



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.88.003.E.002082.05.16

от 11.05.2016

На изделие

биологически активная добавка к пище "Формула Пяти Элементов 1317 "Бай Цзы Цзы Синь Вань" ("Bai Zi Xi Wan") (пилюли массой 0,18 г)

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "СИНОФАРМ", 140104, Московская область, г. Раменское, ул. Дергаевская, д.26, кв.2 (Российская Федерация)

Производитель

ООО Фармацевтическая "Тайбао", г Ланьжоу, район Цицихе, Западная ул. Цзяньси, д. 85 (Китайская Народная Республика)

Номер регистрационного досье № RU.77.99.88.003.E.002082.05.16

Тип использования: для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище - источника дубильных веществ, глицирризиновой кислоты, бета-ситостерина, полисахаридов(ПРИЛОЖЕНИЕ) Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза. Рекомендации по применению: взрослым после еды по 8 пилюль 3 раза в день. Продолжительность приема 2-3 недели, при необходимости прием можно повторить. Срок годности 3 года. Хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия: экспертного заключения ФБУЗ ФЦГ и Э Роспотребнадзора №10-2ФЦ/714 от 28.04.2016 г.

Приказом Росздравнадзора от 11.05.2016. № \_\_\_\_\_

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_