

Декларація виробника/ Посвідчення про якість № 042
КАША ШВИДКОГО ПРИГОТУВАННЯ ДЛЯ ДИТЯЧОГО ТА ДІТИЧНОГО ХАРЧУВАННЯ «МАЛЮТКА» МОЛОЧНА, ГРЕЧАНА.
ПРОДУКТ ПРИКОРМУ З 4 МІСЯЧНОГО ВІКУ ДИТИНИ

Дата видачі декларації виробника / Посвідчення про якість:

26.02.2026.

Виробник: ТОВ «Хорольський завод дитячих продуктів харчування»

Адреса виробника та потужностей виробництва: 37800, Україна, Полтавська обл., м. Хорол, вул. Молодіжна, буд. 17., тел./факс (05362) 31-1-64, www.malutka.ua

Продукція відповідає вимогам ТУ У 10.8-39376486-004:2015 «Каші швидкого приготування для дитячого та дітичного харчування (продукти прикорму)».

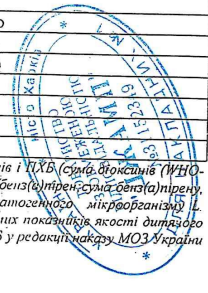
Сертифікат відповідності на продукцію, що виготовляється серійно: № UA.056.X.00182-24 від 05.08.2024 до 04.08.2026 р.; Сертифікат системи менеджменту якістю харчових продуктів на відповідність вимогам ISO 9001:2015 № MQ.80057.54-2023 від 29.08.2023 до 28.08.2026 р.; Сертифікат на системи управління безпечністю харчових продуктів на відповідність вимогам ДСТУ ISO 22000:2019 № UA.2.0225-25 від 08.07.2025 до 07.07.2028 р.; Сертифікат «ХАЛЯЛЬ» на продукцію: № 1338/2025/11-07 від 07.11.2025 до 07.11.2026 р.; Реєстраційний номер потужності в-UA-16-22-02-IX-PP.

Дата державної реєстрації потужності 02.09.2016 р. Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювань ВЛ ТОВ «Хорольський завод дитячих продуктів харчування» № 051-25 від 15.09.2025 до 14.09.2028р.

Дата виробництва продукції:	22.02.26.	Фізико-хімічні показники		Фактичні показники		Вимоги НД	
Продукція придатна до:	22.02.27.						
Номр партії:	003						
Кількість місць:	759						
Маса нетто, кг	2277						
Маса нетто одиниці споживчої тари, г	250±7,5						
Фізико-хімічні показники		Фактичні показники		Фактичні показники		Вимоги НД	
Жири, %	9,0						8-14
Волога, %	2,5						≤ 7,0
Активна кислотність, pH	6,40						6,0-6,8
Органолептичні показники		Фактичні показники		Фактичні показники		Вимоги НД	
Смак та запах	Чистий, без сторонніх присмаків і запахів			Чистий, без сторонніх присмаків і запахів, з характерним присмаком для кожного виду крупи			
Зовнішній вигляд та консистенція сухої каші	Сухий порошок			Сухий порошок. Допускається наявність грудочок, які легко розсипаються при механічній дії та поодинокі кристали цукру			
Зовнішній вигляд та консистенція готової до вживання каші	Однорідна маса			Однорідна маса різної густини, допускаються невеликі грудочки			
Колір	Світло-коричневий			Світло-коричневий. Допускаються темні частинки борошна			
Мікробіологічні показники		Фактичні показники		Фактичні показники		Вимоги НД	
кМАФАМ, КУО/г	≤ 1,0 · 10 ⁴			≤ 1,0 · 10 ⁴			
Enterobacteriaceae	Не виявлено в 1,0 г			в 1,0 г не дозволено			
St. aureus	Не виявлено в 1 г			в 1 г не дозволено			
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела	Не виявлено в 25 г			в 25 г не дозволено			
V. Сercus, КУО/г	< 50			≤ 50			
Мікроскопічні гриби (пліснява), КУО/г	< 100			≤ 100			
Дріжджі, КУО/г	< 50			≤ 50			
Строк придатності та умови зберігання: не більше 12 місяців з дати виробництва за температури від 0 °С до 25 °С та відносної вологості повітря не вище 75 %.	< 50			≤ 50			

КОPIЯ
З ОРИГІНАЛОМ ВІРНО

Handwritten signature



Начальник виробничої лабораторії

Handwritten signature

Шаповал Л.С.

Головний технолог

Handwritten signature

Фуркало А.Ю.

Продукція за показниками безпеки: вміст нітратів; вміст мікотоксинів (афлатоксин В₁, охратоксин А; дезоксинівалена; зеараленон); вміст металів (свінцю, кадмію); вміст діоксинів і ПХВ (сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ), сума діоксинів і діоксиподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ): сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-6)); вміст поліциклічних ароматичних вуглеводів (бензо(а)пирен, бензо(а)антрацен, бензо(а)флуорантену); вміст мезаміну; вміст перхлорану; вміст тропанових алкалоїдів (атропін, скополамін); питома активність радіонуклідів (Сs¹³⁷, Sr⁹⁰); вміст патогенних мікроорганізмів L. топосуторенс відповідас вимогам ТУ У 10.8-39376486-004:2015 «Каші швидкого приготування для дитячого та дітичного харчування (продукти прикорму)»; «Вимоги до безпеки та окремих показників якості дитячого харчування» (Наказ МОЗ України № 1084 від 23.06.2023р.); ДГПН «Результати максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах (Наказ МОЗ України № 368 від 13.03.2013 у редакції наказу МОЗ України № 1238 від 22.05.2020); ДСанПН 8.8.1.2.3.4-000-2001, ГН 6.6.1.1-130-2006. Продукція не містить ГМО. Протокол випробувань № 9981-9986/25-х від 26.11.2025 р.