



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.07.П.011532.12.13

Дата 12. 12. 2013 г.

На основании заявления № 09845

от 21.11.2013

Организация-изготовитель: ЗАО "Парок"

Адрес: 171277, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Изоплит (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Парок"

Адрес: 171277, Тверская обл., Конаковский р-он, пгт. Изоплит. (Россия)

Наименование продукции: **Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты: плиты марок: см. приложение**

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 5762-001-48956966-2013 "Изделия теплоизоляционные из каменной ваты "PAROC".

Перечень документов, представленных на экспертизу: копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации, ТУ5762-001-48956966-2013, паспорт качества, свидетельство о праве собственности

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **плиты из минерального волокна с синтетическим связующим веществом, с покрытием или без него**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №1515/1515Г от 15.11.2013 г.

№ 052603

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, баллы	1	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м	4,1	не более 15,0
Ангидрид фосфорный, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,05
Диоксид серы, мг/м ³	менее 0,001	не более 0,05
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) естественных радионуклеидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг): и соответствует 1 классу материалов, используемых в строящихся жилых и реконструируемых зданиях.	98	не более 370

Область применения: для наружных и внутренних работ, тепло- и звукоизоляция в строительных конструкциях и системах

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке. 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: с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке назначение, основные свойства, правила использования, выполненные на русском языке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

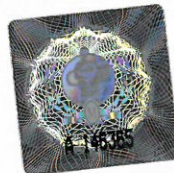
Продукция: **Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты: плиты марок: см. приложение** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены ИИИ

М. П.

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Румянцева А.И.

Ермолаев С. А.



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

129626, Москва, Графеский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.07.П.011532.12.13

Дата 12. 12. 2013 г.

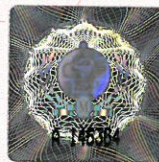
Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты: плиты марок "PAROC eXtra", "PAROC eXtra plus", "PAROC WAS 25", "PAROC WAS 25t", "PAROC WAS 25tb", "PAROC WAS 25g", "PAROC WAS 35", "PAROC WAS 35t", "PAROC WAS 35tb", "PAROC WAS 35g", "PAROC WAS 50", "PAROC WAS 50t", "PAROC WAS 50tb", "PAROC WAS 50g", "PAROC ROS 30", "PAROC ROS 30t", "PAROC ROS 30tb", "PAROC ROS 30g", "PAROC ROS 40", "PAROC ROS 40t", "PAROC ROS 40tb", "PAROC ROS 40g", "PAROC ROS 50", "PAROC ROS 50t", "PAROC ROS 50tb", "PAROC ROS 50g", "PAROC ROS 60", "PAROC ROS 60t", "PAROC ROS 60tb", "PAROC ROS 60g", "PAROC ROB 60", "PAROC ROB 60t", "PAROC ROB 60tb", "PAROC ROB 60g", "PAROC ROB 80", "PAROC ROB 80t", "PAROC ROB 80tb", "PAROC ROB 80g".

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
гигиены ИИИ

Эксперт (эксперты)

М. П.



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Румянцева А.И.

Ермолаев С. А.

