

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "ЧЕРКАСИСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")

(Україна, 18002, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Гоголя, будинок 278)

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

АКРЕДИТОВАНИЙ НАЦІОНАЛЬНИМ АГЕНСТВОМ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019

(EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT)

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ № 20632 ВІД 02.04.2023



20632
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПРОДУКЦІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ

(18002, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Гоголя, будинок 278 тел. (0472) 332698, тел. (0472) 543898

e-mail: lab@st.ck.ua, lab-cherkassy@ukr.net)



Затверджую

Керівник випробувального центру

ДП "Черкасистандартметрологія"

С.А. Сотник

22.05.2023 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ

№ 2420/23-ВЦ/1 від 22.05.2023

Замовник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БОРИСФЕН-ТРЕЙД", 19026, Черкаська обл., Канівський р-н, село Хмільна, вул. Миру, 59.

Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:

2420. Паштет з куркою Kaniville, обсяг партії 200000 шт., дата виготовлення 24.04.2023.

Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БОРИСФЕН-ТРЕЙД".

Мета випробувань: Випробування зразків продукції на відповідність вимогам ТУ У 10.1-37930021-002:2022.

Додаткові відомості: Зразки відібрані замовником. Заявка на проведення випробувань від 15.05.2023 р.

Дата одержання зразка для випробувань: 15 травня 2023 р.

Зразки надійшли в ВЛ у стані, придатному для проведення випробувань.

Випробування проводилися в період: з 15 травня 2023 р. по 22 травня 2023 р.

Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь-яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

Результати випробувань

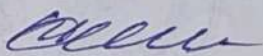
Назви показників, одиниці виміру	Позначення НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Розширена невизначеність	Відмітка про відповідність
Фізико-хімічні показники					
Масова частка білку, %	ДСТУ ISO 937:2005, РІ ВЦ-02-23	Не менше 7,0	7,3	$U = \pm 0,2$	Відповідає (p=0,94)
Масова частка жиру, %	ДСТУ 4941:2008, п. 8	Не більше 15,0	9,2	$U = \pm 0,4$	Відповідає (p=0,99)
Масова частка кухонної солі, %	ДСТУ 4939:2008, п. 6	Не більше 1,4	1,4	$U = \pm 0,1$	Неможливо констатувати відповідність

Оцінка відповідності проводиться згідно з "Правилом прийняття рішення про відповідність продукції вимогам нормативних документів" https://st.ck.ua/pr_2022.pdf

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що пройшли випробування.

Відповідальний
за формування протоколу:

провідний інженер



Л.М. Костюк

Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь яка копія дійсна після завірнення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "ЧЕРКАСИСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")
(Україна, 18002, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Гоголя, будинок 278)
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
АКРЕДИТОВАНИЙ НАЦІОНАЛЬНИМ АГЕНСТВОМ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019
(EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT)
АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ № 20632 ВІД 02.04.2023



20632
ДСТУ EN ISO/IEC 17025

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ
ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ТА ПРОДУКЦІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ
(18002, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Гоголя, будинок 278 тел. (0472) 332698, тел. (0472) 543898
e-mail: lab@st.ck.ua, lab-cherkassy@ukr.net)



Затверджую
Керівник випробувального центру
ДП "Черкасистандартметрологія"
С.А. Сотник
31.05.2023 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
№ 2419/23-ВЦ/1 від 31.05.2023

Замовник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БОРИСФЕН-ТРЕЙД",
19026, Черкаська обл., Канівський р-н, село Хмільна, вул. Миру, 59.

Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:
2419. Паштет з куркою Kaniville, обсяг партії 200000 шт., дата виготовлення 24.04.2023.

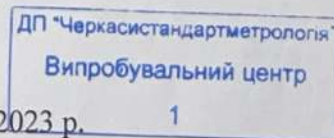
Виробник: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БОРИСФЕН-ТРЕЙД".

Мета випробувань: Випробування зразків продукції на відповідність вимогам
ТУ У 10.1-37930021-002:2022.

Додаткові відомості: Зразки відібрані замовником. Заявка на проведення випробувань від 15.05.2023 р.

Дата одержання зразка для випробувань: 15 травня 2023 р.
Зразки надійшли в ВЛ у стані, придатному для проведення випробувань.

Випробування проводилися в період: з 15 травня 2023 р. по 31 травня 2023 р.



Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь-яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.



Результати випробувань

Назви показників, одиниці виміру	Позначення НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Розширена невизначеність	Відмітка про відповідність
Промислова стерильність консервів					
Мезофільні клостридії <i>C. botulinum</i> і <i>C. perfringens</i> в 1 г продукту	ГОСТ 30425-97	Не допускаються	Не виявлено	-	Відповідає
Мезофільні клостридії в 1 г продукту	ГОСТ 30425-97	Допускаються, при необхідності визначення кількості мезофільних клостридій вона повинна бути не більше 1 клітини на 1 г продукту	Не виявлено	-	Відповідає
Неспороутворюючі мікроорганізми та плісєневі гриби і дріжджі в 1 г продукту	ГОСТ 30425-97	Не допускаються	Не виявлено	-	Відповідає
Спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми групи <i>B. cereus</i> і <i>B. poulux</i> в 1 г продукту	ГОСТ 30425-97	Не допускаються	Не виявлено	-	Відповідає
Спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми групи <i>B. subtilis</i> в 1 г продукту	ГОСТ 30425-97	Допускаються, при необхідності визначення кількості вона повинна бути не більше 11 клітин на 1 г	Не виявлено	-	Відповідає
Спороутворюючі термофільні аеробні, факультативно-анаеробні, анаеробні мікроорганізми в 1 г продукту	ГОСТ 30425-97	Допускаються, але для цих консервів температура зберігання повинна бути не більше 20 °С	Не виявлено	-	Відповідає

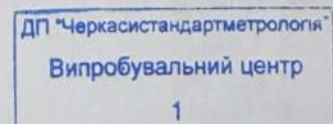
Висновок: перевірений зразок відповідає вимогам НД за вищевказаними показниками.

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що пройшли випробування.

Відповідальний
за формування протоколу:

інженер 2 категорії

О.С. Гаман



Цей протокол не може бути частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувального центру.

Будь яка копія дійсна після завірення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.