

Секционният протокол е в три идентични екземпляра, изработен на трипластова яндогирова карта и е защитен с полиграфическа защита.

**ПРОТОКОЛ**  
на **СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ**  
ЗА ГЛАСУВАНЕ ИЗВЪН СТРАНАТА  
в **ИЗБИРАТЕЛНА СЕКЦИЯ**

3 | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1

при произвеждане на **НАЦИОНАЛЕН РЕФЕРЕНДУМ** на 6 ноември 2016 г.

държава България място О. Крист, гр. Ретимно

Днес, 06.11.2016 г., в 23:25 часа местно време секционната изборителна комисия в състав:

Председател: Калин Кирилков Димитров

Секретар: Маргарита Петкова Ценкова

Членове: 1. Иван Иванов Калев (зам.-председател) 2. Марияна Златева Василева  
3. Александра К. Калематанова Павлова 4. \_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_

*(отпечатват се имената на членовете на СИК)*

на основание чл. 20 от Закона за пряко участие на гражданите в държавната власт и местното самоуправление състави този протокол за отчетане на резултатите от гласуването в секцията.

Гласуването започна в 07:00 часа и завърши в 20:00 часа (местно време).

**СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ УСТАНОВИ**

1. Брой на гласоподавателите според списъка за гласуване извън страната (сумата от гласоподавателите в списъка при предаването му на СИК и вписаните в допълнителната страница (под чертата):

сто седемдесет и две (с думи) 172 (с цифри)

2. Брой на гласувалите според подписите в списъка, включително и подписите в допълнителната страница (под чертата):

сто петдесет и шест (с думи) 156 (с цифри)

КОНТРОЛ: - числото по т. 2 трябва да е по-малко или равно на числото по т. 1.

3. Брой на гласувалите според намеренията в кутията за гласуване шпикове:

Сто петдесет и шест  
(с думи)

156  
(с цифри)

КОНТРОЛ: - числото по т. 3 трябва да е равно на числото по т. 2.

4. Брой на намеренияте бюлетени в кутията без шпик:

Нюла  
(с думи)

0  
(с цифри)

### 5. РЕЗУЛТАТИ ОТ ГЛАСУВАНЕТО ПО ПОСТАВЕНИТЕ ВЪПРОСИ

5.1. Подкрепяте ли народните представители да се избират с мажоритарна избирателна система с абсолютно мнозинство в два тура?

а) брой действителни бюлетени с отговор „Да“	<u>сто и шест</u> (с думи)	<u>106</u> (с цифри)
б) брой действителни бюлетени с отговор „Не“	<u>двайсет и три</u> (с думи)	<u>23</u> (с цифри)
в) брой бюлетени без отбелязан отговор, с отбелязани и двата отговора на въпрос или бюлетени, в които не може еднозначно да бъде определен отговора на въпроса	<u>деветнайсет</u> (с думи)	<u>19</u> (с цифри)

5.2. Подкрепяте ли въвеждането на задължително гласуване на изборите и референдумите?

а) брой действителни бюлетени с отговор „Да“	<u>осемдесет и девет</u> (с думи)	<u>89</u> (с цифри)
б) брой действителни бюлетени с отговор „Не“	<u>четиресет и едно</u> (с думи)	<u>41</u> (с цифри)
в) брой бюлетени без отбелязан отговор, с отбелязани и двата отговора на въпроса или бюлетени, в които не може еднозначно да бъде определен отговора на въпроса	<u>осемнайсет</u> (с думи)	<u>18</u> (с цифри)

5.3. Подкрепяте ли годишната гържанина субсидия, отпускана за финансиране на политическите партии и коалициите, да бъде един лев за един получен действителен глас на последните парламентарни избори?

а) брой действителни бюлетени с отговор „Да“	<u>деведесет и осем</u> (с думи)	<u>98</u> (с цифри)
б) брой действителни бюлетени с отговор „Не“	<u>тридесет и едно</u> (с думи)	<u>31</u> (с цифри)
в) брой бюлетени без отбелязан отговор, с отбелязани и двата отговора на въпроса или бюлетени, в които не може еднозначно да бъде определен отговора на въпроса	<u>деветнайсет</u> (с думи)	<u>19</u> (с цифри)

КОНТРОЛ: За всеки един от въпросите 5.1., 5.2. и 5.3. сумата от числата по букви „а“, „б“ и „в“ и числото по т. 6 трябва да е равно на числото по т. 3

6. Брой на недействителните бюлетини и празните пликкове:

0221

(с думи)

3

(с цифри)

а) Брой на недействителните бюлетини - сумата от: бюлетини не по образец; бюлетини зачертани изцяло; бюлетини, в които не е отбелязан нито един отговор и на трите въпроса (празни бюлетини); бюлетини, в които са отбелязани и двата отговора на всички въпроси; повече от една бюлетини, поставени в един плик (брой се за една бюлетина):

0

(с думи)

0

(с цифри)

б) Брой пликкове в кутията, в които не е намерена бюлетина (празни пликкове):

1

(с думи)

1

(с цифри)

Контрол: Числото по т. 6 трябва да е равно на сумата от числата по букви „а“ и „б“ на т. 6.

7. Брой протокол/и по реда на чл. 279, ал. 3 от ИК на СИК с описани в него/тех спорове за действителността на гласовете (бюлетините), взетите по тях решения от СИК и бележки и възражения на членове на комисията по взетите решения:

0

(с думи)

0

(с цифри)

(Отбелязва се по кои точки от протокола са споровете, взети ли са по тях решения и има ли особени мнения. Протоколът по чл. 279, ал. 3 от ИК, както и текстовете на особени мнения се прилагат и са неразделна част от протокола на СИК.)

След откриване на деня за гласуване и при установяване на резултатите от гласуването в националния референдум в СИК постъпиха следните заявления, жалби, сигнали и възражения:

0

(Посочва се от кого и в какво качество е направена жалбата, сигнала, заявлението или възражението и взето ли е решение от СИК. Жалбите, сигналите, заявлението и възраженията и взетите по тях решения, както и особени мнения, ако има такива, се прилагат към протокола и са неразделна част от него.)

Подписите в протокола се положиха в 23:30 часа местно време на 06.11.2016 г.  
Този протокол беше съставен в три еднообразни екземпляра.



**ПОДПИСИ НА ЧЛЕНОВЕТЕ НА СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ**

ПРЕДСЕДАТЕЛ: 

ЗАМ.-ПРЕДСЕДАТЕЛ: 

СЕКРЕТАР: 

ЧЛЕНОВЕ:

- |  |          |
|--|----------|
| 1.  | 3. _____ |
| 2.  | 4. _____ |

\*\*\*\*\*  
Протоколът се подписва от всички членове на комисията след съгласието му. Член на комисията не може да откаже да подпише протокола. Член, който не е съгласен с отразеното в протокола, го подписва с особено мнение. Мотивите на особеното мнение са писмени и се прилагат като неразделна част от протокола.  
Когато член на комисията е обективно възпрепятстван да подпише протокола, това се отбелязва, като се посочват и причините.  
Неподписването на протокала от член на комисията не го прави недействителен.