



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**о соответствии продукции**

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.000678.03.16

Дата 21. 03. 2016 г.

На основании заявления № 00732

от 15.03.2016

Организация-изготовитель: **ООО "Парок"**

Адрес: 171277, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Парок"**

Адрес: 171277, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Изоплит, ул. Пионерская, д. 20 (Россия)

Наименование продукции: **Изделия теплоизоляционные из каменной ваты "PAROC": PAROC UNS 37, PAROC UNS 37z, PAROC eXtra, PAROC eXtra Smart, PAROC Финский стандарт, PAROC eXtra plus, PAROC InWall, PAROC WAS 25, PAROC WAS 25t, PAROC WAS 25tb, PAROC WAS 35, PAROC WAS 35t, PAROC WAS 35tb, PAROC WAS 50, PAROC WAS 50t, PAROC WAS 50tb, PAROC WAS 120; PAROC ROS 30, PAROC ROS 40, PAROC ROS 50, PAROC ROS 50t, PAROC ROS 60, PAROC ROS 60t, PAROC ROB 60, PAROC ROB 60t, PAROC ROB 80, PAROC ROB 80t**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5762-001-48956966-2013 изм.№№ 1,2 "Изделия теплоизоляционные из каменной ваты "PAROC" PAROC eXtra, PAROC eXtra plus, PAROC Финский стандарт, PAROC eXtra Smart, PAROC UNS 37, PAROC UNS 37z, PAROC WAS, PAROC ROS, PAROC ROB, PAROC InWall"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Доверенность, ТУ 5762-001-48956966-2013 изм.№№1,2 "Изделия теплоизоляционные из каменной ваты "PAROC" PAROC eXtra, PAROC eXtra plus, PAROC Финский стандарт, PAROC eXtra Smart, PAROC UNS 37, PAROC UNS 37z, PAROC WAS, PAROC ROS, PAROC ROB, PAROC InWall", паспорт качества, сведения о составе, техническое описание, этикетки, свидетельство о государственной регистрации права, выписка из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой изделия, из минеральной (каменной) ваты с синтетическим связующим веществом, с покрытием(обкладкой) или без него. Состав: каменная вата, смола фенолформальдегидная, аммиак, масло минеральное, силиан

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43) №1803/1803-О-16-03 от 14.03.2016 г.

№ 062589



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл	1	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м,	2,7	15,0
Аммиак, мг/м <sup>3</sup> , не более	менее 0,01	0,04
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup> , не более	менее 0,01	0,50
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup> , не более	менее 0,01	0,01
Фенол, мг/м <sup>3</sup> , не более	менее 0,001	0,003
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг):	160	до 370

Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу строительных материалов

Область применения: Для использования в качестве среднего слоя тепло и звукоизоляции строительных конструкций и систем, применяемых при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, в т.ч. для наружных и внутренних работ всех типов зданий и сооружений. (Далее по приложению)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5762-001-48956966-2013 изм. №1,2. При установке применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (рукавицы), глаз (очки закрытые). Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Изделия теплоизоляционные из каменной ваты "PAROC": PAROC UNS 37, PAROC UNS 37z, PAROC eXtra, PAROC eXtra Smart, PAROC Финский стандарт, PAROC eXtra plus, PAROC InWall, PAROC WAS 25, PAROC WAS 25t, PAROC WAS 25tb, PAROC WAS 35, PAROC WAS 35t, PAROC WAS 35tb, PAROC WAS 50, PAROC WAS 50t, PAROC WAS 50tb, PAROC WAS 120; PAROC ROS 30, PAROC ROS 40, PAROC ROS 50, PAROC ROS 50t, PAROC ROS 60, PAROC ROS 60t, PAROC ROB 60, PAROC ROB 60t, PAROC ROB 80, PAROC ROB 80t соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач  
(заместитель главного врача)



подпись

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

М. П.

заключений

16/2

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.000678.03.16

Дата 21.03.2016 г.

PAROC UNS 37, PAROC UNS 37z, PAROC eXtra, PAROC eXtra Smart, PAROC Финский стандарт, PAROC eXtra plus Не нагружаемая тепло- и звукоизоляция мансардных помещений, потолков, полов, перегородок. Внутренний слой в навесных, фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции.

PAROC WAS 25, PAROC WAS 25t, PAROC WAS 25tb Теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч. и в стенах с воздушным зазором. Наружный слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции

PAROC WAS 35, PAROC WAS 35t, PAROC WAS 35tb Теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов, в т.ч. и в стенах с воздушным зазором. Теплоизоляционный слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при однослойном выполнении изоляции. Наружный слой (при толщине 30-50 мм) в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции.

PAROC InWall - Средний теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов.

PAROC WAS 50, PAROC WAS 50t, PAROC WAS 50tb - Средний теплоизоляционный слой в трехслойных стенах, полностью или частично выполненных из мелкоштучных материалов. Однослойная теплоизоляция в навесных фасадных системах с воздушным зазором на малоэтажных зданиях.

PAROC WAS 120 - Внутренний теплоизоляционный слой в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном выполнении изоляции.

PAROC ROS 30, PAROC ROS 40 Промежуточный или нижний слой в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, однослойная изоляция в конструкциях под стяжку

PAROC ROS 50, PAROC ROS 50t Теплоизоляция в однослойных кровельных конструкциях при толщине до 150 мм.

PAROC ROS 60, PAROC ROS 60t Теплоизоляция в однослойных кровельных конструкциях при толщине до 120 мм. Наружный слой в двух- или трехслойных кровельных конструкциях.

PAROC ROB 60, PAROC ROB 60t Наружный слой в двух- или трехслойных кровельных конструкциях.

PAROC ROB 80, PAROC ROB 80t Верхний слой в двух- или трехслойных кровельных конструкциях при повышенных нагрузках на покрытие.



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.