



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)

№ 77.01.12.П.002898.07.14

Дата 07. 07. 2014 г.

На основании заявления № 03151

от 26.06.2014

Организация-изготовитель: ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"
Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Сен-Гобен Строительная Продукция Рус"
Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60 (Россия)

Наименование продукции: Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна "ИЗОВЕР" ("ISOVER") марок: Каркас-М40, Каркас-М40-АЛ, Каркас-М40-КР, Каркас-М40-СТЖ, Каркас-М37, Каркас-М37-АЛ, Каркас-М37-КР, Каркас-М37-СТЖ, Каркас-М34, Каркас-М34-АЛ, Каркас-М34-КР, Каркас-М34-СТЖ, Каркас-П37, Каркас-П34, Каркас П32

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5763-006-56846022-2009 изм. 1-2 "Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна "ИЗОВЕР" ("ISOVER") "

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5763-006-56846022-2009 изм. 1-2 "Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна "ИЗОВЕР" ("ISOVER") ", паспорт качества, доверенность, протокол исследований, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой изделия из стеклянного волокна "ИЗОВЕР" с гидрофобизирующими добавками ил без них, с кашированием 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) №418/418-ТТ-14 от 18.06.2014 г.

№ 057015

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	1 балл	не более 2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	4,7	15
Формальдегид, мг/м ³	0,005*	0,01
Фенол, мг/м ³	<0,001*	0,003
Спирт метиловый, мг/м ³	0,05*	0,5
Аммиак, мг/м ³	0,03*	0,04
Удельная эффективная активность (А эфф), Бк/кг	129	740

Соответствует I классу материалов с повышенным содержанием естественных радионуклидов

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(стекловолокно), фенолформальдегидным смолам(контроль по гидроксibenзолу, формальдегиду), аммиаку, кремний диоксиду(кварц), карбамиду, аммонiu сульфату.

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани(силикоз),оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу.При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз.

*- ниже порога чувствительности прибора.

Область применения: см. приложение

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 5763-006-56846022-2009 изм. 1-2. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Изделия теплоизоляционные из стеклянного волокна "ИЗОБЕР" ("ISOVER") марок: Каркас-М40, Каркас-М40-АЛ, Каркас-М40-КР, Каркас-М40-СТЖ, Каркас-М37, Каркас-М37-АЛ, Каркас-М37-КР, Каркас-М37-СТЖ, Каркас-М34, Каркас-М34-АЛ, Каркас-М34-КР, Каркас-М34-СТЖ, Каркас-П37, Каркас-П34, Каркас П32

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



Главный врач
(заместитель главного врача)



С.Т. Сафонкина

Сафонкина С.Т. Иваненко А.В.
Ф. И. О.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Н.В. Завьялов

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

Г.В. Васильева

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»**

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ — 77.01.12.П.002898.07.14

Дата — 07.07.2014 г.

Для использования в качестве 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 (А-В), а также для технической изоляции трубопроводов и оборудования.



Главный врач
 (заместитель главного врача)

Иваненко А.В.
 Иваненко А.В.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом
 профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.
 Завьялов Н.В.

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.