

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ
ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРКАСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "ЧЕРКАСИСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР
АКРЕДИТОВАНИЙ НАЦІОНАЛЬНИМ АГЕНСТВОМ З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НА ВІДПОВІДНІСТЬ ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)
АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ № 20632 ВІД 02.09.2019



20632
ДСТУ ISO/IEC 17025

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



Затверджую
Керівник випробувального центру
ДП "Черкасистандартметрологія"
С.А. Сотник
2020 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
№ 3969/20-ВЦ/1 від 26.06.2020

Замовник: ТОВ "МІЛВОРЛД", 18028, м. Черкаси, вул. Максима Залізняка, б. 138.

Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:
3969. Крупа кукурудзяна крупна.

Виробник: ТОВ "МІЛВОРЛД".

Мета випробувань: Випробування зразків продукції на відповідність вимогам
ТУ У 10.6-30476778-003:2020.

Додаткові відомості: Зразки відібрані замовником. Заявка на проведення випробувань
від 23.06.2020 р.

Дата одержання зразка для випробувань: 23 червня 2020 р.
Зразки надійшли в ВЛ у стані, придатному для проведення випробувань.

Випробування проводилися в період: з 23 червня 2020 р. по 26 червня 2020 р.

ДП "Черкасистандартметрологія"
Випробувальний центр

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.

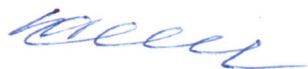
Результати випробувань

Назви показників, одиниці виміру	НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка (розширена невизначеність)	Відмітка про відповідність
Фізико-хімічні показники					
Вміст металомангнітної домішки, мг/кг	ТУ У 10.6-30476778-003:2020	Не більше 3,0 - розмір окремих частинок в найбільшому лінійному вимірі не більше 0,3 мм і (або) масою окремих частинок не більше 0,4 мг. Не допускається - розміром та масою окремих часток більше вказаних вище значень	0,9 - розмір окремих частинок в найбільшому лінійному вимірі не більше 0,3 мм і масою окремих частинок не більше 0,4 мг	-	Відповідає
Вологість, %	ТУ У 10.6-30476778-003:2020	Не більше 14,00	12,2	$U = \pm 0,4$	Відповідає (p=0,99)
Зольність, %	ДСТУ ISO 2171:2009	-	0,36	-	-
Масова частка жиру в перерахунку на суху речовину, %	ДСТУ ISO 7302:2003	-	0,81	-	-
Сміттєва домішка, %	ТУ У 10.6-30476778-003:2020	Не більше 0,30. Зокрема: мінеральна домішка не більше 0,05; шкідлива домішка не допускається	Менше 0,02*	-	Відповідає
Крупа з залишками оболонки та зародку (сумарно), %	ТУ У 10.6-30476778-003:2020	Не більше 10,00	1,8	$U = \pm 0,4$	Відповідає (p=0,99)

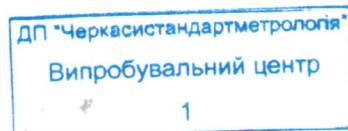
Результати випробувань стосуються тільки зразків, що пройшли випробування.

Примітка 1. * Границя визначення методу випробувань.

Відповідальний виконавець:



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 завершення підписом відповідальної особи та печаткою випробувального центру.