



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.000677.03.16

Дата 21.03.2016 г.

На основании заявления № 00731

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 COS 5, COS 10, COS 15, PAROC CES 50C, PAROC CES 40CS50, PAROC CES 75CS100**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5762-002-48956966-2013 изм. №№1,2 "Изделия теплоизоляционные из каменной ваты "PAROC" PAROC COS, PAROC CES"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Доверенности, ТУ 5762-002-48956966-2013 изм. №№1,2 "Изделия теплоизоляционные из каменной ваты "PAROC" PAROC COS, PAROC CES", 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, силан

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) №1802/1802-О-16-03 от 14.03.2016 г.

№062588

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 ³ , не более	менее 0,01	0,04
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	менее 0,01	0,50
Формальдегид, мг/м ³ , не более	менее 0,01	0,01
Фенол, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,003
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг):	167	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 5762-002-48956966-2013 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 COS 5, COS 10, COS 15, PAROC CES 50C, PAROC CES 40CS50, PAROC CES 75CS100

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



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.



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.000677.03.16

Дата 21. 03. 2016 г.

PAROC CES 50C, PAROC CES 40CS50, PAROC CES 75CS100 Конструкционный и теплоизоляционный сердечник в трехслойных панелях с обшивками из металлического листа, применяемых для устройства наружных стен, перегородок, подвесных потолков и кровель зданий и сооружений различного назначения.
PAROC COS 5, COS 10, COS 15 Теплоизоляционный слой в трехслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях.



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.