

Общество с Ограниченной Ответственностью "АЛЪЯНС-СЕРТ"
(ООО "АЛЪЯНС-СЕРТ")

Юридический адрес: 214013, г. Смоленск, пер. Тульский, д.10, кв.185

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Фактические места осуществления деятельности:

214013, РОССИЯ, Смоленская обл, г Смоленск, пер Тульский, д. 3, адм. корпус 2

214011, РОССИЯ, Смоленская обл, г Смоленск, ул Губенко, дом 26, пом. 40

Тел.: +7 (920) 329-27-55

E-mail: il.ac@bk.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HP63



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Е.В. Ярошевская

25 января 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0014П-23

от 25.01.2023

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование образца испытаний (пробы): | Мед цветочный натуральный Торговая марка «МАС ЛИ». Вес пробы 760 г. |
| 2. Наименование Заказчика: | ООО "Мас Ли" |
| 3. Юридический адрес Заказчика: | 109380, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОЛОВАЧЁВА, ТЕР ССК ВОО, СТРОЕНИЕ 1, КОМНАТА 6 |
| 4. Фактический адрес Заказчика: | 109380, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОЛОВАЧЁВА, ТЕР ССК ВОО, СТРОЕНИЕ 1, КОМНАТА 6 |
| 5. Изготовитель, юридический адрес (в соотв. с маркировкой): | ООО «МАС ЛИ» 109380, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОЛОВАЧЁВА, ТЕР ССК ВОО, СТРОЕНИЕ 1, КОМНАТА 6 |
| 6. Изготовитель, фактический адрес (в соотв. с маркировкой): | ООО «МАС ЛИ» 602264, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МУРОМ, УЛИЦА ЭНЕРГЕТИКОВ, ДОМ 1А |
| 7. Дата изготовления (в соотв. с маркировкой): | 11.01.2023 |
| 8. Время и дата отбора: | 12 часов 0 минут 12 января 2023 г. |
| 9. Образец (проба) отобрана: | отобрано Заказчиком |
| 10. Акт приемки: | 0014 |
| 11. Условия доставки: | доставлено Заказчиком |
| 12. Доставлен в ИЛ: | 10 часов 0 минут 20 января 2023 г. |
| 13. Дата проведения испытаний: | 20 января 2023 г. - 25 января 2023 г. |
| 14. НД на объект исследования: | ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия.» |
| 15. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: | ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |

16. Характеристики окружающей среды:

Дата	Давление, мм.рт.ст.	Температура, °С	Влажность, %	Напряжение сети, В	Частота сети, Гц
1	2	3	4	5	6
23 января 2023 г.	756	21	51	227	50
24 января 2023 г.	757	21	51	226	50

17. Дополнительные сведения:

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	
		1	2
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-5-50	1723351	С-ВЧ/21-11-2022/203037062	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	1804210	С-ВЧ/28-02-2022/136181828	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	1804212	С-ВЧ/02-03-2022/136226893	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-1000-10 000	1802936	С-ВЧ/02-03-2022/136226894	
Весы лабораторные AB210M-01A	073018	С-ВЧ/11-02-2022/130896667	
Спектрометр атомно- абсорбционный Квант-2мт	150	С-А/14-06-2022/163426736	
Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат	
		Номер	Действителен до (дата)
Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика	353	741	10.05.2023
Баня водяная лабораторная WB-2	201709272214	000798-2022	04.05.2023
Печь камерная электрическая ПМ-1700п	01193	1045	14.06.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Погрешность (расширенная неопределенность), единицы измерения	ПДК, ПДУ	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Токсичные элементы

1	Кадмий	0.011 мг/кг	0.007 мг/кг	не более 0.05 мг/кг	ГОСТ 30178-96
2	Мышьяк	0.012 мг/кг	0.004 мг/кг	не более 0.5 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001
3	Ртуть	менее 0.00375 мг/кг	-	-	ГОСТ 26927 -86 п.2
4	Свинец	0.122 мг/кг	0.052 мг/кг	не более 1.0 мг/кг	ГОСТ 30178-96

Исследование произвел Лагутина А.В., Шаншиашвили К.Г.
(ФИО)

---Конец протокола---

Примечание:

1. Результаты исследований относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания.
2. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «АЛЬЯНС-СЕРТ»
3. В случае отбора пробы Заказчиком лаборатория не несёт ответственности за корректность отбора проб и связанные с отбором ошибки результатов исследований.