

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДИМАКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 121471, улица Рябиновая, владение 43А, строение 1, этаж 2, помещение 17, основной государственный регистрационный номер: 1167746641721, номер телефона: +74953748221, адрес электронной почты: zakaz@dimaxmet.ru

в лице Генерального директора Кашкина Максима Николаевича

заявляет, что Мебель для общественных и административных помещений металлическая, торговых марок: «Ironmebel», «Honeycomb»: Стеллажи серии Optimus Lite, Стеллажи серии Optimus Standart, Стеллажи серии Optimus Hard, Стеллажи серии Optimus Loft, Стеллажи серии Optimus Pro, Стеллажи серии Optimus Hook Pro, Стеллажи серии Optimus Hook, Стеллажи серии Optimus-box, Секции серии Optimus-box, Столы серии Optimus Loft, Монтажные столы серии Worktop Montage, Верстаки серии Worky, Верстаки серии Worky Pro, Верстаки серии Крепыш, Верстаки серии Master, Верстаки серии MasterLine, Инструментальные шкафы серии Worky, Инструментальные шкафы серии Worky Pro, Инструментальные шкафы серии MasterLine, Инструментальные тележки серии Worky, Инструментальные тележки серии Worky Pro, Инструментальные тележки серии MasterLine, Системы хранения серии Honeycomb, Системы хранения серии Ironbox, Кассетницы серии Ironbox.

изготовитель 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.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия.» Код ТН ВЭД ЕАЭС 9403208009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 42.0910 от 15.02.2022 года, выданного Испытательным лабораторным центром ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ", аттестат аккредитации RA.RU.21НН96.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия.». Срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2027 включительно


(подпись)



М. П.

Кашкин Максим Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.87061/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.02.2022



**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.