

# МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

КРАМАТОРСЬКА РАЙОННА ФІЛІЯ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ  
«ДОНЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ  
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
(КРАМАТОРСЬКА РАЙОННА ФІЛІЯ ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)

## ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

Адреса: вул. Аероклубна, 2, м. Краматорськ, Донецька обл., 84307, Телефон (06264)1-70-10;  
факс (06264)1-72-10; e-mail: labcentre\_kram@ukr.net

Атестат про акредитацію № 201405 від 29 жовтня 2021р.



201405  
ДСТУ ISO/IEC 17025



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Керівник Випробувальної лабораторії

Л.В.Хомякова

## ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ

№ 6390-6391/21 від 26.11.2021р.

- Замовник:** ТОВ «Слов'янська сіль», вул. Ювілейна, 28, смт. Райгородок, Слов'янський район, Донецька область.  
(назва та контактна інформація)
- Об'єкти випробувань\*:** Продукт харчовий: сіль.  
(назва згідно до сфери акредитації)
- Опис, ідентифікація, та стан зразка:** Зразки надійшли у ВЛ у стані, придатному для проведення випробувань.  
(згідно з актом відбору/вимірювання)
- Виробник\*:** ТОВ «Слов'янська сіль».
- Місце відбору:** склад готової продукції м. Слов'янськ, вул. Сучасна, 33.
- Метод відбору:** Зразки відібрано і доставлено замовником. Результати стосуються зразка у тому вигляді, у якому його було отримано.
- Підстава для проведення випробувань:**
  - Згідно договору № 148 від 10.02.2021р.;
  - Акт відбору/вимірювання № 6390-6391/21 від 15.11.2021р.
- Дата одержання зразків:** 15.11.2021р.
- Дата проведення випробувань:** 15.11.2021- 24.11.2021р.
- Місце проведення випробувань:** Випробувальна лабораторія КРАМАТОРСЬКОЇ РАЙОННОЇ ФІЛІЇ ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ», вул. Аероклубна, 2, м. Краматорськ, Донецька область, Україна.
- Умови проведення випробувань:** -
- Доповнення, відхилення або винятки з методу<sup>3</sup>:** -

13. Додаткова інформація: ***ВЛ не несе відповідальність за інформацію надану замовником***

14. Заява про відповідність: на відповідність вимогам, що визначені замовником:

- ДСТУ 3583:2015 Сіль кухонна. Загальні технічні умови;
- п.3.1 ДГН ГН 6.6.1.1-130-2006;
- Правило прийняття рішення: визначено замовником, просте бінарне правило, де приймальний інтервал дорівнює полю допуску.

15. Результати випробувань<sup>1</sup>: наведені в таблиці.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Код зразка	Назва зразка або точка відбору	Найменування показників	Вимоги НД (норми)**	Результати випробувань	Невизначеність вимірювання, U (k=2, P=0.95)	Заява про відповідність	НД на методи випробувань
1	2	3	4	5	6	7	8
6390/21	Сіль кухонна виварна гатунок «Екстра» Дата виготовлення: 10.2021р.	Масова частка ртуті, мг/кг	≤ 0,01	< 0,0025	-	Відповідає	МВ 10.1-115-2005
		Масова частка миш'яку, мг/кг	≤ 1,0	< 0,02	-	Відповідає	ГОСТ 26930-86
		Масова частка міді, мг/кг	≤ 3,0	1,58	± 0,26	Відповідає	ГОСТ 30178-96
		Масова частка свинцю, мг/кг	≤ 2,0	0,52	± 0,05	Відповідає	ГОСТ 30178-96
		Масова частка кадмію, мг/кг	≤ 0,1	0,039	± 0,011	Відповідає	ГОСТ 30178-96
		Масова частка цинку, мг/кг	≤ 10,0	5,28	± 0,61	Відповідає	ГОСТ 30178-96
		Радіологічні показники					
		Питома активність радіонуклідів, Бк/кг цезію-137 стронцію-90 критерій оцінки	120 30 В+ 0,6 ΔВ<1	< 3 1,44 0,082	± 0,36	Відповідає	МВ №РЛ-01/2016 «Вимірювання активності радіонуклідів <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма Плюс»

1	2	3	4	5	6	7	8
6391/21	Сіль кухонна вivarна йодована гатунок «Екстра» Дата виготовлення: 08.2021р	Масова частка ртуті, мг/кг	≤ 0,01	< 0,0025	-	Відповідає	МВ 10.1-115- 2005
		Масова частка миш'яку, мг/кг	≤ 1,0	< 0,02	-	Відповідає	ГОСТ 26930-86
		Масова частка міді, мг/кг	≤ 3,0	1,35	± 0,22	Відповідає	ГОСТ 30178-96
		Масова частка свинцю, мг/кг	≤ 2,0	0,49	± 0,05	Відповідає	ГОСТ 30178-96
		Масова частка кадмію, мг/кг	≤ 0,1	0,032	± 0,009	Відповідає	ГОСТ 30178-96
		Масова частка цинку, мг/кг	≤ 10,0	5,04	± 0,58	Відповідає	ГОСТ 30178-96
		Радіологічні показники					
Питома активність радіонуклідів, Бк/кг							
цезію-137	120	< 3					
стронцію-90	30	1,44		± 0,36			
критерій оцінки	V+						
	0,6 ΔB<1	0,082					

#### ПРИМІТКИ




Увага! Протокол випробувань не повинен бути відтворений частково, окрім як повністю без дозволу керівника ВЛ.  
Без оригіналу відтиску печатки і оригіналу підпису керівника ВЛ протокол не дійсний.

1. Результат випробувань стосується тільки зразків проб, що представлені для випробувань.
2. Заява про відповідність ґрунтується на рівні достовірності 95% для розширеної невизначеності.
3. Інформація щодо застосування устаткування, умов проведення випробувань та інша додаткова інформація надається за бажанням замовника згідно з запитом.
4. Запис.  
\* - інформацію надано замовником.  
\*\*- В разі наявності (надано замовником).  
\*\*\*- Методики або показник випробування не внесені до сфери акредитації.
5. Результати отримані від зовнішніх постачальників.

#### 16. Думки та тлумачення:

#### 17. Відповідальні виконавці:

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  
В.о.завідувача, провідний інженер лабораторії ЕМП та ІФФ

 М.Б.Косік  
 І.В. Кулінченко  
 С.В.Садова

#### 18. Відповідальний за складання протоколу:

Оператор комп'ютерного набору

#### 19. Дата видання протоколу: 26.11.2021р.

Закінчення протоколу випробування