



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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.88.003.E.009237.09.15

от 28.09.2015 г.

Продукция:

биологически активная добавка к пище "Гинкго Билоба Плас" ("Ginkgo Biloba Plus") (таблетки массой 1000 мг). Изготовлена в соответствии с документами: спецификация продукта. Изготовитель (производитель): "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", 311 N. Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211, США. Получатель: ООО "Эликсир", 117303, г. Москва, ул. Каховка, д. 11, стр. 1, оф. 1, Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

Соответствует

Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - источника флавоноидов, глицирризиновой кислоты. (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение ФБУЗ "ЦГ и Э в г. Санкт-Петербург" №78.01.08.003.П.1791 от 26.05.2015 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



И.В. Брагина

(Ф. И. О./подпись)

№0323454

М. П.



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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.99.88.003.E.009237.09.15 ОТ 28.09.2015 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Рекомендации по применению: взрослым по 1 таблетке в день во время еды. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Срок годности - 2 года.



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



(Ф. И. О. подпись)



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

/Ю. Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 08.003.17.1791 « 26 » 05 20 15 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
биологически активной добавки к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus»)
(таблетки массой 1000 мг) производства «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.»,
США.

Заявитель: ООО «ЭЛИКСИР», 117303, г. Москва, ул. Каховка, д. 11, стр. 1, офис 1.

Изготовитель: «НУТРИКЕА ИНТЕРНЕШНЛ» («NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.»), 311 N. Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211 USA, США.

Получатель: ООО «ЭЛИКСИР», 117303, г. Москва, ул. Каховка, д. 11, стр. 1, офис 1.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 3147 от 21.04.2015 года, договор № Б5011312 от 22.04.2015г.

Состав экспертных материалов:

- сертификат свободной продажи, выданный Торговой палатой Лос-Анджелеса (США) от 22.01.2015г.;
- сертификат NSF International № C0079457-05 от 23.08.2011г. о соответствии требованиям GMP стандарта;
- спецификация от 08.01.2014г.;
- схема технологического процесса;
- экспертное заключение ГУ НИИ питания РАМН № 72/Э-5440/6-05 от 23.06.2005г.;
- свидетельство о государственной регистрации № 77.99.23.3.У.7729.7.05 от 11.07.2005г.;
- декларация об отсутствии в составе БАД к пище компонентов, полученных из генно-модифицированных организмов, наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ, наноматериалов, гормонов и пестицидов, а также о соответствии БАД к пище по показателям безопасности требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 26.02.2015г.;
- сведения о назначении БАД;
- макет потребительской упаковки с нанесенной на нее информацией;
- акт отбора образцов от 08.12.2014г.;
- письмо об изменении адреса производства;
- доверенность компании «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.» ООО «ЭЛИКСИР» на

№ 0039827

Продолжение: страниц 6
с № 0084359 по № 0084364

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 16.05.15 2015 г. № 78.01. 08.003.17.1491

проведение БАД к пище государственной регистрации от 12.05.2014г.;

- протокол испытаний ИЦ «ТЕСТ КАЧЕСТВА» (ООО) (аттестат аккр. № РОСС. RU. 0001.21ПГ10 от 06.05.2013г.) № 241250/14 от 21.01.2015г.

Все документы, представленные заявителем, заверены в установленном порядке.

Установлено:

БАД к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») (таблетки массой 1000 мг) проходила санитарно-эпидемиологическую экспертизу в ГУ НИИ питания РАМН (экспертное заключение № 72/Э-5440/6-05 от 23.06.2005г.), имеется свидетельство о государственной регистрации № 77.99.23.3.У.7729.7.05 от 11.07.2005г.

Компания-изготовитель NUTRICARE INTERNATIONAL, INC. заявляет, что рецептура, технологии и материалы неизменны и соответствуют заявленным требованиям. Показатели безопасности, подлинности, гигиеническая характеристика продукции не изменились. Показатели безопасности и подлинности соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и не отличаются от предыдущих.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза биологически активной добавки к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») производства «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», США проведена на основании представленной документации и результатов лабораторных исследований на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым к биологически активным добавкам к пище импортного производства. Представленные документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения данной биологически активной добавки.

