

2022

ПРОТОКОЛ
на СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ
в ИЗБИРАТЕЛНА СЕКЦИЯ,
за преброяване на контролните разписки, когато СУМГ не разпечата протокол

№	2	0	1	1				
	област	община	адм. район	секция				

за избирание на кмет на кметство

община КОТЕЛ,
 кметство ТИЧА,
 избран район СЛИВЕН

населено място
 административен район

Днес, г., в часа, СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ в състав:

Председател:

Заместник-председател:

Секретар:

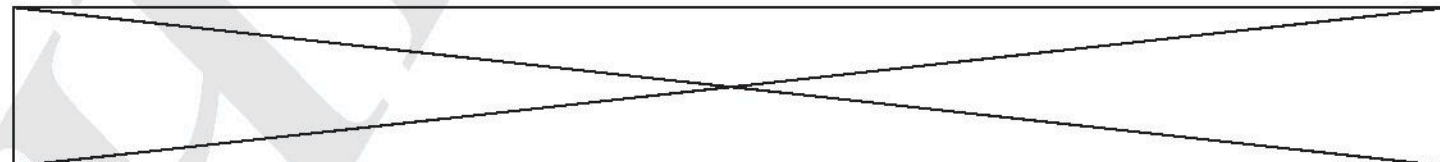
Членове: 1. 4.
 2. 5.
 3. 6.

(вписват се имената на членовете на СИК)

констатира, че специализираното устройство за машинно гласуване не разпечата протокол от машинното гласуване, след което извърши преброяване на контролните разписки и състави този протокол за установяване на резултатите от машинното гласуване.

1. Брой на контролните разписки от машинното гласуване (с думи) (с цифри)
2. Брой на действителните гласове, подадени за кандидатските листи на партии, коалиции и инициативни комитети (с думи) (с цифри)
3. Брой на действителните гласове с отбелязан вот „Не подкрепям никого“ (с думи) (с цифри)

КОНТРОЛА: числото по т. 1 трябва да е равно на сумата от числата по т. 2 и т. 3.



4. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ГЛАСОВЕТЕ ПО КАНДИДАТСКИ ЛИСТИ

№	Имената на кандидата и наименование на партия/коалиция/местна коалиция	Действителни гласове
3	ВЕЖДИ СЕИДОВ ХЮСЕИНОВ ПП ГЕРБ (с думи) (с цифри)
4	ДОРОТЕЯ ВЕСЕЛИНОВА КАРАБЕКIROVA Движение за права и свободи – ДПС (с думи) (с цифри)

КОНТРОЛА: числото по т. 2 трябва да е равно на сумата по т.4.



Брой на поправките, извършени преди обявяването на протокола и заверени на съответните места с означението "поправка" и с подписите на всички членове на СИК:

.....
(с думи)

.....
(с цифри)

Подписите в протокола се положиха в часа на г.

ПОДПИСИ НА ЧЛЕНОВЕТЕ НА СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ЗАМ.-ПРЕДСЕДАТЕЛ:

СЕКРЕТАР:

ЧЛЕНОВЕ:

1. 4.

2. 5.

3. 6.

При определяне на изборните резултати СИК трябва задължително да провери дали са спазени следните условия:

1. Числото по т. 1 трябва да е равно на сумата от числата по т. 2 и т. 3.

2. Числото по т. 2 трябва да е равно на сумата от числата по т. 4.

