

08 01 8094

**ПРОТОКОЛ**  
на **СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ**  
в **ИЗБИРАТЕЛНА СЕКЦИЯ**

082800112

за произвеждане на национален референдум на 6 ноември 2016 г.

населено място гр. Добрич кметство Добрич  
община Добрич административен район Добрич  
район № 082800112

Днес, 6.11.2016 г., в 21<sup>30</sup> часа секционната избирателна комисия в състав:

Председател: Иванка Гейгова Петрова  
Заместник-председател: Милен Айванасов Мбанов  
Секретар: Антония Петрова Васелева  
Членове: 1. Танювета Василева Петрова 2. Мадрина Михайлова Кирева  
3. Красимира Илиева Петрова 4. Мелни Мелова Селевкова  
5. Евгения Сюлейман Януб 6. Нурман Хана Ариф

(вписват 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 отчитане на резултатите от гласуването в секцията.

Гласуването започна в 7 часа и завърши в 20 часа.

**СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ УСТАНОВИ**

1. Брой на гласоподавателите според избирателния списък (сумата от гласоподавателите в избирателния списък при предаването му на СИК и вписаните в допълнителната страница (под чертата):

Петстотин осемдесет един 571  
(с думи) (с цифри)

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

Двеста осемдесет четир 284  
(с думи) (с цифри)

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

3. Брой на гласувалите според намерените в кутията за гласуване пликове:

*Двеста осемдесет четир*  
(с думи)

*284*

(с цифри)

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

4. Брой на намерените бюлетини в кутията без плик:

*Нула*  
(с думи)

*0*

(с цифри)

### 5. РЕЗУЛТАТИ ОТ ГЛАСУВАНЕТО ПО ПОСТАВЕНИТЕ ВЪПРОСИ

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

а) брой действителни бюлетини с отговор „Да“	<i>Двеста пет</i> (с думи)	<i>205</i> (с цифри)
б) брой действителни бюлетини с отговор „Не“	<i>Нересет</i> (с думи)	<i>5</i> (с цифри)
в) брой бюлетини без отбелязан отговор, с отбелязани и двата отговора на въпроса или бюлетини, в които не може еднозначно да бъде определен отговора на въпроса	<i>Двадесет седем</i> (с думи)	<i>27</i> (с цифри)

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

а) брой действителни бюлетини с отговор „Да“	<i>Сто осемдесет единадесет</i> (с думи)	<i>181</i> (с цифри)
б) брой действителни бюлетини с отговор „Не“	<i>Среддесет два</i> (с думи)	<i>72</i> (с цифри)
в) брой бюлетини без отбелязан отговор, с отбелязани и двата отговора на въпроса или бюлетини, в които не може еднозначно да бъде определен отговора на въпроса	<i>Двадесет шест</i> (с думи)	<i>26</i> (с цифри)

5.3. Подкрепяте ли годишната държавна 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 бюлетини с отговор „Да“	<i>Двеста два</i> (с думи)	<i>202</i> (с цифри)
б) брой действителни бюлетини с отговор „Не“	<i>Тридесет девет</i> (с думи)	<i>49</i> (с цифри)
в) брой бюлетини без отбелязан отговор, с отбелязани и двата отговора на въпроса или бюлетини, в които не може еднозначно да бъде определен отговора на въпроса	<i>Двадесет и осем</i> (с думи)	<i>28</i> (с цифри)

КОНТРОЛА: 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:

*Ней*

(с думи)

*5*

(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 (брои се за една бюлетина):

*Не т*

(с думи)

*5*

(с цифри)

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

*Нула*

(с думи)

*0*

(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/тях спорове за действителността на гласовете (бюлетините), взетите по тях решения от СИК и бележки и възражения на членове на комисията по взетите решения:

*Нула*

(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 особените 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:

*Няма възражения и сигнали*

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

Подписите в протокола се положиха в 21<sup>30</sup> часа на 6.11.2016 г.  
Този протокол беше съставен в три еднообразни екземпляра.

**ПОДПИСИ НА ЧЛЕНОВЕТЕ НА СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ**

ПРЕДСЕДАТЕЛ: [Signature]

ЗАМ.-ПРЕДСЕДАТЕЛ: [Signature]

СЕКРЕТАР: [Signature]

ЧЛЕНОВЕ:  
1. [Signature]  
2. [Signature]  
3. [Signature]

4. [Signature]  
5. [Signature]  
6. [Signature]

\*\*\*\*\*

Протоколът се подписва от всички членове на комисията след съставянето 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 протокола от член на комисията не го прави недействителен.