



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
“ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ’Я ім. О.М. МАРЗЄЄВА”

АКРЕДИТОВАНА
Випробувальна лабораторія харчової продукції

Адреса: 02094, м.Київ-94, вул. Попудренка, 50
Телефон: 292-06-29; Телефакс: 513-15-28
Ел. пошта: usch@usch.kiev.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заст. директора
з наукової роботи

Н.С. Полька

« 15 » 06 2020 р.

ПРОТОКОЛ
випробувань харчової продукції

Дієтична добавка
«Мінеральний комплекс «Тріосмектит»
згідно ТУ У 10.8-43512914-021:2020 «Добавки дієтичні на мінеральній основі»

№ 8/ 1460

від « 15 » червня 2020 р.

Назва та адреса замовника: ТОВ «НЕЙЧЕРАЛ МІНЕРАЛІЗ», Україна, 08300, Київська область, м. Бориспіль, вул. Броварська, буд. 54, тел.+38 (067) 399-30-30, e-mail: triosmectite@ukr.net. Код за ЄДРПОУ 43512914.

Випробувальна лабораторія харчової продукції
акредитована НААУ на технічну компетентність і незалежність
Атестат акредитації № 20932 від 29 листопада 2019 року
Чинний до “28” листопада 2024 року

1. Мета досліджень: проведення випробувань дієтичної добавки «Мінеральний комплекс «Тріосмектит» згідно ТУ У 10.8-43512914-021:2020 «Добавки дієтичні на мінеральній основі» на відповідність показників безпеки згідно до Наказу МОЗ України № 368 від 13.05.2013р. ДГПІН «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах»; ГН 4.4.8.073-2001 «Тимчасові гігієнічні нормативи вмісту контамінантів хімічної і біологічної природи у біологічно активних добавках»; ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs¹³⁷, Sr⁹⁰ у продуктах харчування та питній воді».

2. Заявник: ТОВ «НЕЙЧЕРАЛ МІНЕРАЛЗ», Україна, 08300, Київська область, м. Бориспіль, вул. Броварська, буд. 54, тел.+38 (067) 399-30-30, e-mail: triosmectite@ukr.net. Код за ЄДРПОУ 43512914.

3. Виробник: ТОВ «НЕЙЧЕРАЛ МІНЕРАЛЗ», Україна, 08300, Київська область, м. Бориспіль, вул. Броварська, буд. 54, тел.+38 (067) 399-30-30, e-mail: triosmectite@ukr.net. Код за ЄДРПОУ 43512914 за договором (ТОВ «СВЕТАН»). Адреса потужностей виробництва: 04208, Україна, м. Київ, просп. Правди, 80-В).

4. Супровідні документи: Лист від заявника № 21/05-2020 від 21.05.2020р.; Акт приймання зразків від 21 травня 2020 року; Договір на надання послуг; Висновок ДСЄЕ на ТУ У 10.8-43512914-021:2020 «Добавки дієтичні на мінеральній основі».

5. Сфера застосування та реалізація: в оптовій та роздрібній торгівлі через спеціалізовані магазини і відділи торгівельних мереж, аптечну мережу та за прямими замовленнями споживачів.

6. Дата проведення випробувань: 03.06.2020 р. – 15.06.2020 р.

7. Результати випробувань: наведені у таблиці

Таблиця

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Найменування показника	Вимоги НД	Результат вимірювань (фактичне значення)	Відносна похибка випробувань %	Позначення НД на метод випробувань	Відповідність
1	2	3	4	5	6

токсичні елементи, максимальні рівні, мг/кг

1	2	3	4	5	6
Масова частка свинцю	3,0	1,23	15,0	МВВ 081-12/05-98	відповідає
Масова частка кадмію	1,0	0,067	15,0	МВВ 081-12/05-98	відповідає
Масова частка миш'яку	1,0	<0,05	18,0	ГОСТ 26930-86	відповідає
Масова частка ртуті	0,1	<0,01	25,0	МВВ 081-12/03-98	відповідає

мікробіологічні показники

1	2	3	4	5	6
МАФАМ, КУО/г, не більше	1x10 ⁴	<10	-	ДСТУ 8446:2015	відповідає
БГКП (коліформи), в 0,1 г	не дозв.	не виявлено	-	ГОСТ 30518-97	відповідає
E.coli, в 1,0 г	не дозв.	не виявлено	-	ДСТУ ГОСТ 30726-2002	відповідає
S.aureus, в 1,0 г	не дозв.	не виявлено	-	ГОСТ 10444-2-94	відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. роду Salmonella, в 10,0 г	не дозв.	не виявлено	-	ДСТУ EN 12824:2004	відповідає
Плісняві гриби, КУО/г, не більше	1x10 ²	<10	-	ДСТУ 8447:2015	відповідає
Дріжджі, КУО/г, не більше	1x10 ²	<10	-	ДСТУ 8447:2015	відповідає
V.cereus, КУО/г, не більше	2x10 ²	<10	-	ДСТУ ISO 7932:2007	відповідає

питома активність радіонуклідів, Бк/кг, не більше

1	2	3	4	5	6
Цезій ¹³⁷	200	<3,40	-	МУ 5778-91	відповідає
Стронцій ⁹⁰	50	<2,67	-	МУ 5779-91	відповідає

Висновок: За результатами випробувань дієтична добавка «Мінеральний комплекс «Тріосмектит», вироблений згідно ТУ У 10.8-43512914-021:2020 «Добавки дієтичні на мінеральній основі», за показниками безпеки **відповідає** вимогам Наказу МОЗ України № 368 від 13.05.2013р. ДГПІН «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах»; ГН 4.4.8.073-2001 «Тимчасові гігієнічні нормативи вмісту контамінантів хімічної і біологічної природи у біологічно активних добавках»; ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs¹³⁷, Sr⁹⁰ у продуктах харчування та питній воді».

Примітка: даний протокол не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Зав. лабораторії профілактики
аліментарно-залежних захворювань



Гуліч М.П.

Відповідальний виконавець
Ст.н.с.

Яценко О.В.

Виконавці:
Ст.н.с.

Харченко О.О.

Н.с.

Моїсеєнко І.Є.

М.н.с.

Уманець Г.П.