



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВETERИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
308027, г. Белгород, ул. Щорса, 8
тел. 8 (4722) 75-16-30, факс 75-16-03
e-mail: rsnadzor2006@yandex.ru
<http://www.belnadzor.ru>

11.02.2019 № 31/1-425
На № _____ от _____

**О выявлении продукции, не соответствующей
требованиям ТР ТС 021/2011**

Уважаемая Елена Георгиевна!

Информируем Вас, что 21.01.2019 в МБОУ "Ивнянская средняя общеобразовательная школа № 2" (Белгородская область, п. Ивня, пер. Гагаринский, 28) был проведен отбор пробы меда, выработанного ООО «Лекарь» (Белгородская область, Красненский район, с. Красное, ул. им. Светличной, д. 3).

Проба была направлена в ФГБУ "Белгородская МВЛ" для проведения соответствующих лабораторных исследований, в т.ч. для определения наличия (отсутствия) метаболитов нитрофуранов.

В результате проведенных в этом учреждении исследований (протокол испытаний от 07.02.2019 № Г-19/00168) было установлено, что мед не отвечает требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), т.к. в отобранной пробе обнаружены метаболиты нитрофуранов.

Просим Вас дать указание в рамках имеющихся полномочий о принятии соответствующих мер реагирования по данному факту, включая изъятие из оборота продукции, оставшейся в учреждениях, и проинформировать в кратчайшие сроки Управление Россельхознадзора по Белгородской области о результатах проведенной работы по адресу электронной почты: rsnadzor2006@yandex.ru.

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

С уважением,

Руководитель Управления

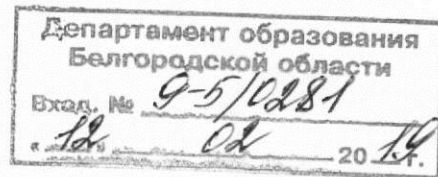
Гринякина Елена Александровна
государственный инспектор
8 (4722) 754-756 E-mail: vetnadzorazdol32@yandex.ru

Е.Г. Тишиной
12.02.19

Начальнику
департамента образования
Белгородской области

Тишиной Е.Г.

beluno@belregion.ru



Т.А. Аушева



№ РОСС RU.
ИК19.К00187

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ «БЕЛГОРОДСКАЯ МВЛ»)
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37
ОГРН 1023101651814, ИНН/КПП 3124016785/312301001
ул. Студенческая, 32, г. Белгород, 308023, тел. (4722) 341-116,
факс. 349-279, e-mail: belmv@yandex.ru, сайт <http://www.belmv.ru>



Протокол испытаний № Г-19/00168 от 07.02.2019

При исследовании образца: мед натуральный фасованный в пакетики по 10 г марка "Пчелопарк Малиновский" принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 П.ИВНЯ" ИВНЯНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 3109001801, 309110, Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, рп. Ивня, Гагаринский пер., д. 28 заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 3123116900, 308000, Российская Федерация, Белгородская обл., г. Белгород, Щорса ул., д. 8

основание для проведения лабораторных исследований: в рамках государственного задания, ГЗ -081-00004-19-00 от 29.12.2018

место отбора проб: Российская Федерация, Белгородская обл., МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2" П. ИВНЯ ИВНЯНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, 309111, Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, рп. Ивня, Гагаринский пер., д. 28

акт отбора проб: № 1111746 от 21.01.2019 г.

№ сейф-пакета: АА 5040347

дата и время отбора проб: 21.01.2019 12:00

отбор проб произвел: государственный инспектор Лазарева Татьяна Викторовна
в присутствии: бухгалтер МБОУ "Ивнянская СОШ №2" Азарова Светлана Викторовна

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 19792-2017

масса партии: 30 килограмм

количество в партии: 3000 штук

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕКАРЬ", ИНН: 3112262835, 309870, Российская Федерация, Белгородская обл., Красненский район, с. Красное, им Светличной ул., д. 3, стр. а,

Фактический адрес: ООО "Лекарь", Российская Федерация, Белгородская обл., Красненский район, с. Красное, им Светличной ул., д. 3, стр. а

дата изготовления: 14.10.2018

срок годности: 14.10.2020

сопроводительный документ: товарная накладная №2 от 10.01.2019 г

вид упаковки доставленного образца: в потребительской упаковке, упакован в сейф-пакет

