



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Юнак»
(ООО ИЛ «Юнак»), ОГРН 1197325005998
Юридический адрес: 433600, Российская Федерация, Ульяновская область, Цильнинский район,
село Кашинка, Дорожная улица, дом 15
Адреса места осуществления деятельности:
432028, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Октябрьская
улица, 22Д
171530, Российская Федерация, Тверская область, Кимрский район, ПГТ Белый Городок, улица
Заводская, дом 22

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00002 действителен до 20.07.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СДП/2020 - 04328 от 31.03.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Юнак»
Заявитель:	Индивидуальный предприниматель Когтев Александр Борисович Место жительства: Российская Федерация, Московская область, 142702, Ленинский район, деревня Лопатино, дом 113, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125480, город Москва, улица Вилиса Лациса, дом 6, корпус 1, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 316500300058454, номер телефона: +74957661015, адрес электронной почты: 762245@mail.ru
Наименование продукции:	комплексная пищевая добавка, комплекс сухих микроорганизмов «Balancoflorin» выпуск в саше, в виде сухих напитков
Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Когтев Александр Борисович. Место жительства: Российская Федерация, Московская область, 142702, Ленинский район, деревня Лопатино, дом 113, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 125480, город Москва, улица Вилиса Лациса, дом 6, корпус 1.
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Метод (методика) испытаний	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Дата получения образца	12.03.2020г.

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые
испытаниям*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование показателя	Единица измерений	Методика испытаний	Результат испытаний	Погрешность методов испытаний	Допустимые уровни по НД
Микробиологические показатели					
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, не допускается в массе продукта	25 см ³	ГОСТ 31659-2012	Не обн.	-	Не допускаются
БГКП (колиформы) (масса продукта (см ³ ,г), в которой не допускаются:	см ³ ,г	ГОСТ 31747-2012	Не обн.	-	0,1
Плесени, не более	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	12,5	-	100
Дрожжи, не более	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	8,4	-	50
КМАФАнМ, не более	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	0,4 · 10 ⁴	-	1 · 10 ⁴
Токсичные показатели					
Свинец, не более	мг/кг	ГОСТ 26932-86	0,05	-	0,5
Мышьяк, не более	мг/кг	ГОСТ 26930-86	0,09	-	0,3
Кадмий, не более	мг/кг	ГОСТ 26933-86	0,003	-	0,1
Ртуть, не более	мг/кг	ГОСТ 26927-86	0,0004	-	0,02
Пестициды					
ГХЦГ(альфа, бета, гамма – изомеры), не более	мг/кг	ГОСТ 31858-2012	0,002	-	0,2
ДДТ и его метаболиты, не более	мг/кг	ГОСТ 31858-2012	0,001	-	0,02
Микотоксины					
Афлатоксин В1, не более	мг/кг	ГОСТ 30711-2001	0,001	-	0,005
Дезоксиниваленол, не более	мг/кг	СТБ ГОСТ Р 51116-2002	0,06	-	0,7

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Испытатель ООО ИЛ «Юнак»

Руководитель ООО ИЛ «Юнак»



Круглов А.Ю.

Семёнова Н.П.



Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям