



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Голова Держпродспоживслужби
Лапа В.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 06 03 2019 р.

№ 602-123-20-3/1755

Об'єкт експертизи: Дитяче харчування – Каша гречана безмолочна суха швидкорозчинна Мілур
для дітей від 4-ох місяців

Виготовлений у відповідності: до законодавства країни-виробника

Код за УКТЗЕД: 1901 10 00 00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Дитяче харчування - для дітей від 4-ох місяців. Ввезення, реалізацію здійснювати через аптечну мережу, спеціалізовані магазини та спеціалізовані відділи торговельної мережі. Висновок не може бути використано для реклами споживчих якостей об'єкта санітарно-епідеміологічної експертизи

Виробник: «Nutricia Zaklady Produkcyjne Sp.z.o.o», ul. Marka z Jemelnicy 1.45 - 952 Opole, Polska
(ТОВ «Нутриція Заклади Продукційне Сп. з.о.о.», вул. Марка Ємельніці, 1.45 – 952, м. Опольє,
Польща)

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ з іноземними інвестиціями «Нутриція Україна», Україна, 04080, м.
Київ, вул. В.Хвойки, буд. 18/14, корп. 2. Тел. 495-23-26, факс 495-23-27. Код за ЄДРПОУ
31810359. Email: info@nutricia.ua

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: контракт в супровідних документах з
вантажем

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:
метали, максимальні рівні, мг/кг (у відновленому продукті): свинець-0,1, кадмій-0,02, ртуть-
0,01; мікробіологічні показники (у сухому продукті): МАФАМ, КУО/г, не більше-3x1000, БГКП
(коліформи), в 1.0г-не дозв., патогенні мікроорганізми в т.ч. роду Salmonella, в 100г-не дозв.,
плісеньові гриби, КУО/г, не більше-50, дріжджі, КУО/г, не більше-10, В.cereus, КУО/г, не
більше-100; мікотоксини, максимальні рівні, мкг/кг: афлатоксин В₁-0,1, охратоксин А-0,5,
дезоксиніваленон-200, зеараленон-20; діоксини і ПХБ, максимальні рівні: сума діоксинів
(WHO-PCDD/F-TEQ)-0,1 пг/г ваги у вологому стані (не допускається у дитячому харчуванні),
сума діоксинів і діоксиноподібних РСВ (WHO-PCDD/F-TEQ)-0,2 пг/г ваги у вологому стані,

сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-6)-1,0 нг/г ваги у вологому стані; поліциклічні ароматичні вуглеводні, максимальні рівні, мкг/кг: бенз(а)пірен-1,0, сума бенз(а)пірену, бенз(а)антрацену, бензо[б]флуорантену-1,0; пестициди, максимальний рівень залишків, мг/кг: кадусафос-0,006, деметон-S-метил/деметон-S-метилсульфон/оксидеметон-метил (окремо або в комбінації, виражені через деметон-S-метил)-0,006, етопрофос-0,008, фіпроніл (сума фіпронілу і фіпроніл-десульфінілу, виражена через фіпроніл)-0,004, пропінеб/пропіленетіоуреа

(сума пропінебу і пропіленетіоуреа)-0,006; питома активність радіонуклідів, Бк/кг, не більше: Cs¹³⁷-40, Sr⁹⁰-5; без генетично модифікованих організмів відповідно до ДГПН № 368 від 13.05.2013р. «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах»; Наказу МОЗ України від 06.08.2013р. № 696 «Про затвердження Гігієнічних вимог до продуктів дитячого харчування, параметрів безпечності та окремих показників їх якості»; Наказу МОЗ України від 19.07.2012р. № 548 «Мікробіологічні критерії для встановлення показників безпечності харчових продуктів»; ГН 6.6.1.1-130-2006 «Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs¹³⁷, Sr⁹⁰ у продуктах харчування та питній воді»

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

- дотримання вимог встановлених даним висновком та результатами випробувань зразків;
- дотримання умов зберігання і транспортування продукції передбачених виробником

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Дитяче харчування – Каша гречана безмолочна суха швидкорозчинна Milupa для дітей від 4-ох місяців за наданими заявником зразками відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: Невідкриту упаковку зберігати за температури від 5 °С до 25 °С та відносної вологості не більше 75%. Після відкриття пакету зберігати продукт в сухому прохолодному місці, але не в холодильнику, щільно закритим, не більше 3 тижнів. Строк придатності - 12 місяців

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: текст етикетування українською мовою повинен міститися на кожній тарній одиниці продукції, етикетування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України.

Даний Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: П'ять років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягає документальному контролю

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: Підлягає поточному державному санепіднагляду у відповідності з чинним законодавством України

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ» 02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50, тел.: (044) 559-16-81

(найменування місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи № 180 від 28.02.2019 року.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії

Полька Н.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

