



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: zel_fgyz@mail.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fgyz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы

Павлова Л.В.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 42.0910 от 15 февраля 2022г

1. Код образца (пробы): 42.0910

2. Цель исследований, основание: Заявление № 42.0910 от 26.01.2022г по договору №186/21 от 05.10.2021г

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "ДИМАКС"

4. Юридический адрес: Россия, Москва, 121471, улица Рябиновая, владение 43А, строение 1, этаж 2, помещение 17

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Мебель для общественных и административных помещений металлическая, торговой марки: «Ironmebel»: Стеллажи серии Optimus Pro

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Общество с ограниченной ответственностью "ДИМАКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 121471, улица Рябиновая, владение 43А, строение 1, этаж 2, помещение 17
страна: Россия

7. Место отбора: Россия, Москва, 121471, улица Рябиновая, владение 43А, строение 1, этаж 2, помещение 17

8. Время и дата отбора: 26.01.2022г в 10:50

Ф.И.О., должность: Образец доставлен заказчиком

Доставлен в ИЛЦ филиала: 27.01.2022г в 12:15

9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900889	АБ 0273466 от 26.11.2021	25.11.2023
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	АБ 0273451 от 26.11.2021	25.11.2023
3	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М»	5316	ТТ 0067953 от 27.08.2021	26.08.2022
4	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе Хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000	1952326	ТТ 0059993 от 02.07.2021	02.07.2022

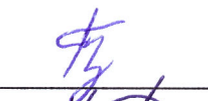
11. Условия проведения исследований: 26.01 – 15.02.2022г.

12. Дополнительные сведения:

Область применения: согласно рекомендациям фирмы-производителя

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40 °С, насыщенность =0,4м ² /1м ³ , воздухообмен в час=0,5±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,100 м ²				
Органолептические показатели:				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	---	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели:				
Аммиак, мг/м ³ , не более	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,04	<0,01
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3170 -14	Кристалл 5000	0,50	<0,07
Формальдегид, мг/м ³ , не более	ГОСТ 22046-2016	КФК-3	0,01	<0,007
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 2000М	0,10	<0,005
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3168-14	Кристалл 2000М	0,02	<0,005
Стирол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3167-14	Кристалл 2000М	0,002	<0,001
Требования механической безопасности:				
Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки	ГОСТ 19882-91	---	Не должно быть видимых дефектов (излома деталей, ослабления или разрушения конструктивных соединений и нарушения функциональности подвижных деталей) после 24 ч	Видимых дефектов не обнаружено
Устойчивость без нагрузки	ГОСТ 19882-91	---	Должен быть устойчив	Устойчив(-а)
Устойчивость под нагрузкой на открытую полку, даН	ГОСТ 19882-91	---	Должен быть устойчив под нагрузкой на открытую полку не менее 1,0 даН	Устойчив(-а). 3,9 даН.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Болотова Е.В.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией:  Кадыкова Е.А.