

Удостоверение качества и безопасности

Биологически активная добавка (БАД) к пище «Леденцовая карамель с Цинком и витамином С «ПЕТУШОК» со вкусом дышеса», 17 г

Наименование продукции	Биологически активная добавка (БАД) к пище «Леденцовая карамель с Цинком и витамином С «ПЕТУШОК» со вкусом дышеса», 17 г
Форма выпуска	Леденцовая карамель массой по 17 г. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 10.89.19-005-11722512-19
Изготовитель (производитель)	000 «Гуслица», Российская Федерация, 140301, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Александра Невского, д.4
Область применения	Места реализации определяются национальным законодательством государств – членов Евразийского экономического союза.
Дата изготовления (Серия)	01.10.24

Качество препарата гарантировано до 01.10.2026 г. при соблюдении условий хранения в соответствии с предписанием в нераскрытой оригинальной упаковке.

Качественные показатели

№	Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Гигиенические нормы	Результаты испытаний
Пестициды мг/кг				
1	ГХЦГ-изомеры	ГОСТ 30349-96	Не более 0,005	Не обнаружено
2	ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30349-96	Не более 0,005	Не обнаружено
3	Гептахлор	ГОСТ 30349-96	Не допускается	н/о (<0,002)
4	Алдрин	ГОСТ 30349-96	Не допускается	н/о (<0,002)
Токсичные и минеральные элементы, мг/кг:				
5	Свинец	МУК 4.1896-00	Не более 1,0	0,00423
6	Мышьяк	ГОСТ 26930-86	Не более 1,0	0,00065
7	Кадмий	МУК 4.1896-00	Не более 0,1	0,00023
8	Ртуть	ГОСТ 26927-86	Не более 0,01	Не обнаружено
Микробиологические показатели:				
9	КМАФАМ	ГОСТ 10444.15-94	не более 5,0x10 ² КОЕ/г	<10 КОЕ/г
10	Патогенные в т.ч. Salmonella	ГОСТ 31659-2012	не допускаются	Не обнаружено
11	БГКП (колиформы)	ГОСТ 31747-2012	не допускаются	Не обнаружено
12	Дрожжи	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50 КОЕ/г	<10 КОЕ/г
13	Плесени	ГОСТ 10444.12-2013	не более 50 КОЕ/г	<10 КОЕ/г
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
14	Содержание Цинка	ГОСТ 26934-86	8 мг/17г	8
15	Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты), мг/100 г	ГОСТ Р ЕН 14130-2010	5 мг/17г	5

Не является лекарством

Срок хранения 2 года.

Заключение: соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», ТР ТС 005-2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

Генеральный директор ООО «Авилор»

Комиссарова М.Ю.

