

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.77.99.11.003.R.001079.04.20
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	415492
Дата оформления документа	29.04.2020
Наименование продукции	биологически активная добавка к пище "Таблетки "Хелат цинка" ("Chelated Zinc Tablets") (таблетки массой 630 мг±10%)
Наименование изготовителя	"Solgar, Inc.", 2100 Smithtown Avenue, Ronkonkoma, New York,11779, США (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 500 Willow Tree Road, Leonia, NJ 07605)
Наименование получателя	ООО "СОЛГАР Витамин", 121170, г. Москва, просп. Кутузовский, д. 36, стр. 3, офис 315 Б [_НАЧАЛО_] [_ТИП_: _ЮЛ_] [_ОГРН_: _5087746123636_] [_КОНЕЦ_]
Страна изготовителя продукции	
Юр. адрес изготовителя	
Страна получателя свидетельства о государственной регистрации	Российская Федерация
Юр. адрес получателя	
Нормативная документация	Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011
Область применения	для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника цинка. (далее согласно приложению)
Протоколы исследований	экспертного заключения ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" №410/Э-120/6-20 от 27.02.2020 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ИП14), протокола испытаний ИЦ № 300 ФБУ "Ростест-Москва" № 20683 от 10.02.2020 г. (аттестат аккредитации № RA.RU.21A343)
Условия хранения	спецификация продукта
Информация, наносимая на этикетку	в соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011. Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке в день во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Срок годности - 3 года. Хранить в сухом, недоступном для детей месте при комнатной температуре не выше 25°C.

Дата отчета: 14 сентября 2023г

Количество записей в отчете: 1

Гигиеническая характеристика	Биологически активные вещества, мг/табл.: цинк - 22,0	
	Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более: свинец	5,0
	мышьяк	3,0
	кадмий	1,0
	ртуть	1,0
	Хлорорганические пестициды, мг/кг, не более: ГХЦГ (сумма изомеров)	0,1
	ДДТ и его метаболиты	0,1
	гептахлор (<0,002)	не допускается
	алдрин (<0,002)	не допускается
	Микробиологические показатели: КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	50000
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются
	E.coli в 1 г	не допускаются
	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не допускаются
	дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100
	Состав: микрокристаллическая целлюлоза (носитель), орто-Фосфат кальция 2-замещенный (E341-носитель), цинка бисглицинат, кроскармеллоза (E468-стабилизатор), диоксид кремния аморфный (E551-антислеживающий агент), магниевая соль стеариновой кислоты (E470-антислеживающий агент), стеариновая кислота (E570-стабилизатор).	