

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2010г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1401-03102 ДА от 10.01.2014г.**

Заявитель, адрес: Товарищество с ограниченной ответственностью «IT&M»

Республика Казахстан, г. Алматы ул. Павлодарская д. 1

Наименование продукции:

Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука Misot

Область применения: в промышленности и строительстве

Изготовитель, адрес:

Товарищество с ограниченной ответственностью «IT&M»

Республика Казахстан, Алматинская обл., пос. Отеген Батыра, ул. Калинина д.2

Условия доставки: *самодоставка*

НД на продукцию:

СТ 854-1910-05-ТОО-01-2013

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6; МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

Средства измерений: анализатор жидкости «Флюорат 02-1», зав. № 1264, св-во о поверке № АА 2113074 до 30.07.14г; Хроматографы газовые Кристалл 2000М, зав. № 3326, № 721656; св-ва о поверке №448/0032294, №448/0032293 до 06.03.2014г.; Измеритель параметров электростатического поля СТ-01, зав. № 017001, св-во о поверке до 03.12.2014г.

Образец поступил в ИЛЦ: 25 декабря 2013г.

Код образцов: Д25133102

Испытания проведены на типовых представителях: фрагмент теплоизоляционной пластины толщиной 10 мм из вспененного каучука Misot с алюминиевой фольгой
 Условия проведения испытаний по МУ 2.1.2.1829-04
 Результаты испытаний:

| Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом 1,0 м ² /м ³ , температура (20±2) ⁰ С, воздухообмен 0,5 об/ч, экспозиция 48 ч. | | | | |
|--|-------------------|----------------------|----------|------------------------|
| Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение | Норматив | НД на методы испытаний |
| Запах | балл | 1 | 2 | МУ 2.1.2.1829-04 |
| Формальдегид | мг/м ³ | 0,0028 | 0,01 | МУК 4.1.1272-03 |
| Стирол | мг/м ³ | <0,001 | 0,002 | МР 01.023-07 |
| Толуол | мг/м ³ | <0,005 | 0,3 | МР 01.023-07 |
| Ксилол | мг/м ³ | <0,005 | 0,1 | МР 01.023-07 |
| Акрилонитрил | мг/м ³ | <0,025 | 0,03 | РД 52.04.186-89 |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | <0,01 | 0,1 | ГОСТ 26150-84 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | <0,01 | 0,02 | ГОСТ 26150-84 |
| Напряженность электростатического поля | кВ/м | 3,2 | 15 | МУ 2.1.2.1829-04 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие их Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6.

Ответственные исполнители:

Ст. научный сотрудник

О.А. Чумичева

Руководитель Испытательного
 лабораторного центра



Л.М. Текшева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
 Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.