Экспертиза и результаты исследований.

Характеристика БАД к пище.

Продукт «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») рекомендуется заявителем в качестве биологически активной добавки к пище, источника флавоноидов, глицирризиновой кислоты.

NUTRICARE INTERNATIONAL, INC. компания, организованная и существующая в соответствии с законодательством штата Калифорния, Соединенные Штаты Америки, с их главным бизнес адресом 311 N. Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211 USA (Северный Робертсон бульвар 311, офис 302, Беверли Хилз, Калифорния, индекс 90211). NUTRICARE INTERNATIONAL, INC. занимается производством и продажей продукции «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus»), которая свободно продавалась в Соединенных Штатах и экспортировалась в Россию, под тем же именем и составом, в соответствии с Федеральными, штатными и местными, что следует из Сертификата свободной продажи Торговой палатой Лос-Анджелеса (США).

Согласно представленным документам БАД к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») не содержит компонентов, полученных из генетически модифицированных организмов, не содержит наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ, не содержит наночастиц и компонентов, полученных с использованием нанотехнологий, не содержит гормонов и пестицидов.

Биологически активная добавка к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») вырабатывается в виде таблеток массой 1000 мг, в состав которых входят:

Ингредиентный состав:

	мг/табл.
экстракт листьев гинкго билоба	- 20,0
экстракт плодов шиповника майского	- 150,0
листья малины обыкновенной	- 300,0
корень солодки гладкой	- 420,0

№ 0084359

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 16.05.15 г. № 78.01. 08.003.П. 1791

Вспомогательные ингредиенты: дикальцийфосфат (наполнитель), микрокристаллическая целлюлоза (наполнитель), стеариновая кислота (антислеживающий агент), карбонат натрия (антислеживающий агент), стеарат магния (антислеживающий агент).

Все пищевые добавки, входящие в состав БАД, разрешены к использованию при производстве пищевых продуктов Техническим регламентом Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 029/2012, Приложения 3, 12, 15 (максимальный уровень в продукции – согласно ТД).

По составу БАД к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») замечаний нет.

Пищевой статус растительных компонентов, входящих в БАД:

Гинкго двулопастный (*Ginkgo Biloba*) – растение класса Гинкговые.

В состав листьев гинкго билоба входят флавоноиды (кверцетин, кемпферол, билобетин, гинкгетин), наонакозан, аментофлавоны (бифлавоноид), стерин (р-ситостерин), пинит, гексакозанол, шикимовая, хинная, гидрогинкголовая и линоленовая кислоты, терпены, лактоны, катехины, крахмал, воск, пентозан, жирное и эфирное масла. Оболочка семян содержит валериановую, масляную, гинкголовую и пропионовую кислоты, а также токсичные вещества. В семенах содержится крахмал, сахар, белок, жирное масло, аргинин, пентозан, аспарагин, ситостерин, ксилан, раффиноза, флавоноиды (гинол, гинкгетин, билобол), каротин.

Листья гинкго используют в качестве пищевой приправы к соленьям, маринадам, кашам в виде порошка. Всем хорошо известно блюдо «морковь по-корейски».

На Дагомысской чайной фабрике налажено производство чая с гинкго, в состав которого входит Краснодарский чай (60%) и листья гинкго (40%).

Порошок из листьев гинкго и фундука можно замешивать в муку при выпечки хлеба. [Г.А. Гарбузов «Гинкго дерево молодости», Москва-Санкт-Петербург «ДИЛЯ», 2004], На Востоке издавна принимают порошок листьев гинкго с едой посыпая им кашу, картофель. Изготавливают коктейль смешивая порошок листьев гинкго с кефиром, йогуртом и т.п. [Г.А. Гарбузов «Гинкго-дерево жизни», Москва «АСТ», Санкт-Петербург «Астрель-СПб», 2005]. Плоды и листья гинкго билоба находят традиционное пищевое применение в странах Юго-Восточной Азии в качестве пряностей, при приготовлении жирных блюд и в качестве компонента вегетарианских блюд (Чень Женьшоу, Ли Шичжен, Чжан Цзыцян и др. «Энциклопедия пищевых деревьев и травников». Издательство «Наука и техника», 2014. с. 142-143).

