### 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 per. 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: <u>centr@cgemo.ru</u>, <u>oli@cgemo.ru</u> 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 вИЛЦ: 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	AA 6077303	06.12.2013
	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	AA6089168	14.03.2014
	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	AA 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

<u>№№</u> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	кол		<b>НЫЙ ХИМИЧЕ</b> поступил 06.06.2013	СКИЙ АНАЛИЗ 12:40	
	лата начала	внутрилабораторн	ый номер образца (пр	ообы) 4201 - 217 4 результата 21.06.2013	15:17
l Ai	цетон	мг/м3	менее 0,005*	0,35	MP № 01.022-07

Протокол № 4201

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Бензол	мг/м3	менее 0,005*	0,1	MP 01.023-07
3	Интенсивность запаха	балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
4	Ксилол	мг/м3	менее 0,005*	0,2	MP № 01.023-07
5	Толуол	мг/м3	0,006 <u>+</u> 0,0016	0,6	MP № 01.023-07
6	Фенол	мг/м3	менее 0,001*	0,003	РД 52.04.186-89
7	Формальдегид	мг/м3	0,005 <u>+</u> 0,001	0,01	Р (РД) 52.04.186-89
8	Этилацетат	мг/м3	менее 0,005*	0,1	MP № 01.022-07
9	Этилбензол	мг/м3	менее 0,005*	0,02	MP № 01.023-07
10	Спирт метиловый	мг/м3	менее 0,005*	0,5	MP № 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 Т= 20 гр.С

		ИОЛОГИЧЕСКИЕ ИС Образец поступил 06.06.2013	12:40	
	внутрил	абораторный номер образца (пре	обы) 4201 - 1370	
	дата начала испытан	ий 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 микрофлоры, в т.ч. патогенной	Руководство Р 4.2.2643-1

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 Say of

Заместитель руководителя ИЛЦ



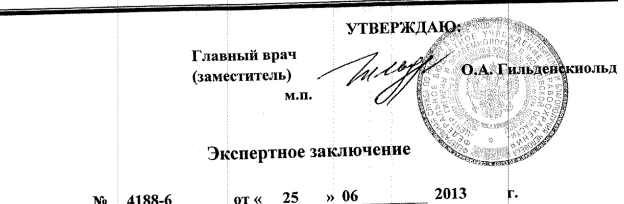
Козлов А.В.



## 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: <u>centr@cgemo.ru</u> сайт в Интернете: <u>www.cgemo.ru</u> ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001



№ 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.

1

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 ср Ацетон менее 0,005 Бензол менее 0,005 Ксилол менее 0,005 Толуол 0,0076	реду (воздух): ПДК а.в., мг/м.куб 0,35 0,1 0,2 0,6 0,003		
Фенол менее 0,001   Формальдегид 0,006   Этилацетат менее 0,005   Этилбензол менее 0,005   Метанол менее 0,005   Интенсивность запаха 1 балл	0,01 0,1 0,02 0,5 2 балла		
Бактериологические исслелования:	т рост и развитие микрофлоры, в т.ч. патогенной		
Панели из бумажно-слоис Fundermax Interior Compact <b>соот</b>	лючение. стого пластика (компакт - ламинат) тветствуют требованиям СанПиН 2.1.2.729- эжащие строительные материалы, изделия, бования безопасности»		

подпись

Хоштария Н.В.

.

Эксперт