

Испытания проведены на типовом образце – металлические сэндвич-панели стеновые и кровельные с пенополистирольным экструзионным утеплителем.

Результаты испытаний:

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом 1,0 м ² /м ³ ; воздухообмен 0,5; температура (20±2)°С; экспозиция 48 часов				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив (не более)	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
Формальдегид	мг/м ³	0,003±0,0007	0,01	МУК 4.1.1272-03
Фенол	мг/м ³	<0,001	0,003	МУК 4.1.1271-03
Ацетальдегид	мг/м ³	<0,005	0,01	МР 01.022-07
Стирол	мг/м ³	<0,001	0,002	МР 01.023-07
Ксилол	мг/м ³	<0,005	0,1	МР 01.023-07
Толуол	мг/м ³	<0,005	0,3	МР 01.023-07
Напряженность электростатического поля	кВ/м	3,4±0,5	не более 15	МУ 2.1.2.1829-04

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.

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

Лаборант-исследователь

Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

Н.К. Барсукова

Т.И. Зорина

Л.М. Текшева



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