



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.001464.04.15 Дата 15. 04. 2015 г.
На основании заявления № 01395 от 07.04.2015

Организация-изготовитель: "Unifrax France"
Адрес: 17 Rue Antoine Durafour 42420 Lorette, France (Франция)
Заводы по приложению.

Импортер (поставщик), получатель: ООО "К-ФЛЕКС"
Адрес: 143560, Московская обл., Истринский р-н, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А (Россия)

Наименование продукции: **Высокотемпературные изоляционные материалы: K-SHIELD STANDART, K-SHIELD SUPER, K-SHIELD FireWrap**

Продукция изготовлена в соответствии: с Сертификатом системы качества ISO 9001:2008, листом данных по безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу: Сертификат системы качества ISO 9001:2008, лист данных по безопасности, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой волокна в виде сухой смеси или полотен. В состав входят щелочноземельный силикат, оксид циркония, алюминий оксид, оксиды магния и кальция

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУЗ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №7412/7412-АСВ-15-04 от 06.04.2015 г.

№ 060895

Гигиеническая характеристика продукции:

удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:

503,2

не более 740

Соответствует 1 классу материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов. Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: алюминию триоксиду; кремнию диоксиду (кварц); цирконию диоксиду; магнию оксиду. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью 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. Кремний диоксид относится к канцерогенам.

Область применения: Для высокотемпературной теплоизоляции и огнезащиты

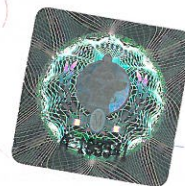
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При использовании в производстве соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". Хранение на складе осуществлять с исключением доступа посторонних лиц на расстояние 1 м. Транспортирование в таре производственно-технического назначения в соответствии с п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 (согласно приложению).

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: **Высокотемпературные изоляционные материалы: K-SHIELD STANDART, K-SHIELD SUPER, K-SHIELD FireWrap** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.,
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.001464.04.15

Дата 15. 04. 2015 г.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
Осуществление производственного контроля:

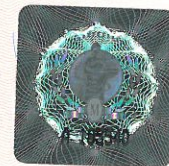
- годовых эффективных доз облучения работников;
- эффективной удельной активности природных радионуклидов в используемом сырье, готовой продукции и производственных отходах в соответствии с пунктом 5.2. СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" и разделом III СП 2.6.1.1292-03 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения".
- Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд. 11).

Изготовитель: "Unifrax France"

Адрес: 17 Rue Antoine Durafour 42420 Lorette, France (Франция)

Заводы:

1. "Unifrax GmbH" адрес: Kleinreinsdorf 62, 07989 Teichwolframsdorf, Germany (Германия);
2. "Unifrax s.r.o." адрес: Novosedicka 125, 417 03 Dubi 3, Czech Republic (Чешская республика);
3. "Unifrax Limited (UK)" адрес: Mill Lane, Rainford, St. Helens, Merseyside WA11 8LP United Kingdom (Великобритания);
4. "Unifrax GmbH" адрес: Postfach 16 01 62, D-40597, Dusseldorf, Germany (Германия)



Главный врач

(заместитель главного врача)



С.Г. Сафонкина
подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

ф. и. о.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Н.В. Завьялов
Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.

Васильева Г. В.

Эксперт (эксперты)