



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“АТМОСФЕРА”

Аттестат аккредитации

АТМОСФЕРА

РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.002

142720, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ЛЕНИНСКИЙ, РП БОБРОВО, УЛ КРЫМСКАЯ, Д. 5, ПОМЕЩ. 7.

e-mail: atmo@msk-sert.ru. тел.:+7(926) 387-90-79

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ АЛС-003-0380 от 30.09.2021 г.



| | |
|-----------------------------------|--|
| Утвердил Руководитель ИЛ | |
| Испытал | Бодров В. И. |
| Количество страниц | 2 |
| Наименование образца продукции | Специализированные пищевые добавки для профилактического применения: С Торговой маркой Sacred Leaves Pvt. Ltd «IVESAC-12» |
| Наименование и адрес заявителя | Общество с ограниченной ответственностью «Органик» Россия, 196158, город Санкт-Петербург, улица Ленсовета, дом 97 литер а ч. пом. 59 б-н |
| Наименование и адрес изготовителя | Sunrise Remedies. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Pvt. Ltd. Block No 2244.Opp.Shah Alloys. Santej. TaKaldi. Dist. Gandhinagar. Gujarat, Индия |
| Испытания на соответствие | ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" |
| Дата получения образцов | 16.09.2021 |
| Количество пробы/образцов | 3 шт. |

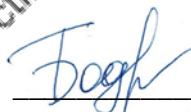
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Наименование показателя | Единицы измерения | Значение показателя по НД | Значение показателя фактическое | НД на метод испытания |
|--|-------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Микробиологические показатели | | | | |
| Свинец | Мг/кг | Не более 5,0 | 1,02 | ГОСТ 30178-96 |
| Мышьяк | Мг/кг | Не более 3,0 | 1,05 | ГОСТ 26930-86 |
| Кадмий | Мг/кг | Не более 1,0 | 0,09 | ГОСТ 30178-96 |
| Ртуть | Мг/кг | Не более 1,0 | 0,05 | ГОСТ 26927-86 |
| Токсичные элементы | | | | |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных м/о | КОЕ/г | Не более $5 \cdot 10^3$ | $3 \cdot 10^2$ | ГОСТ 10444.15-94 |
| БГКП (колиформы) | в 1,0 г | Не допускаются | Не обнаружено | ГОСТ 31747-2012 |
| Патогенные м/о, в т. ч. сальмонеллы | в 25,0 г | Не допускаются | Не обнаружено | ГОСТ 31659-2012 |
| Дрожжи | КОЕ/г | 100 | 29 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| Плесени | КОЕ/г | 100 | 41 | ГОСТ 10444.12-2013 |

ВЫВОДЫ

По результатам проведенных испытаний продукция соответствует ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".

Ответственный:



Бодров И.В.