состояние образца: целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен

масса пробы: 0,5 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 21.01.2019 16:00

даты проведения испытаний: 21.01.2019 - 07.02.2019

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года N 880

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Нитрофураны и их метаболиты						
1	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	мкг/кг	3,0	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Протокол № Г-19/00168 от 07.02.2019

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 3A04AE90-88D0-459E-93E4-29A9D7B34674

1.2	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ)	мкг/кг	3,0	не обнаружено	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1.3	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразидона - АМОЗ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	не обнаружено (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1.4	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	не обнаружено (менее 1,0)	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
2	Тетрациклиновая группа	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	не обнаружено (менее 1,0)	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.1	Доксициклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	не обнаружено (менее 1,0)	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.2	Окситетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	не обнаружено (менее 1,0)	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.3	Тетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	не обнаружено (менее 1,0)	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
2.4	Хлортетрациклин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	не обнаружено (менее 1,0)	не допускается (менее 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Весы лабораторные СР-202	
2	Весы лабораторные XP56DR	
3	Дозатор пипеточный ДПА ОП-1- 2000-10000	10.09.2018
4	Дозатор пипеточный ДПА ОП-1- 2000-10000	09.10.2018
5	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	16.05.2018
6	Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200	16.05.2018
7	Комбинационная tandemная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом API 5000	16.05.2018
8	Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400K	16.10.2018
		19.01.2018

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГУ «Белгородская МВЛ».
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Заместитель руководителя испытательной лаборатории

07.02.2019

И.В. Бекстова

Ответственный за оформление протокола: Михайличенко В.С.

2	Брассикастерин	-	отсутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
3	Кампестерин	-	присутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
4	Стигмастерин	-	присутствует	-	в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Газовый хроматограф 456-0С	05.04.2018

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
2. Настоящий Протокол не может быть частично воспроизведен, тиражирован, и/или распространен без разрешения ФГБУ «Белгородская МВЛ».
3. Сведения получены из Акта отбора проб.

Заместитель руководителя испытательной лаборатории

07.02.2019



И.В. Бекетова

Ответственный за оформление протокола: Михайличенко В.С.

**Акт
отбора проб (образцов)**

№ 1111746

Форма № 2
от «21» января 2019 г.

Хозяйствующий субъект: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 П.ИВНЯ"
ИВНЯНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ. ИНН: 3109001801, 309110,
Российская Федерация, Белгородская обл., Ивнянский район, рп. Ивня, Гагаринский пер.,
д 28

Наименование перемещаемого (перевозимого) объекта: мед натуральный фасованный в
пакетики по 10 г марка "Пчелопарк Малиновский"

Обслуживаемое предприятие, где производился отбор проб: МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИВНЯНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2" П. ИВНЯ ИВНЯНСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (309111, Российская Федерация, Белгородская обл.,
Ивнянский район, рп. Ивня, Гагаринский пер., д 28)

Мною (нами): Лазарева Татьяна Викторовна (государственный инспектор)

В присутствии: Азарова Светлана Викторовна (бухгалтер МБОУ "Ивнянская СОШ №2")

Проведен осмотр: мед натуральный фасованный в пакетики по 10 г марка "Пчелопарк
Малиновский"

Размер партии: 30 кг / 3 000, дата поступления 10.01.2019

Сопроводительные документы: товарная накладная №2 от 10.01.2019 г

Отсутствие документов: ветеринарное свидетельство

Продукция изготовлена: Российская Федерация

Срок годности, изготовитель, дата изготовления: 14.08.2020, RU-031/UT05152, ООО
"Лекарь" (Российская Федерация, Белгородская обл., Красненский район, с. Красное, им
Светличной ул., д. 3, стр. а), 14.08.2018

Результаты осмотра продукции: целостность пакетов не нарушена

Основание для проведения лабораторных исследований продукции и кормов: в рамках
государственного задания (ГЗ -081-00004-19-00 от 29.12.2018)

Пробы отобраны в 12 часов 00 минут

Согласно: ГОСТ 19792-2017

В количестве 1 проба / 0,5 кг, пронумерованы и опломбированы (опечатаны) АА 5040347,
шифр пробы a04e039e-ee89-4b32-9249-c87a274674d9

Сведения о контрольных образцах: не отбирались

Направляются в: ФГБУ "Белгородская МВЛ"

Для исследований: тетрациклиновая группа ВЭЖХ МС/МС, нитрофураны ВЭЖХ МС/МС

Дата отправки проб (образцов): 21.01.2019

Должностное лицо, проводившее отбор проб: Лазарева Татьяна Викторовна

Владелец продукции или его представитель: Азарова Светлана Викторовна

государственный инспектор



Лазарева Татьяна Викторовна
М.П.

