



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.011754.12.13

Дата 19.12.2013 г.

На основании заявления № 10242

от 05.12.2013

Организация-изготовитель: филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНО" г. Заинск
Адрес: 423520, РТ, г. Заинск УЛ. Автозаводская, д.7 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: филиал ООО "ЗАВОД ТЕХНО" г. Заинск
Адрес: 423520, РТ, г. Заинск УЛ. Автозаводская, д.7 (Россия)

Наименование продукции: Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5762-049-17925162-2006 "Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ" с изм. № 1,2,3.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, доверенность, ТУ 5762-049-17925162-2006 "Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ" с изм. № 1,2,3, протокол испытаний, договор аренды, регистрационные свидетельства

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав продукции: минеральная вата, водорастворимые синтетические смолы (фенолформальдегидные), гидрофобизирующие добавки, модифицирующие добавки.

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) №950/950П от 13.11.2013 г.

№ 052924

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, не более	6,4	15,0
Аммиак, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,04
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,50
Формальдегид, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,01
Фенол, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,003
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, (Аэфф, Бк/кг):	84,3	до 370

Исследованный образец по эффективной удельной активности природных радионуклидов соответствует I классу материалов, используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Ограничений при использовании не требуется.

Область применения: **Предназначены для использования в качестве не нагружаемого теплозвукоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах в горизонтальном, наклонном и вертикальном положении**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.**

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 теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ** 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.

Сафонкина С.Г.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Строкова С. Ю.