

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1512-01374 ДА от 23.12.2015 г.

Заявитель, адрес: ООО «Мосстрой-31» 143 350, г. Москва, д. Марушкино, Киевское шоссе 32 км

Наименование продукции:

Плиты пенополистирольные теплоизоляционные т.м. «Мосстрой-31»

Область применения: для тепловой изоляции зданий и сооружений, тепловой защиты отдельных элементов строительных конструкций различного назначения

Изготовитель, адрес: ООО «Мосстрой-31» 143 350, г. Москва, д. Марушкино, Киевское шоссе 32 км

Условия доставки: самодоставка

Дополнительные сведения: -

Нормативная документация на продукцию: ГОСТ 15588-2014

Нормативная документация, регламентирующая объем лабораторных испытаний и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 6, п.3.

Средства измерения: Хроматограф Кристалл 2000М зав. № 4419, свидетельство о поверке № СП 0760089 до 13.02.16г., Хроматограф газовый Кристалл-2000М, ПИД №1045, свидетельство о поверке №СП 0760088 до 20.02.16г., Хроматограф газовый Кристалл-2000М, 2ПИД №721554, свидетельство о поверке №СП 0760090 до 13.02.16г., Газовый хроматограф Кристалл 5000.2 зав. № 352463 св-во о поверке №0565852 до 22.09.2015г., Анализатор жидкости Фюорат-02-1 №1264, св-во о поверке № АА2166340 - до 17.07.2015г., Атомно-абсорбционный спектрометр повАА-350 зав. № АА1А0906035, св-во о поверке №СП0918124 действ. до 30.06.2016г.; Анализатор изображений АТ-05 зав.№265, св-во о поверке №4500/14Ф до 19.06.2016г.; Анализатор изображений АТ-05 зав.№264, св-во о поверке №4501/14Ф до 19.06.2016г.

Образец поступил в ИЛЦ: 16 декабря 2015г.

Код образца: Д16151374

Испытания проведены на типовом образце:

Плиты пенополистирольные теплоизоляционные т.м. «Мосстрой-31»

Результат испытаний:

Насыщенность образцом 1,0 м ² /м ³ ; воздухообмен 0,5; температура (20±2) ⁰ С, (40±2) ⁰ С, экспозиция 48 часов.				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив	НД на методы испытаний
Запах	Балл	1	2	МУК 2.1.2.1829-04
Формальдегид	мг/м ³	0,006±0,0015	0,01	МУК 4.1.1272-03
Стирол	мг/м ³	<0,001	0,002	МР 01.023-07
Дибутилфталат	мг/м ³	<0,002	0,1	ГОСТ 26150-84
Диоктилфталат	мг/м ³	<0,005	0,02	ГОСТ 26150-84
Акрилонитрил	мг/м ³	<0,005	0,03	МР 01.023-07

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 6, п.3.

Ответственный исполнитель:

Ведущий инженер

С.А. Барсукова

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.