Производитель:

ООО «Лекарь»

Белгородская область,
Красненский район, с. Красно
ул. Им.Светличной, д.3 а
Тел. 8-920-203-03-50

Состав: Мёд натуральный
Пищевая ценность в 100 г.
продукта:

Углеводов не менее 82 г.

Энергетическая ценность 328
ккал

Срок хранения при температуре
не более 20 градусов 2 года.

Дата расфасовки 14.08.2018 гс

ГОСТ 54644-2011

Масса нетто 10 г



ИЗДАНИЕ 2011

Продукция серии АБ
ООО «Металл»

Базовый вес 100 г
Крепительный пром.

Ваш адрес: Екатеринбург, ул. 5-я
Тел: 8-920-000-0000

Итого: 1000 шт.

Состав: 100% полиэстер

Плотность: 100 г/м²
в 100% полиэстер

Средняя длина нити: 621

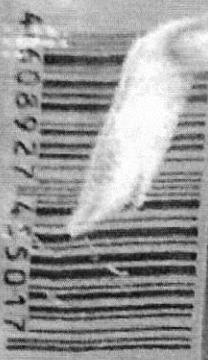
Температура: 320 К

Ско:

расовки и цвета
на этикетке

ГОСТ 54644-2011

Масса нетто: 10 г



ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)



ИЗДАНИЕ 2011

Продукция серии АБ
ООО «Металл»

Базовый вес 100 г
Крепительный пром.

Ваш адрес: Екатеринбург, ул. 5-я
Тел: 8-920-000-0000

Итого: 1000 шт.

Состав: 100% полиэстер

Плотность: 100 г/м²
в 100% полиэстер

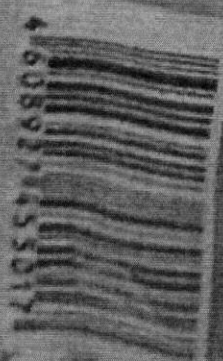
Средняя длина нити: 621

Ско:

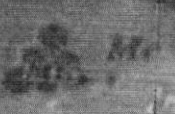
расовки и цвета
на этикетке

ГОСТ 54644-2011

Масса нетто: 10 г



ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)



Общество с ограниченной ответственностью "Лекарь" 309870 Белгородская область, Красненский район, с. Красное, ул.м. Светличной д.3а, ИНН 3112262835; расчетный счет 40702810107120001216; банк Белгородское ОСБ №8592 г.Белгород; кор.счет 30101810100000000633; БИК 04140633

Форма по ОКУД 03.302.1

Грузополучатель: МБОУ «Ивнянская средняя общеобразовательная школа №2» Ивнянского района Белгородской области 309110 Белгородская область, п.Ивня, пер.Гагаринский,28 5-55-86 ИНН 3109001801 ОФК по Ивнянскому району Отделение Белгород Белгород р/с № 40701810514031000086 БИК 041403001 л.с 20871092381

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "Лекарь" 309870 Белгородская область, Красненский район, с. Красное, ул.м. Светличной д.3а, 04140633

Плательщик: МБОУ «Ивнянская средняя общеобразовательная школа №2» Ивнянского района Белгородской области 309110 Белгородская область, п.Ивня, пер.Гагаринский,28 5-55-86 ИНН 3109001801 ОФК по Ивнянскому району Отделение Белгород Белгород р/с № 40701810514031000086 БИК 041403001 л.с 20871092381

