

8. Резултати от изпитването:

№ по ред	Наименование на характеристиката	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на пробата по вх.- изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, разширена неопределеност)	Стойност и допуск на показателя DESA-02 /01.2017	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Натриев карбонат	%	ФМ С.01:2000	345	99,55 ± 0,04	min 99	24,2 °C ± 0,2 °C 30,8 % rh ± 1,2% rh
2	Хлориди,изчислени като натриев хлорид	%	ФМ С.03:2000	345	0,12 ± 0,01	max 0,15	
3	Желязо, изчислено като Fe ₂ O ₃	mg/kg	ФМ С.05/3:2000	345	1,4 ± 0,3	max 20	23,7 °C ± 0,2 °C 37,1% rh ± 1,2% rh
4	Сулфати изчислени като Na ₂ SO ₄	%	ФМ С.04:2000	345	0,015 ± 0,002	max 0,03	24,2 °C ± 0,2 °C 29,1 % rh ± 1,2% rh
5	Калциев оксид /CaO	mg/kg	ФМ С.05/1:2000	345	70 ± 2	max 100	23,7 °C ± 0,2 °C 37,1% rh ± 1,2% rh
6	Магнезиев оксид /MgO	mg/kg	ФМ С.05/2:2000	345	62 ± 2	max 150	
7	Загуби при наляване	%	БДС 15997:1991	345	0,20 ± 0,02	max 0,5	250°C ± 0,4°C 30,4 % rh ± 1,2% rh
8	Насипна маса	kg/dm ³	ФМ С.08:2000	345	1,07 ± 0,01	0,97 – 1,16	24,2 °C ± 0,2 °C 30,8 % rh ± 1,2% rh
9	Гранулометричен състав	%	ФМ С.09:2000	345	-	-	
	Фракция над сито 2 mm	%			0,0 ± 0,1	max 1	
	Фракция над сито 1 mm	%			0,9 ± 0,4	max 10	
	Фракция под сито 0,125mm	%			2,7 ± 0,4	max 10	

ЗАБЕЛЕЖКА : Стойност и допуск на показателя съгласно стандарт, наредба, спецификация , друго /колона 7/ се дава единствено с информативен характер и не се обявяване на съответствие.

ЗАБЕЛЕЖКА : Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на ЦИЛ при „Солвей Соди“ АД.

ЗАБЕЛЕЖКА : Посочената разширена неопределеност на резултата от изпитване съответства на коефициент на покритие k=2 и ниво на достоверност (вероятност на покриване) приблизително 95%.

ЗАБЕЛЕЖКА :Изпитванията са извършени в помещенията на ЦИЛ при „Солвей Соди“ АД.

ЗАБЕЛЕЖКА : Лабораторията не носи отговорност за коректността на пробовземане, сроковете на съхранение и условията на съхранение на пробата/ите за изпитване до постъпването ѝ/им в лабораторията.

ЗАБЕЛЕЖКА : Лабораторията носи отговорност за цялата информация, предоставена в протокола от изпитване ,с изключение на информацията, предоставена от клиента, касаеща т.1,т.2 и т.6. Лабораторията не носи отговорност, ако предоставената от клиента информация може да повлияе на валидността на резултатите.

ЗАБЕЛЕЖКА : Допълнителна информация за тълкуване на резултатите от изпитването , която може да се изисква за конкретния метод, от клиента или компетентен орган: Не се изисква.

ЗАБЕЛЕЖКА : Допълнения, отклонения или изключения от методите за изпитване : Няма.

ИЗПИТВАНЕТО:

.....
/ Н. Пашалиева /

.....
/ К. Костадинова /

.....
/ А. Петрова /

ХИМИК:
/инж.Й. Тодорова/

РЪКОВОДИТЕЛ ЦИЛ:
/ инж. В.Борисова /

-край-

ОД 7.8-1

Сертификат за акредитация, рег.№ 5 ЛИ/25.03.2024 г., валиден до 25.03.2028 г., издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018

ПРОТОКОЛ
ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 260/10.02.2026

- 1. Продукт: Натриев карбонат /калцинирана сода /**
тежка DESA 02, к/б „ Asim Berk “, Италия, насипна, 3 055,367 тона
/ наименование на продукта - тип,марка,вид, количество на партидите и др. /
- 2. Заявител на изпитването:** Управление Логистика при „Солвей Соди“ АД,
Промислена зона гр. Девня
/ наименование и информация за контакт със заявителя /
- 3. Вземане на проби:** Пробата е предоставена от клиента, заявка № 2/01.01.2026
/ номер и дата на акта за вземане на проби и/или заявката,план за вземане на проба/и от дата и др. /
- 4. Метод на изпитване:** ФМ С.01:2000, ФМ С.03:2000,ФМ С.05/3:2000,
ФМ С.04:2000, ФМ С.05/1:2000 , ФМ С.05/2:2000, БДС 15997:1991, ФМ С.08:2000,
ФМ С.09:2000
/идентификация на стандартите или валидираните методи /
- 5. Входящ номер и дата на получаване на пробите за изпитване:** 345/09.02.2026
/ номер и дата на получаване на пробата/ите в лабораторията /
- 6. Описание на изпитваните проби:** 1 проба от 1,0 kg, здрава полиетиленова опаковка.
/ количество на пробите и тяхната маса,състояние и други данни заявени от възложителя /
- 7. Дата/период на извършване на изпитването:** 09÷10.02.2026

РЪКОВОДИТЕЛ ЦИЛ:
/ инж.В.Борисова/