

**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 от 09.06.2010г.  
аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.  
регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г  
изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 1307-01694 ДА от 15.07.2013 г.**

**Заявитель, адрес:** ООО "Торговый Дом ВОЛМАК"  
107023, Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская д. 49,

**Наименование продукции:** Панели гипсометаллические модель ГМП

**Область применения:** для наружной и внутренней отделки поверхностей стен, перегородок и потолков различных зданий, медицинских сооружений, фармацевтических и пищевых производствах, объектах высокоточной электроники, в т.ч. помещений с режимом влажной дезинфекции.

**Изготовитель, адрес:** ООО "Торговый Дом ВОЛМАК"  
142131 индекс, Московская область, Подольский р-н, Аэропорт «Остафьево»,  
промзона №3, бокс №16

**Условия доставки:** самодоставка

**Дополнительные сведения:**

**Нормативная документация на продукцию:** ТУ 5284-002-17114765-2013

**Нормативная документация регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 6., п.3., раздел 11.

**Средства измерения:** Газовый хроматограф Кристалл -2000М зав. № 4419, Анализатор жидкости Флюорат-02-1 №1264. Установка спектрометрическая УСК «Гамма-Плюс». Свидетельство о поверке № АА3111351/03-02631 действительно до 25.06.2014г. **Геометрия:** Сосуд Маринелли объемом 1 л.

**Образец поступил в ИЛЦ:** 08 июля 2013г.

**Код образца:** Ил. 081301694

Испытания проведены на типовых представителях: фрагмент - панели - модель ГМП

**Результат испытаний:**

Насыщенность образцом 0,3 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> ; воздухообмен 0,5; температура (22±2) <sup>0</sup> С, экспозиция 24 часов				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив	НД на методы испытаний
Запах	Балл	1	2	МУК 4.1/4.3.2038-05
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,006	0,01	МУК 4.1.1272-03
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,003	МУК 4.1.1271-03
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	0,1	0,5	МР 01.022-07
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	0,005	0,01	МР 01.022-07
A <sub>RA-226</sub>	Бк/кг	34 ± 25		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю) глава2,раздел 11
A <sub>TH-232</sub>	Бк/кг	4 ± 17		
A <sub>K-40</sub>	Бк/кг	89 ± 118		
A эфф	Бк/кг	30 ± 23	740	

**Микробиологические показатели:**

НД на методы исследования	Руководство Р 4.2. 2643 -10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности»
Норматив	ПСМ не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в т.ч. патогенной, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.
Результат исследования	Фрагменты панели не стимулируют рост и развитие микроорганизмов S.aureus,E.coli.,S.typhimurium.,P.aeruginosa, в том числе патогенной, (сальмонеллы S.typhimurium.)

**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:**

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.