

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 405-07-ЭЗ

дата 24.07.2012

На основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь»

Адрес: 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1

Организация-получатель:

ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь»

Адрес: 652050, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1

Наименование продукции:

Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО по ТУ 5762-010-74182181-2012

Изготовлена в соответствии:

ТУ 5762-010-74182181-2012 (взамен ТУ 5762-043-17925162-2006) «Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО»

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

ТУ 5762-010-74182181-2012 (взамен ТУ 5762-043-17925162-2006) «Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО»,
регистрационные документы, сертификат ИСО 9001, этикетки

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 020-07-А от «03» июля 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	1	2
Аммиак, мг/м ³	0,02	0,04
Спирт метиловый, мг/м ³	0,03	0,5
Фенол, мг/м ³	0,002	0,003
Формальдегид, мг/м ³	0,005	0,01
Фосфорный ангидрид, мг/м ³	не обнаружен	0,05
Диоксид серы, мг/м ³	не обнаружен	0,05
Индекс токсичности, %	98	80 – 120
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (А эфф) с погрешностью соответствует первому классу строительных материалов, Бк/кг	102,4	370

Состав:

минеральная вата, связующее на основе фенолформальдегидной смолы

Область применения:

плиты минераловатные теплоизоляционные «ТЕХНО» на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками предназначены для использования в качестве теплозвукоизоляционного слоя в строительных конструкциях и системах зданий и сооружений различного назначения

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями изготовителя, выполненными на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч. (СанПиН 2.6.1.1281-03)

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция:

Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО по ТУ 5762-010-74182181-2012

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. (Гл. II, разд. 6, разд. II).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров