



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
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 (несоответствии) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № **77.01.03.П.007974.05.11**

Дата **25.05.2011 г.**

На основании заявления (№, дата) **08761**

19.05.2011

Организация-изготовитель

ООО "Волжские Промышленные Технологии - Завод Строительных Материалов"
Адрес: 445250, РФ, Самарская обл., Сызранский район, п.г.т. Междуреченск, ул. Ленина, 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Волжские Промышленные Технологии - Завод Строительных Материалов"
Адрес: 445250, РФ, Самарская обл., Сызранский район, п.г.т. Междуреченск, ул. Ленина, 1 (Россия)

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Стекломагнетитовый лист облицовочный (СМЛ)

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 5740-003-85919986-2011 "Стекломагнетитовый лист облицовочный (СМЛ)"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Заявление, ТУ 5740-003-85919986-2011 "Стекломагнетитовый лист облицовочный (СМЛ)", протокол.

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Продукция представляет собой листы белого или бело-серого цвета. В составе: порошок магнетитовый каустический, магниевый хлористый, песок перлитовый вспученный, песок кварцевый, стекловолокно, вода.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протокол ИЛЦ ФГУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.165) № 138/ПТ-10-11 от 18.05.2010 г.

№ 013295

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф, Бк/кг)	93,9	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. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани, оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. Кремний диоксид кристаллический обладает канцерогенным действием. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Магний оксиду, Кремний диоксиду кристаллическому, Магний дихлорат гидрату, Силикатсодержащей пыли (Стекловолокно, Перлит)

Область применения:
для внутренней и наружной отделки жилых и нежилых помещений

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) Гл II, разд. II.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция
Стекломагнетитовый лист облицовочный (СМЛ)

~~соответствует~~ ~~(не соответствует)~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



[Signature]
подпись

Иваненко А.В.
Ф.И.О.
Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

[Signature]

Гордеева Т.И. УЛЕЗЬКО О.А.
Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

[Signature]

Строкова С. Ю.
Ермолаев С. А.

