



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@dpss.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби
Маралейська В.В.

Директор (ім'я по батькові)

М.П.

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 23 12 2020 р.

№ 12.2-18-3/ 28846

Об'єкт експертизи: Дитяче харчування – Каша мультизлакова молочна суха швидкорозчинна Milupa для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша мультизлакова з яблуком та грушею молочна суха швидкорозчинна Milupa для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша мультизлакова з яблуком та чорносливом молочна суха швидкорозчинна Milupa для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша мультизлакова з сумішшю фруктів молочна суха швидкорозчинна Milupa для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша рисова молочна суха швидкорозчинна Milupa для харчування дітей від 4-х місяців; Каша манна з фруктами молочна суха швидкорозчинна Milupa для харчування дітей від 6-ти місяців; Каша рисова з бананом молочна суха швидкорозчинна Milupa для харчування дітей від 5-ти місяців; Каша гречана молочна суха швидкорозчинна Milupa для харчування дітей від 4-х місяців; Каша манна молочна суха швидкорозчинна Milupa для харчування дітей від 6-ти місяців.

Виготовлений у відповідності: до законодавства країни-виробника

Код за УКТЗЕД: 1901 10 00 00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Дитяче харчування. 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 Емельніці, 1.45 – 952, м. Опольє, Польща)
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ з іноземними інвестиціями «Нутриція Україна», вул. Вікентія Хвойки, 18/14, корп. 2, м. Київ, 04080, Україна. Тел. +380 (44) 594 80 20, факс +380 (44) 594 80 21. E-mail: reception.ukraine@danone.com. Web-site: nutricia.ua. Код за ЄДРПОУ 31810359
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: 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-0,005; антибіотики, од/г, не більше (у сухому продукті): тетрациклінова група - не дозв. (<0,01), стрептоміцин - не дозв. (<0,5), пеніцилін - не дозв. (<0,01); мікробіологічні показники (у сухому продукті): МАФМ, КУО/г, не більше-3000, БГКП (коліформи), в 1.0г-не дозв., патогенні мікроорганізми в т.ч. роду Salmonella, в 100г-не дозв., плісеневі гриби, КУО/г, не більше-50, дріжджі, КУО/г, не більше-10, B.cereus, КУО/г, не більше-100, бактерії Listeria monocytogenes, в 100-не дозв.; мікотоксини, максимальні рівні, мкг/кг: афлатоксин В₁-0,1, охратоксин А-0,5, дезоксиніваленол-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 діоксиподібних PCB (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, ДДТ (сума ізомерів)-0,02, ліндан, гексахлоран (сума ізомерів ГХЦГ)-0,01 (пшениця – 0,2); питома активність радіонуклідів, Бк/кг, не більше: Cs¹³⁷-40, Sr⁹⁰-5; без генетично модифікованих організмів відповідно до Наказу МОЗ України № 368 від 13.05.2013р. ДГПІН «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 мультизлакова молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша мультизлакова з яблуком та грушею молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша мультизлакова з яблуком та чорносливом молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша мультизлакова з сумішшю фруктів молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша рисова молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 4-х місяців; Каша манна з фруктами молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 6-ти місяців; Каша рисова з бананом молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 5-ти місяців; Каша гречана молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 4-х місяців; Каша манна молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 6-ти місяців за паданими заявником зразками відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: 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-х тижнів. Строк придатності – за маркуванням

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. Марзсева НАМНУ» 02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50, тел.: (044) 292-02-93

Протокол експертизи № 1774 від 14.12.2020 року.

Голова експертної комісії

Полька Н.С.

(прізвище, ім'я, по батькові)



ДУ «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я

ім. О.М. МАРЗЄЄВА НАМН України»

02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50, тел. (044) 292-14-47

Державна установа
"ІНСТИТУТ
ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я
ім. О.М. Марзєєва НАМН України"
02094, м. Київ, вул. Попудренка, 50

ПРОТОКОЛ ДОСЛІДЖЕННЯ № 6/11-20

від «03» листопада 2020 р.

Підстава для проведення дослідження: договір № 4650 від 29.10.2013 р.

Мета випробування: визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО)

Об'єкт випробування: каша гречана молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 4-х місяців
Акт відбору проб № 170 від 28.10.2020 р.

Дата прийому зразка: 02.11.2020 р.

Підприємство-замовник, адреса: ТОВ з Іноземними Інвестиціями «Нутриція Україна», 04080, м. Київ, вул. Вікентія Хвойки, буд.18/14, корп. 2; тел. 594-80-20

Підприємство-виробник: «Nutricia Zaklady Produkcynie, Sp.z.o.o», ul. Marka z Jemelnicy 1.45- 952 Opole, Polska (ТОВ «Нутриція Заклади Продукційне Сп. з.о.о.», вул. Марка Смельниць, 1.45-952, м.Ополе, Польща).

Методи, що використовувались для визначення показників безпеки (ДСТУ ISO 21569:2008): Полімеразна ланцюгова реакція (ПЛР)

Дата проведення випробувань: 02.11.2020 р.

Таблиця 1. Результати випробувань:

| Показники, що визначали | Фактичне значення в зразку |
|--|--|
| Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО) у дитячому харчуванні: каша гречана молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 4-х місяців. | Не виявлено 35S промютер та NOS термінатор (межа детектування на рівні 0,1%) |

Примітка: дослідження здійснено за допомогою ПЛР, зазначеною в Галузі атестації лабораторії. Результати дослідження стосуються тільки досліджених зразків.