Шиповник коричный (*Rosa cinnamomea* L.). В плодах шиповника коричневого содержатся: аскорбиновая кислота (5-18 %), каротин, витамины В₁, В₂, К, Р, РР, сахара (до 24 %), пектиновые вещества (до 4 %), лимонная и яблочная кислоты (до 2 %), эфирное масло, соли железа, калия, марганца, фосфора, кальция; традиционно используются в пищу как в свежем виде, так и в соусах, вареньях, джемах и пр., включены в перечень ТР ТС (приложение 8) разрешенных для детей растительных компонентов.

Листья малины (*Rubus idaeus* L.) содержат аскорбиновую кислоту (до 300 мг%), дубильные вещества и фитонциды. Малиновые листья добавляют в чай для придания аромата. Сбитень В.С. Михайлова. Половину чайной ложки мяты, столько же измельченных листьев малины или смородины залить 2 ст. крутого кипятка, настаивать 25-30 минут, процедить. Добавить 3 ст. ложки меда и лимонный сок по вкусу. (Литвинова И.И. Кулинария здоровья от принципов – к рецептам. 1944. Москва).

Корни и корневища солодки (*Glycyrrhizae radix*) содержат до 23% глицирризина - калиевой и кальциевой соли глицирризиновой кислоты. В соответствии с ГОСТ 22839-88 корневища с корнями солодки предназначены для нужд народного хозяйства в качестве технического сырья, сырья для пищевой, медицинской промышленности и для экспорта.

№ 0084360

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 26.05.15 20 г. № 78.01. 08.003.П.1451

Результаты исследований:

В ИЦ «ТЕСТ КАЧЕСТВА» (ООО) проведены санитарно-химические, микробиологические исследования, показатели подлинности БАД к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus»).

Результаты органолептических, санитарно-химических и микробиологических исследований приведены в таблице 1:

Таблица № 1.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Токсичные элементы:				
Свинец	мг/кг	0,018	не более 6,0	МУК 4.1.986-00
Кадмий	мг/кг	0,007	не более 1,0	МУК 4.1.986-00
Мышьяк	мг/кг	0,003	не более 0,5	ГОСТ Р 51766-2001
Ртуть	мг/кг	< 0,001	не более 0,1	ГОСТ 26927-86
ГХЦГ – сумма изомеров	мг/кг	< 0,001	не более 0,1	ГОСТ 23452-79
ДДТ и метаболиты	мг/кг	< 0,007	не более 0,1	
Гептахлор	мг/кг	не обнаружено (< 0,002)	не допускается	ГОСТ 30349-96
Алдрин	мг/кг	не обнаружено (< 0,002)	не допускается	
Микробиологические показатели:				
КМАФАнМ	КОЕ/г	3,4×10 ³	не более 1,0×10 ⁴	ГОСТ 10444.15-94
БГКП в 0,1	г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ Р 52816-07
S.aureus в 1,0	г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ Р 52815-2007
Bacillus cereus	КОЕ/г	не обнаружены	не более 200	ГОСТ 10444.8-88
E. coli в 1,0	г	не обнаружена	не допускается	ГОСТ 30726-01
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы в 10,0	г	не обнаружены	не допускаются	ГОСТ Р 52814-2007
Дрожжи	КОЕ/г	<10	не более 100	ГОСТ 10444.12-88
Плесени	КОЕ/г	<10	не более 100	ГОСТ 10444.12-88

По показателям безопасности БАД к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (Приложения 1,2 п. 1.9; 3, п.10).

Результаты изучения содержания основных биологически активных компонентов:

Данные представлены в таблице 2:

Таблица 2

Показатель	Заявлено, не менее	Обнаружено
Сумма флавонолгликозидов (гликозиды кварцетина, кемпферола, изопамнетины), мг/табл.	5,0	5,8±0,6
глицирризиновая кислота, мг/табл.	1,5	1,7±0,2

№ 0084361

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 26.05.15 20 г. № 78.01. 08.003.П. 1491

Исследования по определению флавонолгликозидов и глицирризиновой кислоты проводили согласно Р.4.1.1672-03.