Основание: договор

номер
дата
номер
дата
Вид операции

Транспортная накладная

Номер документа 2
Дата составления 10.01.2019

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

Номер по порядку	Товар	код	Единица измерения		Вид упаковки	Количество (масса)		Масса брутто	Коль-чество (масса нетто)	Цена руб. коп	Сумма без учета НДС, руб. коп	НДС		Сумма с учетом НДС, руб. коп
			наименование	код по ОКЕИ		в одном месте	штук					ставка, %	сумма, руб. коп	
1	Мод натуральной фасонованой в пакетики по 10 гр		шт						3000	1.48				4440.0
Всего по накладной														4440.0

Товарная накладная имеет приложение на и содержит

одна страница в листах

Всего мест _____ Масса груза (нетто) _____ Масса груза (брутто) _____

Приложение (паспорта, сертификаты, и т.п.) на _____

Всего отпущено на сумму _____

Отпуск разрешен: Директор _____

Главный (старший) бухгалтер _____

Отпуск груза произвел _____

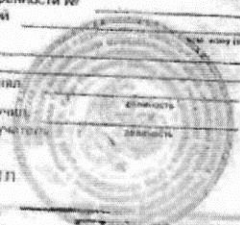
М П _____ 10.01.2019 г.

По доверенности № _____ выданной _____

Груз принял: _____

Груз получил грузополучатель: _____

М П _____





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Декарь"

Основной государственный регистрационный номер, 1123122000187, место нахождения: Российская Федерация, Белгородская Область, 309870, Красненский район, село Красное, улица Имени Светличной, дом 3 "А", телефон: 84726252749, электронная почта: kurchin_vv@mail.ru
в лице Директора Курчина Виктора Викторовича действующего на основании устава

заявляет, что Мед натуральный обработанный, фасованный в пакетики из полимерных пленочных материалов, в том числе комбинированных из полимерных пленок, фольги и бумаги для фасовки пищевых продуктов, массой от 10 грамм до 100 грамм, контейнеры и ведра из полипропилена емкостью от 100 миллилитров до 23 литров, фляга алюминиевая вместимостью 38-40 литров, бочка пищевая металлическая вместимостью 200 литров, стеклянная тара массой от 200 грамм до 4,5 килограмм, марка "Пчеловарк "МАШИНОВСКИЙ"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Декарь", Место нахождения: Российская Федерация, Белгородская Область, 309870, Красненский район, село Красное, улица Имени Светличной, дом 3 "А"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 0409000000, партия 50 тонн, Складская накладная №124 от 01.02.2017 года
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 54644-2011 «Мед натуральный. Технические условия»

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 769-2017 от 26.01.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации и экологического мониторинга агрохимической службы "Московский", аттестат аккредитации RA RU.21П175
Схема декларирования 4д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения 2 года при температуре не выше 20°C и относительной влажности воздуха не более 75%

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.02.2020 включительно

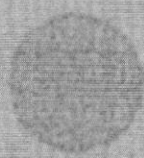


Курчин Виктор Викторович

(И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПЦ01.А.22633

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.02.2017



Евробизнес

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЕвробизнесРегистр»**

Центр добровольной сертификации систем менеджмента
ООО «Центр сертификации и менеджмента»
308014 Россия г. Белгород, ул. Садовая, д. 2-А

№003021

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Лекарь»

Адрес: 309870, РФ, Белгородская обл.,
Красненский р-н, с. Красное, ул. им. Светлицкой, 3а

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:
система менеджмента безопасности пищевой продукции
применительно к производству, переработке, закупке, расфасовке
и реализации сельскохозяйственной продукции мела натурального,
разведение пчел, основана на принципах ХАССП и

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)**

и Постановления Европейского парламента и
Совета ЕС № 853/2004 от 29.04.2004

«О санитарно-гигиенических требованиях производства пищевой продукции»

Регистрационный № СДС ВБРСМБШЦ RU 00617.1

Исполнитель Центра
сертификации

Срок действия до 24.06.2013

Е. И. Сидоркина

Р. Г. Сидоркина

Исполнитель в Регистре систем добровольной сертификации «ЕвробизнесРегистр» РХС/РЦ ИКВ/МБШЦ
16 сен. 2013 г.



Тема: письмо

От: Россельхознадзор Белгород <rsnadzor2006@yandex.ru>

Дата: 11.02.2019, 18:02 +0300

Кому: beluno <beluno@belregion.ru>

— Вложения: —

425.pdf

4,4 МБ