

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
№ 5035/20-ВЦ/1 від 10.08.2020

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

Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:
5035. Боршно кукурудзяне тонкого помолу.

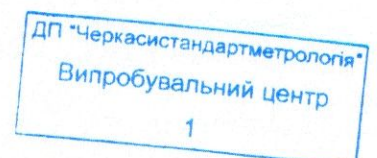
Виробник: ТОВ "МІЛВОРЛД".

Мета випробувань: Випробування зразків продукції на відповідність вимогам
ТУ У 10.6-30476778-004:2020.

Додаткові відомості: Зразки відібрані замовником. Заявка на проведення випробувань
від 03.08.2020 р.

Дата одержання зразка для випробувань: 04 серпня 2020 р.
Зразки надійшли в ВЛ у стані, придатному для проведення випробувань.

Випробування проводилися в період: з 04 серпня 2020 р. по 10 серпня 2020 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	НД на метод випробувань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка (розширена невизначеність)	Відмітка про відповідність
Фізико-хімічні показники					
Вміст металомангітної домішки, мг/кг	ТУ У 10.6-30476778-004:2020**	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	Менше 1,0*	-	Відповідає
Масова частка води, %	ТУ У 10.6-30476778-004:2020**	Не більше 15,0	12,0	-	Відповідає
Масова частка жиру в перерахунку на суху речовину, %	ДСТУ 5060:2008	Не більше 2,5	1,1	U = ± 0,6	Відповідає (p=0,99)
Масова частка золи (в перерахунку на суху речовину), %	ДСТУ ISO 2171:2009	Не більше 0,9	0,60	U = ± 0,05	Відповідає (p=0,99)
Зараженість і забрудненість шкідниками хлібних запасів	ТУ У 10.6-30476778-004:2020**	Не допускається	Не виявлено	-	Відповідає
Крупність помелу: залишок на ситі із шовкової тканини № 23, %	ТУ У 10.6-30476778-004:2020**	Не більше 2	0,1	-	Відповідає
Крупність помелу: прохід через сито з шовкової тканини № 32, %	ТУ У 10.6-30476778-004:2020**	Не менше 30	83,3	-	Відповідає
Мінеральна домішка	ТУ У 10.6-30476778-004:2020**	При розжовуванні борошна не повинно відчуватися хрусткоти	При розжовуванні борошна хрускіт не відчувається	-	Відповідає

Висновок: перевірений зразок відповідає вимогам НД за вищевказаними показниками.

Результати випробувань стосуються тільки зразків, що пройшли випробування.

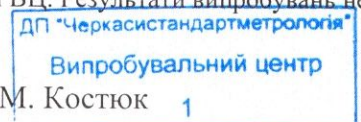
Примітка 1. * Границя визначення методу випробувань.

Примітка 2. ** Випробування проведені поза сферою дії Атестації акредитації ВЦ. Результати випробувань не можуть бути використані замовником при вирішенні спірних питань.

Відповідальний виконавець:



Л.М. Костюк 1



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.