

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

10003022

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

102900024

за произвеждане на национален референдум на 6 ноември 2016 г.

населено място Кюстендил кметство Кюстендил  
община Кюстендил административен район Кюстендил  
район № 10 - Кюстендил

Днес, 06.11.2016г г., в 7.00 часа секционната изборителна комисиия в състав:

Председател: Любка Стоянова Манева

Заместник-председател: Здравка Стоянова Камберска

Секретар: Иванка Георгиева Атанасова

Членове: 1. Нина Георгиева Глогова 2. Ганка Боанова Рублева

3. Росица Борисова Георгиева 4. Радостина Венкова Великова-Георгиева

5. Десислава Димитрова Стои. 6. Здравка Георгова Чавдарова

(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 7.00 часа и завърши в 10.00 часа.

**СЕКЦИОННАТА ИЗБИРАТЕЛНА КОМИСИЯ УСТАНОВИ**

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

деветстотин деветдесет и четири 994  
(с думи) (с цифри)

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

четиристотин деветдесет и един 491  
(с думи) (с цифри)

КОНТРОЛ: -

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

Семстотин и деветдесет и един  
(с думи)

491

(с цифри)

КОМЕНТАРИИ: - числата се дават в рамка 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 избирателна система с абсолютно мнозинство в два тура?

а) брой действителни бюлетини с отговор „Да“	Триста шестдесет и един (с думи)	361 (с цифри)
б) брой действителни бюлетини с отговор „Не“	сестдесет и девет (с думи)	79 (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	педесет и един (с думи)	51 (с цифри)

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

а) брой действителни бюлетини с отговор „Да“	Триста двадесет и три (с думи)	323 (с цифри)
б) брой действителни бюлетини с отговор „Не“	сто двадесет и три (с думи)	123 (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	седемдесет и пет (с думи)	75 (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“	Триста осемдесет и седем (с думи)	387 (с цифри)
б) брой действителни бюлетини с отговор „Не“	сестдесет и седем (с думи)	77 (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	тридесет (с думи)	30 (с цифри)

КОМЕНТАРИИ: - числата от въпросите 5.1., 5.2. и 5.3. сумата от числата по букви „а“, „б“ и „в“ в числото по т. 2.

6. Брой на недействителните бюлетини и празните пликкове:

нула

0

(с думи)

(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):

нула

0

(с думи)

(с цифри)

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

нула

0

(с думи)

(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

0

(с думи)

(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 постъпили жалби, сигнали и възражения.

(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 10:15 часа на 06.11.2016г 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.**