



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

Графский переулок, 4, корп. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: 8(495) 687-36-19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, сайт: www.mossanexpert.ru
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/ 771701001

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

В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АДМИНИСТРАТИВНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА МОСКВЫ

124489, Москва, Зеленоград, ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1;
тел.: (495) 944 59 96; E-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru
ОКПО 27560721, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/ 773502001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: RA.RU.21HN96
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27.12.2018



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией,
Руководитель испытательного лабораторного
центра филиала

Е.В. Болотова

15.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 42.23.13047 от 15 марта 2024 г.

1. Код образца (пробы): 11.24.13047

2. Цель испытаний, основание:

Заявление(заявка) № 23/22.11.023047-14 от 01.03.2024

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «МАЙГРИН МАРКЕТ»

4. Юридический адрес: Россия, 630090, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Инженерная, дом 4а, офис 412

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вок из литого алюминия с антипригарным покрытием DIAMOND HIGH BUILD и ручкой из термостойкого бакелита торговой марки IL GRADO, диаметр 30 см

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация FONDERIE DELLATORRE S.R.L.
страна: Италия

7. Место отбора: Общество с ограниченной ответственностью «МАЙГРИН МАРКЕТ», Россия, 630090, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Инженерная, дом 4а, офис 412

8. Время и дата отбора: 01.03.2024 11:40

Ф.И.О., должность: Проба отобрана и доставлена заказчиком,

Доставлен в ИЛЦ: 02.03.2024 16:00

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Анализатор вольтамперметрический TA-Lab	679	С-ТТ/17-08-2023/270836141	16.08.2024

			от 17.08.2023	
2	Весы лабораторные AF-R220CE	066550124	С-ТТ/18-04-2023/240310172 от 18.04.2023	17.04.2024
3	Весы электронные Scout	BJ228062	С-ТТ/18-04-2023/240310170 от 18.04.2023	17.04.2024
4	Весы электронные Scout SPX621	8338097307	С-ТТ/18-04-2023/240310168 от 18.04.2023	17.04.2024
5	Генератор водорода 10400 осч.	310766		-
6	Дозатор механический с варьируемым объемом дозирования (5-50 мкл) ВІОНІТ	12503130	С-ТТ/16-12-2022/208864034 от 16.12.2022	15.12.2024
7	Дозатор механический одноканальный 1000-5000 мкл ВІОНІТ	12549935	С-ТТ/16-12-2022/208864035 от 16.12.2022	15.12.2024
8	Лабораторная установка пробоподготовки МС-10	299		-
9	Программируемая двухкамерная печь ПДП-Lab	0500283	05мз.1204/23п от 25.07.2023	24.07.2024
10	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	С-ТТ/23-06-2023/256741262 от 23.06.2023	22.06.2024
11	Термогигрометр Ива-6Н	18084	С-ТТ/17-07-2023/262039261 от 17.07.2023	16.07.2024
12	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" с ЭЗД	5316	С-ТТ/17-08-2023/270840639 от 17.08.2023	16.08.2024
13	Электроплитка 1 конфорочная Искорка-010	08525		-

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

-

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: 124489 г. Москва, г. Зеленоград, Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

13. Дополнительные сведения:

Образцы представлены Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование материала, изделия	Контролируемые показатели	Допустимые количества миграции химических веществ (мг/л, мг/дм ²)	Результаты исследований (мг/л, мг/дм ²)
Вок из литого алюминия с антипригарным покрытием	Фтор-ион (суммарно)	0,500	0,200
	Ацетальдегид	-	-
	Спирты:		
	метилловый	0,200	0,150
	пропиловый	0,100	0,055
	изопропиловый	0,100	0,045
	бутиловый	0,500	0,240
	изобутиловый	0,500	0,080
	Ксилолы (смесь изомеров)	-	-
	Антипригарное покрытие:		
При нанесении покрытия на алюминий и алюминиевые сплавы	Алюминий (Al)	0,500	0,060
	Медь (Cu)	1,000	0,130

Таблица 2

Наименование контролируемого показателя	Допустимые количества миграции (ДКМ) мг/л, по ГН 2.3.3.972-00	Результат испытания, мг/л	НД на метод испытания
Медь (Cu), мг/л	1,000	менее 0,002	ГОСТ 30178
Кремний (Si), мг/л	10,000	0,141	
Марганец (Mn), мг/л	0,100	0,001	
Цинк (Zn), мг/л	1,000	0,002	
Свинец (Pb), мг/л	0,030	0,001	
Железо (Fe), мг/л	0,300	менее 0,020	
Свинец (Pb), мг/л	0,030	0,001	
Железо (Fe), мг/л	0,030	менее 0,020	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Корсаков И. И., оператор

конец протокола № 42.24.13047 от 15 марта 2024 г.