



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.21НН96
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27.12.2018

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией,
Руководитель испытательного лабораторного
центра филиала

15.03.2024

Е.В. Болотова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 42.23.13052 от 15 марта 2024 г.

1. Код образца (пробы): 11.24.13052

2. Цель испытаний, основание:

Заявление(заявка) № 23/22.11.023052-14 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: Сковорода из литого алюминия с антипригарным покрытием DIAMOND HIGH BUILD и ручкой из термостойкого бакелита торговой марки IL GRADO, диаметр 24 см (для индукционных плит)

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 вольтамперометрический TA-Lab | 679 | С-ТТ/17-08-2023/270836141 | 16.08.2024 |

Протокол № 42.24.13052 распечатан 15.03.2024

стр. 1 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

| | | | | |
|----|--|------------|---|------------|
| | | | 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) |
|---|---------------------------|---|---|
| Сковорода из литого алюминия с антипригарным | Фтор-ион (суммарно) | 0,500 | 0,150 |
| | Ацетальдегид | - | - |
| | Спирты: | | |
| | метилловый | 0,200 | 0,140 |
| | пропиловый | 0,100 | 0,050 |
| | изопропиловый | 0,100 | 0,040 |
| | бутиловый | 0,500 | 0,235 |
| | изобутиловый | 0,500 | 0,070 |
| | Ксилолы (смесь изомеров) | - | - |
| Антипригарное покрытие: | | | |
| При нанесении покрытия на алюминий и алюминиевые сплавы | Алюминий (Al) | 0,500 | 0,055 |
| | Медь (Cu) | 1,000 | 0,125 |

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 | 0,135 | |
| Марганец (Mn), мг/л | 0,100 | 0,002 | |
| Цинк (Zn), мг/л | 1,000 | 0,002 | |
| Свинец (Pb), мг/л | 0,030 | 0,001 | |
| Железо (Fe), мг/л | 0,300 | менее 0,030 | |
| Свинец (Pb), мг/л | 0,030 | 0,001 | |
| Железо (Fe), мг/л | 0,030 | менее 0,030 | |

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

конец протокола № 42.24.13052 от 15 марта 2024 г.