

Испытания проведены на типовом образце – металлические сэндвич-панели стеновые и кровельные с минераловатным утеплителем
 Результаты испытаний:

Таблица 1

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 образца	балл	0	2	МУ 2.1.2.1829-04
Формальдегид	мг/м ³	<0,002	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
Метиловый спирт	мг/м ³	<0,25	0,5	МР 01.022-07
Аммиак	мг/м ³	<0,01	0,04	Инстр. к прибору
Напряженность электростатического поля	кВ/м	2,3±0,3	не более 15	МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2

Радиологические исследования				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив (не более)	НД на методы испытаний
A _{РА-226}	Бк/кг	12 ± 4		
A _{ТН-232}	Бк/кг	10 ± 4		
A _{К-40}	Бк/кг	333 ± 77		
A _{эфф}	Бк/кг	56 ± 10	370	ГОСТ 30108-94

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., раздел 11.

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

Н.К. Барсукова

Лаборант-исследователь



Т.И. Зорина

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.