

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС RU.0001.510107 с 26 марта 2013г. по 26 марта 2018г.
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФС-99-01-008125 от 18.09.2012
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4201 от 25 июня 2013 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Декотек Инжиниринг"

2. Юридический адрес: РОССИЯ, Город Москва, Новокузнецкая ул, д. 33, стр. 2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Панели из бумажно-слоистого пластика (компакт-ламинат) FUNDERMAX Interior Compact, дата выработки: 06.05.2013 11:00, срок годности: не ограничен, номер партии: 0034-56/13, объем партии: 300 м³

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): FunderMax GmbH (Фундермакс, Австрия) Industriezentrum NOE-SÜD, A-2355 Wr. Neudorf, Austria
страна: АВСТРИЯ

5. Место отбора: ООО "Декотек Инжиниринг"
" РОССИЯ, Город Москва, Новокузнецкая ул, д. 33, стр. 2

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.06.2013

Ф.И.О., должность: Лившиц И.Л. генеральный директор

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2013 12:30

НД на отбор проб: - "Заказчиком не указан"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 4188

8. НД на продукцию: - спецификация производителя

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности."

10. Код образца (пробы): 10.-18.13.4201 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6077303	06.12.2013
2	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	АА6089168	14.03.2014
3	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	АА 3050832/03-06048	06.12.2013
4	Спектрофотометр UNICO модель 2804	DBU 10031004 013	0036107	06.03.2014
5	Устройство ПУ-4Э	№4687	клеймо в паспорте	24.08.2013
6	Устройство ПУ-4Э	№4886	клеймо в паспорте	24.08.2014

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 06.06.2013 12:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4201 - 217 дата начала испытаний 13.06.2013 10:00 дата выдачи результата 21.06.2013 15:17					
1	Ацетон	мг/м ³	менее 0,005*	0,35	МР № 01.022-07

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Бензол	мг/м3	менее 0,005*	0,1	МР 01.023-07
3	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
4	Ксилол	мг/м3	менее 0,005*	0,2	МР № 01.023-07
5	Толуол	мг/м3	0,006±0,0016	0,6	МР № 01.023-07
6	Фенол	мг/м3	менее 0,001*	0,003	РД 52.04.186-89
7	Формальдегид	мг/м3	0,005±0,001	0,01	Р (РД) 52.04.186-89
8	Этилацетат	мг/м3	менее 0,005*	0,1	МР № 01.022-07
9	Этилбензол	мг/м3	менее 0,005*	0,02	МР № 01.023-07
10	Спирт метиловый	мг/м3	менее 0,005*	0,5	МР № 01.022-07

Дополнительные сведения:

Условия проведения исследований: насыщенность - 1,0 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, время экспозиции - 24 часа при T= 20 гр.С

* - предел количественного определения на метод исследования

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 06.06.2013 12:40

внутрилабораторный номер образца (пробы) 4201 - 1370

дата начала испытаний 17.06.2013 10:00 дата выдачи результата 24.06.2013 14:33

1	Антимикробная активность материала		Исследуемый образец не стимулирует рост и развитие микрофлоры, в т.ч. патогенной.	Отсутствие роста и развития микрофлоры, в т.ч. патогенной	Руководство Р 4.2.2643-10
---	------------------------------------	--	---	---	---------------------------

Дополнительные сведения:

При контаминации образца тест-культурой S.aureus №906 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 29,8 %; при экспозиции 240 мин. - 68,7%; при экспозиции 24 часа - 100%.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Хухрева Е. Ю. Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ



Козлов А.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

а/я 79, ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141010, Тел.8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24, E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/502901001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
(заместитель)

м.п.

О.А. Гильденскиольд



Экспертное заключение

№ 4188-6 от « 25 » 06 2013 г.

В соответствии с заявкой ООО «Декотек Инжиниринг» (юр. адрес: 115054, г. Москва, Новокузнецкая ул., д.33, стр.2) № 4188 от 05.06. 2013 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» проведена экспертная оценка документации и лабораторные исследования (в рамках внутреннего контроля) панели из бумажно-слоистого пластика (компакт- ламинат) Fundermax Interior Compact.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- спецификация производителя
- протокол испытаний ФБУЗ ЦГЭМО № 4201 от 25 .06. 2013 г.

Экспертиза документации.

Панели из бумажно-слоистого пластика (компакт - ламинат) Fundermax Interior Compact изготавливаются из целлюлозного материала, полимеризованных под воздействием тепла фенольной и меламиновой смол на производстве FunderMax GmbH (Фундермакс), Австрия по адресу: Industriezentrum NOE-SUD, A-2355 Wr.Neudorf Austria.

Панели предназначены в качестве отделочного материала в центральных стерилизационных отделениях операционных и блоках интенсивной терапии.

Сведения об использовании. Монтаж и эксплуатация панелей должны сопровождаться необходимыми мерами безопасности в соответствии с указаниями предприятия- изготовителя, требованиями проектов и соответствующих нормативно- технических документов.

Сведения о транспортировке и хранении. Транспортирование и хранение панелей должны осуществляться согласно спецификации производителя.

Сведения о мерах безопасности. При проведении монтажных работ необходимо использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.

Требования к упаковке. Упаковка панелей в соответствии со спецификацией производителя.

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образца Панели из бумажно-слоистого пластика (компакт - ламинат) Fundermax Interior Compact .

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив	
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):		
	ПДК а.в., мг/м.куб	
Ацетон	менее 0,005	0,35
Бензол	менее 0, 005	0,1
Ксилол	менее 0,005	0,2
Толуол	0,0076	0,6
Фенол	менее 0,001	0,003
Формальдегид	0,006	0,01
Этилацетат	менее 0,005	0,1
Этилбензол	менее 0,005	0,02
Метанол	менее 0,005	0,5
Интенсивность запаха	1 балл	2 балла
Бактериологические исследования: Исследованный образец панели не стимулирует рост и развитие микрофлоры, в т.ч. патогенной		

Заключение.

Панели из бумажно-слоистого пластика (компакт - ламинат) Fundermax Interior Compact соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия, конструкции. Гигиенические требования безопасности»

Эксперт


подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.