<0.001	0.002
Метилметакрилат	мг\м ³	МУК 4.1.657-96	<0.001	0.0075

Условия проведения испытаний: полностью высушенный образец материала после 24-х часовой выдержки в дезинфекционном растворе септабик (1%), насыщенность – 0.5 м²\м³, температура 30°С, относительная влажность – 65%, воздухообмен – 1 объем\ час.

Результаты испытаний

Наименование показателей	Ед.изм.	НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Значение по НТД
Фенол	мг\м ³	РД 52.04.078-96	н\о	0.003
Формальдегид	мг\м ³	МУК 4.1.753-99	<0.001	0.003
Диоктилфталат	мг\м ³	МУК 4.1.738-99	<0.001	0.02
Стирол	мг\м ³	МУК 2.3.3.052-96	<0.001	0.002
Метилметакрилат	мг\м ³	МУК 4.1.657-96	<0.001	0.0075

Условия проведения испытаний: полностью высушенный образец материала после 24-х часовой выдержки в дезинфекционном растворе ламинола (2%), насыщенность – 0.5 м²\м³, температура 30°С, относительная влажность – 65%, воздухообмен – 1 объем\ час.

Наименование показателей	Ед.изм.	НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Значение по НТД
Фенол	мг\м ³	РД 52.04.078-96	н\о	0.003
Формальдегид	мг\м ³	МУК 4.1.753-99	<0.001	0.003
Диоктилфталат	мг\м ³	МУК 4.1.738-99	<0.001	0.02
Стирол	мг\м ³	МУК 2.3.3.052-96	<0.001	0.002
Метилметакрилат	мг\м ³	МУК 4.1.657-96	<0.001	0.0075

Условия проведения испытаний: полностью высохший образец материала после 24-х часовой выдержки в дезинфекционном растворе хлорамина (1%), насыщенность – $0.5 \text{ м}^2/\text{м}^3$, температура 30°C , относительная влажность – 65%, воздухообмен – 1 объем\ час.

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения ИЛ.

Заключение: Содержание вредных веществ при миграции в воздушную среду после выдержки в дезинфекционных растворах хлорамина, ламинола и септабика не превышает допустимых значений согласно ГН 2.1.6.1338-03.

Исполнитель:



Баранов В.И.