


Российская Федерация
 Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
 (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
 Федеральное государственное бюджетное учреждение
 «ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ
 ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
 (ФГБУ ЦНМВЛ)
 111622, Россия, г.Москва, ул.Оранжевая 23,
 тел./факс +7 (495) 700-01-37
 E-mail: cnmvl@cnmvl.ru, сайт: <http://cnmvl.ru>

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя
 Московской
 испытательной лаборатории

 Н.А. Чекменёва
 (подпись)

Дата 27.08.2021

Московская испытательная лаборатория Федерального
 государственного бюджетного учреждения
 "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"
 (МИЛ ФГБУ ЦНМВЛ)
 111622, Россия, г.Москва, ул.Оранжевая дом 23, строение 2
 тел./факс +7(495)700-01-37
 E-mail: cnmvl@cnmvl.ru, сайт: <http://cnmvl.ru>



Протокол испытаний № 8468МВ-21 от 27.08.2021

Наименование образца испытаний: Мед цветочный разнотравный (луговой)
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 19792-2017
заказчик: Летов Александр Александрович, ИНН: 711110084995, Российская Федерация, Тульская обл., Заокский район, п. Сосновый
основание для проведения лабораторных исследований: декларирование
дата документа основания: 18.08.2021
место отбора проб: Российская Федерация, Тульская обл., Заокский район, п. Сосновый м-р "Л" д. 20, кв.1
дата и время отбора проб: 18.08.2021
отбор проб произвел: Летов А.А.
масса партии: 450 килограмм
производство: КФХ "Наше поле", ИП Летов А.А.
дата изготовления: 07.08.2021
срок годности: 2 года
сопроводительный документ: заявка на испытания б/н от 18.08.2021
вид упаковки доставленного образца: стеклянная тара
состояние образца: доставлен в термоконтейнере, в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, целостность упаковки не нарушена
масса пробы: 950 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 18.08.2021 14:00
даты проведения испытаний: 18.08.2021 - 26.08.2021
структурные подразделения, проводившие исследования: Химико-токсикологический отдел
фактический адрес места осуществления деятельности: МИЛ ФГБУ ЦНМВЛ, 111622, г. Москва, ул. Оранжевая, 23, строение 2
на соответствие требованиям: Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза № 880 от 09.12.2011г.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В1. Полипептиды						
1	Бацитрацин	мкг/кг	не обнаружено на уровне определения метода (менее 9,4)	-	не допускается (< 0,02 мг/кг)	МВИ.МН 4652-2013 - Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства Euro Proxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений

Примечание: Для показателей п. 1 в графе «Ед. изм.» указаны единицы измерения в соответствии с методикой испытаний, в графе «Норматив» указаны единицы измерения в соответствии с НД на продукцию.

Протокол № 8468МВ-21 от 27.08.2021

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: ECAFBCB3-1C39-4826-BB69-8FB7DA69F465

В графе "Результат испытаний" после слова "менее" указано числовое значение, которое является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний (кроме микробиологических показателей безопасности).

Все методы и методики согласованы с Заказчиком.

При подготовке и проведении измерений в помещениях лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Данный протокол распространяется только на образец, подвергнутый лабораторным испытаниям.

Информация об испытуемом(ых) образце(ах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения МИЛ ФГБУ ЦНМВЛ.

27.08.2021

Ответственный за оформление протокола: Соколова К.В.