



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАС ЛИ", Место нахождения: 109380, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОЛОВАЧЁВА, ТЕР ССК ВОО, СТРОЕНИЕ 1, КОМНАТА 6, ОГРН: 1023302151905, Номер телефона: +7 4923434449, Адрес электронной почты: masly@yandex.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Бобров Константин Михайлович

заявляет, что Джем витаминизированный и не витаминизированный, стерилизованный и не стерилизованный, термостабильный и не термостабильный: Абрикосовый, Брусничный, Виноградный (Изюмный), Вишневый, Грушевый, Ежевичный, Клубничный (Земляничный), Малиновый, Клюквенный, Лесная ягода, Персиковый, Сливовый, Тропик (из тропических фруктов и плодов), Цитрусовый (Апельсиновый, Лимонный, Мандариновый), Черничный, Черносмородиновый, Экзотика, Яблочный, упакованные в потребительскую и/или транспортную тару из комбинированного упаковочного материала, массой нетто от 5 грамм до 50 килограмм. Торговая марка «МАС ЛИ»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАС ЛИ", Место нахождения: 109380, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГОЛОВАЧЁВА, ТЕР ССК ВОО, СТРОЕНИЕ 1, КОМНАТА 6, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 602264, РОССИЯ, Владимирская обл, г Муром, ул Энергетиков, дом 1а

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 10.39.22-042-54633351-2019 «Джемь»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2007

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 0246П-22 выдан 29.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС-СЕРТ"" RA.RU.21HP63; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Дата изготовления, 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 29.03.2025 включительно



(подпись)

Бобров Константин Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.77577/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.03.2022

Общество с Ограниченной Ответственностью "АЛЬЯНС-СЕРТ"
(ООО "АЛЬЯНС-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

29 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0246П-22

от 29.03.2022

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование образца испытаний (пробы): | Джем персиковый. Торговая марка «МАС ЛИ». Вес пробы 600 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): | 21.03.2022 |
| 8. Время и дата отбора: | 12 часов 0 минут 22 марта 2022 г. |
| 9. Образец (проба) отобрана: | отобрано Заказчиком |
| 10. Акт приемки: | 0245-0246 |
| 11. Условия доставки: | доставлено Заказчиком |
| 12. Доставлен в ИЛ: | 11 часов 0 минут 25 марта 2022 г. |
| 13. Дата проведения испытаний: | 25 марта 2022 г. - 29 марта 2022 г. |
| 14. НД на объект исследования: | ТУ 10.39.22-042-54633351-2019 «Джемы. 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
25 марта 2022 г.	744	21	51	225	50
28 марта 2022 г.	735	22	52	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-1-100-1000	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 АВ210М-01А	073018	С-ВЧ/11-02-2022/130896667	
Спектрометр атомно-абсорбционный Квант-2мт	150	С-ВЧ/23-06-2021/73617583	
Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат	
		Номер	Действителен до (дата)
Баня водяная лабораторная WB-2	201709272214	742	10.05.2022

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	< 0.01 мг/кг	-	не более 0.05 мг/кг	ГОСТ 30178-96
2	Мышьяк	< 0.01 мг/кг	-	не более 1.0 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001
3	Ртуть	< 0.00375 мг/кг	-	не более 0.02 мг/кг	ГОСТ 26927-86 п.2
4	Свинец	0.03 мг/кг	0.01 мг/кг	не более 0.4 мг/кг	ГОСТ 30178-96

Исследование произвел Агеева А.Н., Шаншиашвили К.Г., Лагутина А.В.
(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 несет ответственности за корректность отбора проб и связанные с отбором ошибки результатов исследований.