



**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 Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.05.576.П.006781.04.10 от 14.04.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Теплозвукоизоляционные материалы из минеральной ваты PAROC с покрытием и без покрытия на синтетическом
связующем (марки согласно приложению).

изготовленная в соответствии
с сертификатом системы качества от 17.04.2009 г., с сертификатом качества от изготовителя от 02.10.2009 г.

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

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03, СанПиН 2.1.2.729-99, СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной
безопасности (НРБ-99/2009)", СП 2.6.1.799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной
безопасности (ОСПОРБ-99)", СП 2.6.1.1292-03.

Организация-изготовитель

"Paroc Group Oy" / "Парок Групп Ой", (филиалы изготовителя согласно приложению), Lakkisepantie 23, 00620
Helsinki, Финляндия ("Финляндия")

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"Paroc Group Oy" / "Парок Групп Ой", Lakkisepantie 23, 00620 Helsinki, Финляндия ("Финляндия")

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

Протоколы лабораторных исследований ИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СГ-379-09 от 02.11.2009г, ИЛЦ Филиала
ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург" на транспорте № ОЭИГ/СМ/374 от
29.10.2009г. Экспертное заключение Филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург"
на транспорте № 78.01.07Ф-04.576.П.1157 от 18.11.2009г. Взамен санитарно-эпидемиологического заключения №
78.01.01.576.П.018245.11.09 от 18.11.2009 г. Взамен санитарно-эпидемиологического заключения
№78.01.01.576.П.000830.01.10 от 28.01.2010 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу на транспорте.

№ 2995432

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Материал: силикатные волокна (97-98%), органическое связующее на основе феноло-формальдегидной смолы (2-3%) с покрытиями из усиленной алюминиевой фольги, стекловолокна, стеклохолста.

А эфф. для материалов I класса не более

Запах, не более

Уровень выделения химических веществ из образцов в воздух рабочей зоны и в воздушную среду не превышает предельно допустимых концентраций (ПДК):

Формальдегид	0,5 мг/м ³	0,035/0,003 мг/м ³
Метилловый спирт	15/5 мг/м ³	1/0,5 мг/м ³
Фенол	1/0,3 мг/м ³	0,01/0,003 мг/м ³
Аммиак	20 мг/м ³	0,2/0,04 мг/м ³
Пыль стекловолокна	-/4 мг/м ³	0,06 мг/м ³
Пыль ваты минеральной	-/4 мг/м ³	-
Пыль неорганическая (доломит)	-	0,05/0,15 мг/м ³

Гигиенический норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

ГН 2.1.6.1338-03, ГН
2.2.5.1313-03, СанПиН
2.1.2.729-99, СанПиН
2.6.1.2523-09, СП
2.6.1.1292-03
370 Бк/кг
2 балла

Воздух рабочей зоны
Воздушная среда

Область применения:

Строительный материал I класса - для тепловой, звуковой и противопожарной изоляции в конструкциях любых типов зданий и сооружений, оборудования и инженерных систем, судостроении.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением и инструкцией по применению. Транспортирование, хранение и использование по радиационному фактору без ограничений. Радиационный контроль проводить с периодичностью, согласованной с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-изготовитель, область применения, состав, правила применения, возрастная направленность. Числовые значения удельной активности природных радионуклидов указываются в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию готовой продукции.

Заключение действительно до 30.01.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Бланк N 2995432



**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 Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 78.01.05.576.П.006781.04.10 от 14.04.2010 г.

Теплозвукоизоляционные материалы из минеральной ваты PAROC с покрытием и без покрытия на синтетическом связующем, марки:

1. Вата насыпная: PAROC BLT;
2. Плиты и ламели конструкционные: PAROC CEL, PAROC CES, PAROC COS;
3. Плиты и маты общестроительные: PAROC eXtra, PAROC UNM, PAROC UNS, PAROC GRS, PAROC SSB, PAROC CGL;
4. Плиты и ламели фасадные: PAROC FAB, PAROC FAL, PAROC FAS;
5. Плиты огнезащитные: PAROC FPB, PAROC FPS;
6. Плиты кровельные: PAROC ROB, PAROC ROS;
7. Плиты стеновые: PAROC WAB, PAROC WAS, PAROC WPS;
8. Маты прошивные: PAROC Wired Mat, PAROC Pro Wired Mat;
9. Маты технические: PAROC Mat, PAROC Lamella Mat, PAROC Pro Lamella Mat, PAROC Loose Wool, PAROC Pro Loose Wool;
10. Цилиндры, сегменты, фасонные изделия: PAROC Section, PAROC Pro Bend, PAROC Pro Section, PAROC Segment, PAROC Pro Segment, PAROC Lock, PAROC Pro Lock, PAROC AirCoat;
11. Плиты технические: PAROC InVent, PAROC Marine Floor Slab, PAROC Fire Slab, PAROC Marine Fire Slab, PAROC Process Slab, PAROC Slab, PAROC Tank Wall Slab, PAROC Tank Roof Slab, PAROC Pro Roof Slab, PAROC High Temperature Slab, PAROC Oven Slab, PAROC Marine Slab, PAROC Pro Slab.

Филиалы изготовителя:

1. "UAB PAROC"/"ЮАБ ПАРОК", Savanoriu 124, 03153 Vilnius, Литва;
2. "Paroc Polska Sp. z o.o./"Парок Польска Сп. з.о.о.", ul. Gnieznienska 4, 62-240 Trzemeszno, Польша;
3. "Paroc Oy Ab", Poikkitie 1 FI-53500 Lappeenranta, Finland;
4. "Paroc Oy Ab", Mineraalitie, P.O. Box 42 FI-90631 Oulu, Finland;
5. "Paroc Oy Ab", FI-21600 Parainen, Finland.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

