





Результаты исследований: Протокол испытаний № 37/ТС-10-12 от 24.05.2012 г. Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № ГСЭН RU.ЦОА 165 от 15.08.2008 г., № РОСС RU.0001.510440 от 15.08.2008 г.)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы) Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Эффективная удельная активность (Аэфф)

естественных радионуклидов (ЕРН), Бк/кг

результат

185

норматив

не более 740

исследованных образцов продукции соответствует первому классу материалам и изделиям с повышенным содержанием естественных радионуклидов согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции, страна, фирма-производитель, состав, назначение, размер, условия хранения, выполненные на русском языке.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Плиты минераловатные теплоизоляционные марок IZOL LIGHT; ИЗОЛ Н 30; ИЗОЛ НК 40; ИЗОЛ НК 50; ИЗОЛ К1; ИЗОЛ К2; ИЗОЛ К3 100; ИЗОЛ К3 110; ИЗОЛ ФВ 80; ИЗОЛ ФШ 150; ИЗОЛ СС; ИЗОЛ СК; ИЗОЛ СБ соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделением санитарно-эпидемиологических экспертиз и сертификации

Ф.И.О.

**Слепова Н.В.**



**ФГБУ**  
**«Центр Госсанэпиднадзора»**  
**Управления делами Президента**  
**Российской Федерации**  
**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8 - 499 - 149 - 58 - 12  
ИНН7731027963 ОФК по ЗАО г. Москвы. Счет 40503810600001009008 в отделении I Московского ГТУ Банка России г. Москва 705 БИК 044583001

АТТЕСТАТ «Системы»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.165 от 15 августа 2008г.  
зарегистрирован в Едином реестре  
№ РОСС RU.0001.510440 от 15 августа 2008г.



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФГБУ  
«Центр Госсанэпиднадзора»  
Чанков С.В.  
«24» мая 2012г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 37/ТС-10-12 от 24 мая 2012г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	Филиал ООО «Евроизол» «Евроизол-Термо» Через ООО «Основной договор»
2. Юридический адрес:	Россия, 443048, г. Самара, пгт Красная Глинка, заводоуправление ОАО «Самарский завод «Электрощит»
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:	Плиты минераловатные теплоизоляционные марок IZOLLIGHT; ИЗОЛ Н 30; ИЗОЛ НК40; ИЗОЛ НК50; ИЗОЛ К1; ИЗОЛ К2; ИЗОЛ К3 100; ИЗОЛ К3 110; ИЗОЛ ФВ 80; ИЗОЛ ФШ 150; ИЗОЛ СС; ИЗОЛ СК; ИЗОЛ СБ Образец – плиты минераловатные теплоизоляционные марок IZOLLIGHT. (1000 грамм)
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):	Филиал ООО «Евроизол» «Евроизол-Термо» Россия, 432042, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 30
Страна: Россия	
5. НД на продукцию:	По НД изготовителя
6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299	
Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества	
7. Код образца (пробы):	ТС/37-10-12 от 22.05.12г.
8. Приборы и сведения о проверке:	Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД» зав.№ 0942. Свидетельство о проверке №42010 ИН 428 действительно до 24.11.2012г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения *	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
2	Цезий-137, Бк/кг	Менее 12,7 Бк/кг		
3	Калий-40, Бк/кг	641,5±109,1 Бк/кг		
4	Радий-226 Бк/кг	39,5±7,9 Бк/кг		
5	Торий-232 Бк/кг	49,3±10,4 Бк/кг		
6	А эфф. Бк/кг	158,4±26,9 Бк/кг	До 740,0 Бк/кг	

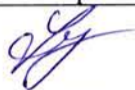
Примечание:

\* - Результаты исследования касаются только исследованного образца

- Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола:

Химик отделения радиационной гигиены



Н.С. Федяченко

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В исследованном образце: Плиты минераловатные теплоизоляционные марок IZOLLIGHT; ИЗОЛ Н 30; ИЗОЛ НК40; ИЗОЛ НК50; ИЗОЛ К1; ИЗОЛ К2; ИЗОЛ К3 100; ИЗОЛ К3 110; ИЗОЛ ФВ 80; ИЗОЛ ФШ 150; ИЗОЛ СС; ИЗОЛ СК; ИЗОЛ СБ. (Образец – плиты минераловатные теплоизоляционные марок IZOLLIGHT) содержание естественных радионуклидов (ЕРН) по величине удельной эффективной активности (А эфф) с погрешностью соответствует первому классу материалам и изделиям с повышенным содержанием естественных радионуклидов согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299  
Раздел 11. Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества.

Заведующий отделением радиационной гигиены

О.М. Чекмарев

Подпись



Руководитель Испытательного лабораторного центра

Т.В. Павлова

Подпись

