

E-mail: saltinfo@saltua.com.ua тел./факс. +380632311366, вул. Ентузіастів 10-В, смт. Великододініське, Одеська обл., 67832

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор
 ТОВ «ЧОРНОМОРСЬКИЙ СОЛЕЗАВОД»
 Росс А.Ю.
 2026 р.



СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 1613052026

Продукція: сіль таблетована "EXTRA"

Партія №:	8/10052026
Дата виробництва:	12.05.2026
Маса нетто партії: (кг)	288 900
Нормативний документ:	ТУ У 10.8-43910280-002:2025
Виробник:	ТОВ «ЧОРНОМОРСЬКИЙ СОЛЕЗАВОД», Україна

Мета випробувань:	відповідність вимогам ТУ У 10.8-43910280-002:2025
Об'єкти випробувань:	сіль таблетована "EXTRA"
Замовник:	виробничий цех ТОВ «ЧОРНОМОРСЬКИЙ СОЛЕЗАВОД»
Представник замовника:	технолог ТОВ «ЧОРНОМОРСЬКИЙ СОЛЕЗАВОД» Баранова В.О
Акт відбору зразків:	акт відбору зразків № 16 від 13.05.2026. Відбір проби здійснений відповідно до вимог ДСТУ 4246:2003
Дата надходження зразків:	13.05.2026
Дата проведення випробувань:	13.05.2026
Результати випробувань:	наведені в таблиці результати випробувань

Результати випробувань

Назва показника	Одиниці вимірювання	НД на метод випробувань	Результати вимірювань	Вимоги згідно ТУ У 10.8-43910280-002:2025
-----------------	---------------------	-------------------------	-----------------------	---

1

2

3

4

5

Органолептичні показники

Зовнішній вигляд	-	ТУ У 10.8-43910280-002:2025	Тверді, щільно спресовані таблетки білого кольору циліндричної форми, без видимих включень	Тверді, щільно спресовані таблетки білого кольору циліндричної форми
------------------	---	-----------------------------	--	--

1	2	3	4	5
			кристалів, без запаху	
Геометричні розміри:	мм	ТУ У 10.8-43910280-002:2025		
- висота, мм			18,03	18 ± 2
- діаметр, мм			25,08	25 ± 1
Маса нетто продукта,	г	ТУ У 10.8-43910280-002:2025	15,021	15 ± 2
Фізико-хімічні показники				
Масова частка хлориду натрію, %, не менше	%	ДСТУ 4886.5:2007	99,98	99,5
Масова частка фероціаніду калію (Є536), не більше	ppm	ДСТУ 4886.12:2007	відсутній	10
Масова частка кальцій-іона, %, не більше	ppm	ДСТУ 4886.6:2007	0,0021	0,02
Масова частка магній-іона, %, не більше	ppm	ДСТУ 4886.6:2007	0,0003	0,01
Масова частка сульфат-іона, %, не більше	ppm	ДСТУ 4886.7:2007	0,003	0,2
Масова частка оксиду заліза (III), %, не більше	ppm	ДСТУ 4886.13:2007	0,0002	0,005
Масова частка миш'яку, %, не більше	ppm	ГОСТ 26930-86	Не виявлено	1
Масова частка кадмію, %, не більше	ppm	ГОСТ 26933-86	Не виявлено	0,1
Масова частка хрому, %, не більше	ppm	ДСТУ EN 14082:2019	0,031	0,2
Масова частка ртуті, %, не більше	ppm	ГОСТ 26927-86	Не виявлено	0,01
Масова частка нікелю, %, не більше	ppm	ДСТУ 7150:2010	Не виявлено	0,1
Масова частка свинцю, %, не більше	ppm	ГОСТ 26932-86	Не виявлено	2
Масова частка сурми, %, не більше	ppm	ДСТУ EN 14082:2019	Не виявлено	0,5
Масова частка селену, %, не більше	ppm	ГОСТ 19413-89	0,018	0,5
Масова частка нерозчинного у воді залишку (н.з.), %, не більше	ppm	ДСТУ 4886.4:2007	0,0018	0,03
Масова частка вологи, %, не більше:	%	ДСТУ 4886.3:2007	0,07	0,1


Висновки, пояснення, тлумачення: за результатами лабораторного контролю встановлено, сіль таблетована «EXTRA» партії № 8/10052026 відповідає вимогам, визначеним у таблицях 1 ТУ У 10.8-43910280-002:2025, за органолептичними та фізико-хімічними характеристиками.

Дані підтверджені протоколом випробувань № 1613052026 від «13» травня 2026 р.

Відповідальний за якість:

Ф.ВЛ-7.8-01 Редакція 01 зміна 1 дата введення 10.08.2025	м. Одеса	Сторінка 2 з 3
--	----------	----------------

Баранова В.О.
ПІБ

13 травня 2026 р. 
дата підпис

Результати випробувань стосуються тільки тих зразків, які піддавались випробуванням. Цей паспорт якості не може бути відтворений, тиражований та поширений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії ТОВ «ЧОРНОМОРСЬКИЙ СОЛЕЗАВОД»