Содержание активных компонентов в исследованном образце БАД, исходя из данных, приведенных в табл.2, соответствует величинам, декларируемым изготовителем.

При употреблении БАД в рекомендованных количествах, в организм будет поступать:

Наименование компонента	1 таблетка в день (1000 мг)	суточное потребление	Процент для взрослых (при употреблении 1 таблетки в день)
флавонолгликозиды, мг	5	30*	17
глицирризиновая кислота, мг	1,5	10*	15

*согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

Полученные данные свидетельствуют о подлинности продукта БАД к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») (таблетки массой 1000 мг) производства «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», США, ее соответствии величинам, декларируемым изготовителем и возможности ее применения в качестве БАД к пище, источника флавоноидов, глицирризиновой кислоты.

ВЫВОДЫ:

БАД к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») (таблетки массой 1000 мг) производства «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», США выпускается по следующей технической документации:

- сертификат свободной продажи, выданный Торговой палатой Лос-Анджелеса;
- сертификат NSF International о соответствии требованиям GMP стандарта;
- спецификация.

Рекомендации по применению:

взрослым по 1 таблетке в день во время еды.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: Хранить в защищенном от прямых солнечных лучей, сухом и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Срок годности - 2 года.

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище, источника флавоноидов, глицирризиновой кислоты. Реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

БАД к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») по показателям безопасности должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 (Приложения 1, 2 (п. 1.9), 3 (п. 10).

Гигиеническая характеристика продукции:

Биологически активные вещества, не менее: сумма флавонолгликозидов, мг/табл. - 5,0, глицирризиновая кислота, мг/табл. - 1,5.

мг/кг, не более

№ 0084362

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 26.05.15 г. № 78.01. 08.003.П.1491

свинец	6,0
мышьяк	0,5
кадмий	1,0
ртуть	0,1
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,1
ДДТ (и его метаболиты)	0,1
гептахлор	не допускается (< 0,002 мг/кг)
алдрин	не допускается (< 0,002 мг/кг)
КМАФАнМ, КОЕ/г	не более $1,0 \times 10^4$
БГКП в 0,1 г	не допускаются
E.coli в 1,0 г	не допускается
S.aureus в 1,0	не допускаются
Bacillus cereus, КОЕ/г	не более 200
патогенные микроорганизмы, в т.ч.	
сальмонеллы в 10 г	не допускаются
Дрожжи КОЕ/г	не более 100
Плесени КОЕ/г	не более 100

Маркировка на потребительской упаковке:

Маркировка потребительской тары осуществляется на русском языке в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011, Статья 4, п. 4.1), так же в соответствии с ТР ТС 029/2012, с вынесением на этикеточную надпись следующих сведений:

- наименование продукции;
- ингредиентный состав в порядке убывания массовой доли;
- масса содержимого таблетки;
- количество таблеток в упаковке;
- дата изготовления;
- срок годности;
- условия хранения;
- предприятие-изготовитель (наименование, место нахождения);
- наименование и местонахождение организации-импортера;
- наименование, местонахождение, телефон организации, уполномоченной принимать претензии от потребителей;
- область применения;
- противопоказания;
- рекомендации по применению;
- условия реализации;
- единый знак обращения продукции на рынке;
- информация о том, что БАД не является лекарственным средством;
- партия (серия);
- штрих-код.

Информация размещается на потребительской упаковке путем нанесения типографской или офсетной печати или другими способами, обеспечивающими ее четкое прочтение, или наклеивания этикетки на каждую потребительскую упаковку, которые укладываются в транспортную тару.

№ 0084363

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

К экспертному заключению

от 26.05.15 20 г. № 78.01. 08.003.17.1491

Заключение:

Биологически активная добавка к пище «Гинкго Билоба Плас» («Ginkgo Biloba Plus») (таблетки массой 1000 мг) производства «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», США соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, Техническому регламенту Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» ТР ТС 029/2012, Техническому регламенту Таможенного союза «Пищевая продукция в части её маркировки» ТР ТС 022/2011.

Эксперт: врач по гигиене питания



Квасова О.Г.

Зав. отделом гигиены питания



Репникова Н.Е.

№ 0084364

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.