Зав. лабораторією якості повітря
відділу гігієни навколишнього середовища,
д.мед.н., проф.

Дослідження виконав:

к.мед. н., с.н.с

н.с.

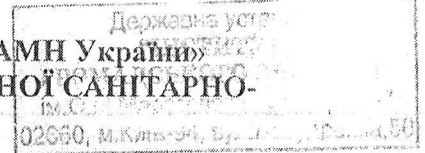


Турос О.І.

Брезіцька Н.В.

Маремуха Т.П.

ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзєєва НАМН України»
З В І Т ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ РОБІТ ДЛЯ ПОТРЕБ ДЕРЖАВНОЇ САНІТАРНО-
ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ



№ 8.2/ 3393 від 19.12.2020р.

договір № 4410/3146 від 19.12.2018р.

Продукти харчування: дитяче харчування – Каша мультизлакова молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша мультизлакова з яблуком та грушею молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша мультизлакова з яблуком та чорносливом молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша мультизлакова з сумішшю фруктів молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 7-ми місяців; Каша рисова молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 4-х місяців; Каша манна з фруктами молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 6-ти місяців; Каша рисова з бананом молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 5-ти місяців; Каша гречана молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 4-х місяців; Каша манна молочна суха швидкорозчинна Мілора для харчування дітей від 6-ти місяців, згідно додатку до звіту, що додаються

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

Заявник: ТОВ з іноземними інвестиціями «Нутриція Україна», вул. Вікентія Хвойки, 18/14, корп. 2, м. Київ, 04080, Україна. Тел. +380 (44) 594 80 20, факс +380 (44) 594 80 21. E-mail: reception.ukraine@danone.com. Web-site: nutricia.ua. Код за ЄДРПОУ 31810359

склад: згідно додатку до звіту, що додаються

Документація на поставку імпортованої продукції, дані контракту на ввезення: Рецептурна карта продукту; Перелік інгредієнтів; Сертифікат відсутності радіоактивного забруднення; Сертифікат відсутності діоксину; Сертифікат стабільності протягом терміну придатності; Сертифікат відсутності забруднення пестицидами; Заява про вільну торгівлю; Сертифікат контролю якості; Сертифікат аналізу даних та відповідності вимогам безпеки для здоров'я людини та вільного продажу; Специфікація пакувальних матеріалів; Мікробіологічна специфікація готового продукту; Опис методів аналізу каші; Сертифікат відсутності забруднення мелаїном та бензо(а)піреном

Інформація про відповідність

директивам ЄС або іншим

міжнародним стандартам

Відповідність вимогам:

Українським

Санітарним вимогам та правилам: Наказу МОЗ України № 368 від 13.05.2013р. ДГПН «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”

Критерії якості: органолептичні показники відповідають даним видам продукції

Поживна цінність: згідно додатку до звіту, що додаються

Калорійність: згідно додатку до звіту, що додаються

Критерії безпеки:

Вміст металів:

хімічних, мг/кг (у відновленому продукті): свинець<0.005, кадмій<0.005, ртуть<0.01

мікотоксини, мкг/кг: афлатоксин В₁<0.1, дезоксиніваленол<200, зеараленон<12.5. *охратоксин А<0.5

*антибіотики, од/г (у сухому продукті): тетрациклінова група - не вияв. (<0,01), стрептоміцин - не вияв. (<0,5), пеніцилін - не вияв. (<0,01)

*діоксини і ПХБ: сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ)<0,1 пг/г ваги у вологому стані-не вияв., сума діоксинів і діоксиноподібних РСВ (WHO-PCDD/F-TEQ)<0,2 пг/г ваги у вологому стані, сума РСВ28, РСВ52, РСВ101, РСВ138, РСВ153 та РСВ180 (ICES-6)<1,0 нг/г ваги у вологому стані

пестициди, мг/кг: ДДТ (сума ізомерів) $<0,002$, ліндан, гексахлоран (сума ізомерів ГХЦГ) $<0,001$, *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) $<0,006$

*поліциклічні ароматичні вуглеводні, мкг/кг: бенз(а)пірен $<1,0$, сума бенз(а)пірену, бенз(а)антрацену, бензо[b]флуорантену $<1,0$

*згідно документів наданих виробником

Мікробіологічні показники (у сухому продукті): МАФAM, КУО/г- $10+4 \times 10^1$, БГКП (коліформи), в 1.0г-не вияв., патогенні мікроорганізми в т.ч. роду Salmonella, в 100г-не вияв., плісеневі гриби, КУО/г <10 , дріжджі, КУО/г <10 , бактерії Listeria monocytogenes, в 100г-не вияв., B.cereus, КУО/г <10

Радіоактивність, Бк/кг: цезію¹³⁷ $<2,54$, стронцію⁹⁰ $<0,85$

Генетично модифіковані організми: не вияв.

Умови зберігання та строк придатності: зберігати за температури від 5 °C до 25 °C та відносної вологості не більше 75%. Після відкриття пакету зберігати продукт в сухому прохолодному місці, але не в холодильнику, щільно закритим, не більше 3-х тижнів. Строк придатності – за маркуванням

Кінцева дата реалізації: за етикетуванням

Пакування: виробника

Рекомендації щодо використання: дитяче харчування, згідно додатку до звіту, що додаються. 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

Найменування підрозділу організації, яка видала результати гігієнічної оцінки: лабораторія профілактики аліментарно-залежних захворювань

Голова експертної комісії

Зав. лаб.

Виконавці:

Ст.н.с. Ященко О.В.

Н.с. Моїсеєнко І.Є.

