


УДОСТОВЕРЕНИЕ
о качестве и безопасности биологически активной добавки к пище
НИКА ЦЕРЕБРОСТИМ

“ 14 ” 07 2017г.

г.Минск

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Изготовитель |  | ГНУ «Институт физико-органической химии НАН
Беларуси», 220072, г. Минск, ул. Сурганова, 13 |
| 2. Наименование
продукции | | Биологически активная добавка к пище НИКА ЦЕРЕБРОСТИМ,
ТУ ВУ 100185198.158-2011, свидетельство о государственной
регистрации -№ВУ.70.07.01.003.Е.002176.02.15 от 13.02.2015 |
| 3. Номинальная масса
капсул в упаковочной
единице | | 18,75 г |
| 4. Количество упаковоч-
ных единиц в партии | | 250 ед.х 30 капсул |
| 5. Номер партии | | 081077 |
| 6. Дата изготовления | | 14.07.2017 |
| 7. Срок годности | | 18 месяцев от даты изготовления |
| 8. Условия хранения | | « НИКА ЦЕРЕБРОСТИМ» хранят при температуре не выше 25°С
в крытых складских помещениях с относительной влажностью не
более 70% в упаковке изготовителя. Не допускается хранение под
непосредственным воздействием солнечных света, вблизи
отопительных приборов, на открытом доступе воздухе. |

Нормы показателей добавки **НИКА ЦЕРЕБРОСТИМ** по ТУ ВУ 100185198.158-2011 и результаты анализа показателей партии 081077 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение и характеристика	Методы контроля (по ТУ ВУ 100185198.158-2011)	Результат анализа
1	2	3	4
1. Внешний вид капсул. Внешний вид, цвет, запах содержимого капсулы.	Капсулы твердые желатиновые №0. Содержимое капсул- порошок бежевого цвета с характерным запахом.	по п. 5.1	Соотв.
2. Масса капсулы, мг	от 562 мг до 688 мг	по п. 5.2	Соотв.
3. Масса таурина в капсуле, мг	от 426 мг до 522 мг	по п.5.4	Соотв.
4. Масса экстракта гуараны в капсуле, мг	от 50 мг до 60 мг	по п.5.5	Соотв.
5. Распадаемость, мин. не более	20	по п.5.3	Соотв.

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
6. Упаковка	п.1.3 ТУ ВУ 100185198.158-2011	по п.5.10	Соотв.
7. Маркировка	п. 1.4 ТУ ВУ 100185198.158-2011	по п.5.10	Соотв.

Показатели безопасности добавки биологически активной НИКА ЦЕРЕБРОСТИМ партии 081077 указаны в таблице 2.

Таблица 2

Показатели	Допустимый уровень, мг/кг. не более	Метод испытания (по ТУ ВУ 100185198.158-2011)	Результаты анализа
Токсичные элементы			
ртуть	1,0	ГОСТ 26929-94	Не обн.
свинец	5,0	Инструкция	Не обн.
мышьяк	3,0	4.1.10-14-5-2006	Не обн.
кадмий	1,0	МВИ.МН.1792-2002	Не обн.
Микробиологические показатели:			
Количество мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов (КМАФАн М), КОЕ/г, не более	5×10^4	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91	$< 1 \times 10^4$
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	Не допускается	ГОСТ 31659-12	Не обн.
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) в 0,1г	Не допускается	ГОСТ 31747-12	Не обн.
Плесени и дрожжи суммарно, КОЕ/г, не более	100	ГОСТ 10444.12-88	$< 1 \times 10^4$
E.coli в 1,0 г	Не допускается	ГОСТ 30726-2001	Не обн.

Заключение: добавка биологически активная НИКА ЦЕРЕБРОСТИМ партии 081077 соответствует требованиям ТУ ВУ 100185198.158-2011.

Заведующая ОЛВ, д.х.н.

Старший научный сотрудник

Ведущий инженер



З. И. Куваева

С.П. Качерская

В.И. Пуховский



ВЕРНА

ПУХОВСКИЙ В. И.