

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.77.99.11.003.E.002483.07.19
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	373812
Дата оформления документа	22.07.2019
Наименование продукции	биологически активная добавка к пище "Таблетки "Солгар-Пренатабс" ("Prenatal Nutrients Tablets") (таблетки массой 1660 мг±5%)
Наименование изготовителя	"Solgar , Inc.", 2100 Smithtown Avenue, Ronkonkoma, New York, 11779 (адрес производства: 500 Willow Tree Road, Leonia, NJ 07605)
Наименование получателя	ООО "СОЛГАР Витамин", 121170, г. Москва, просп. Кутузовский, д. 36, стр. 3, офис 315 Б
Страна изготовителя продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
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 для беременных и кормящих женщин (далее согласно приложению)
Протоколы исследований	взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.E.005482.12.17 от 21.12.2017 г., экспертные заключения ФГБНУ НИИ питания № 72/Э-644/6-15 от 02.04.2015 г., ФГБУ НИИ питания РАМН № 72/Э-150/6-14 от 20.02.2014 г. НИИ питания РАМН №72/Э-1100/6-09 от 08.10.2009 г., №72/Э-633/6-11 от 28.06.2011 г., ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" № 529/Э-1067/6-16 от 29.12.2016 г., № 529/Э-958/6-17 от 16.11.2017 г.
Условия хранения	спецификация продукта
Информация, наносимая на этикетку	в соответствии с ТР ТС 022/2011.Рекомендации по применению: взрослым по 2 таблетки в день во время еды. Срок годности - 3 года. Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре от 15°C до 30°C. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, фенилкетонурия. Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом.
Гигиеническая	Биологически активные вещества, мг/таб.: кальций - 325, магний - 112,5,

характеристика	витамины С - 25, калий - 12,5, железо - 6,75, хром - 6,25 мкг, селен - 6,25 мкг, ниацин - 5,0, витамин Е - 5,0, цинк - 3,75, пантотеновая кислота - 2,5, холин - 1,0, витамин В6 - 0,625. А - 0,75, В2 - 0,5, медь - 0,5, марганец - 0,5, В1 - 0,425, фолиевая кислота - 0,2, биотин - 0,075, йод - 37,5 мкг, витамин Д - 2,5 мкг, В12 - 2 мкг. сумма аминокислот - 40, инозит - 2,5.	
Токсичные элементы, мг/кг, не более: свинец		5,0
кадмий		1,0
мышьяк		3,0
ртуть		1,0
Микробиологические показатели: КМАФАнМ, КОЕ/г, не более		50000
БГКП (колиформы) в 0,1 г		не допускаются
E. coli в 1,0 г		не допускаются
патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, в 10,0 г		не допускаются
дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более		100
Пестициды, мг/кг, не более: ГХЦГ (сумма изомеров)		0,1
ДДТ и его метаболиты		0,1
гептахлор		не допускается
алдрин		не допускается
Радионуклиды, Бк/кг, не более: цезий-137		200
стронций-90		100
Состав: карбонат кальция, цитрат кальция, оксид магния, цитрат магния, соевый изолят белка (смесь аминокислот), L-аскорбиновая кислота, глюконат калия, калий-аминокислотный комплекс, биглицинат железа, пиколинат хрома, селенометионин, ниацинамид, натрий, D-альфа токоферил сукцинат, оксид цинка, бета-каротин, хелат цинка, инозит, D-кальций пантотенат, холина битартрат, пиридоксина гидрохлорид, рибофлавин, глюконат меди, хелат меди, глюконат марганца, хелат марганца, моонитрат тиамин, фолиевая кислота, биотин, йодид калия, эргокальциферол, цианкобаламин, МКЦ, целлюлоза, стеариновая кислота, двуокись титана, двуокись кремния, глицерин, стеарат магния, фиолетовая морковь.		