

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ЦЕНТР ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ**

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.516111 от 3 июля 2014 г. Действителен до 1 сентября 2015 г.

111123, г.Москва, Шоссе Энтузиастов, 64

Телефон 974-79-22 доб. 4203

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2/00000629 от 25.05.15**

Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Молекулярная Бионика"

Наименование пробы (образца): Специализир. пищев. продукт для питан. спортсменов "Комплекс аминокислотный" "Мета БЦА"

Форма выпуска: таблетки 1,4 г

Дата и время отбора пробы (образца): -

Дата и время доставки пробы (образца):

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: -

Код образца (пробы): 2/00000629

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Молекулярная Бионика"

Страна: Россия

Серия: б/с

Объем партии:

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

Условия транспортировки:

Условия хранения:

Дополнительные сведения:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ	ТРЕБОВАНИЯ ПО НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ	НД НА МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕЙЦИНА:	мг/табл	839,2+/-8,4	-	ФС 42-2798-91
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗОЛЕЙЦИНА:	мг/табл	209,8+/-2,1	-	ФС 42-2798-91

ПРИМЕЧАНИЕ:

Ответственный исполнитель:

_____ /Петрова В.В./

Руководитель испытательной лаборатории:



_____ /Волкова М.Ю./

Исполнитель: _____ //

Исполнитель: _____ //

Исполнитель: _____ //

Исполнитель: _____ //