



**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)**

№ 77.01.09.П.000821.02.14

Дата 28.02.2014 г.

На основании заявления № 00761

от 17.02.2014

Организация-изготовитель: "XELLA Bulgaria EOOD"

Адрес: 60, 3 Mart Blvd., 9300 Dobrich, Болгария

Импортер (поставщик), получатель: Закрытое Акционерное Общество "Кселла-Аэроблок-Центр Можайск"

Адрес: 143204, Московская область, Можайский район, поселок Строитель (Россия)

Наименование продукции: **Плиты минеральные ячеистые изоляционные Multipor**

Продукция изготовлена в соответствии: **с декларацией качества**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **заявление, протокол испытаний, макет этикетки, декларация качества, сертификат соответствия, регистрационные документы, доверенность.**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляет собой плиты, произведенные из кварцевого порошка, цемента и добавок с примесью алюминия**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ ООО "Микрон" (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.764) №2/02-29 от 13.02.2014 г.**

**№ 054179**

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, баллы	1	не более 2
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м	0.5	не более 15
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	60	не более 370
Ангидрид фосфорный, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,05
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,05

Область применения: **в качестве изоляционного материала в промышленном и гражданском строительстве**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **При транспортировке мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч. (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"**

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

## 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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Плиты минеральные ячеистые изоляционные Multipor** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



**Главный врач**  
**(заместитель главного врача)**  
Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ



Эксперт (эксперты)

**Иваненко А.В.**

**ВАСИЛЬЕВА Г. В.**  
ф.и.о.  
**Руднева Е. А.**

**Васильева Г. В.**