

## Сот сараптамасының кейбір мәселелері

### *Күші жойған*

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2001 жылғы 7 қараша N 1414 қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 25 сәуірдегі № 291 қаулысымен

**Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 25.04.2015 № 291 (ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.**

Қазақстан Республикасының Үкіметі қаулы етеді:

1. Қоса беріліп отырған Сот сараптамасы өндірісі жүзеге асырылатын арнайы жарақтандырылған үй-жайларға қойылатын стандарттар мен талаптар бекітілсін.

2. "Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Сот сараптамасы орталығы ұсынатын ақылы қызмет көрсетулерді іске асырудан түскен қаражатты пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 31 наурыздағы N 486 P000486\_ қаулысына мынадай өзгерістер мен толықтыру енгізілсін:

көрсетілген қаулымен бекітілген Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Сот сараптамасы орталығы ұсынатын ақылы қызмет көрсетулерді іске асырудан түсетін қаражатты пайдалану жөніндегі нұсқаулықта:

1-тармақтың екінші абзацында: "азаматтық және қылмыстық істер бойынша сот сараптамасы органы оның өндірісімен байланысты шеккен шығыстарды өтеу сараптамаларын" деген сөздер "қылмыстық және азаматтық істер бойынша сот сараптамасы өндірісін, сондай-ақ Орталық қызметкерлерінің азаматтық істер бойынша мамандар ретінде қатысуын Орталық шеккен шығыстарды өтей отырып" деген сөздермен ауыстырылсын;

2-тармақтың екінші абзацында:  
бірінші сөйлем мынадай редакцияда жазылсын:

"Орталықтың азаматтық және қылмыстық істер бойынша сот сараптамаларын жүргізгені, сондай-ақ оның қызметкерлерінің азаматтық істер бойынша мамандар ретінде қатысқаны үшін төлем есебіне алатын сомалары сарапшылардың не мамандардың еңбегіне ақы төлеуден және Орталық шеккен

шығыстарды өтеуден тұрады.";

екінші сөйлемде "Сарапшы" деген сөзден кейін "не маман" деген сөздермен толықтырылсын;

"оны өндірумен байланысты" деген сөздер алынып тасталсын.

3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Қазақстан Республикасының  
Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы  
Үкіметінің  
2001 жылғы 7 қарашадағы  
N 1414 қаулысымен бекітілген

СОТ САРАПТАМАСЫ ӨНДІРІСІ ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛАТЫН АРНАЙЫ  
ЖАРАҚТАНДЫРЫЛҒАН ҮЙ-ЖАЙЛАРҒА ҚОЙЫЛАТЫН СТАНДАРТТАР  
МЕН ТАЛАПТАР

-----  
р/с! Сот сараптамасының түрлері ! Сот сараптамасы өндірісі жүзеге  
N ! ! асырылатын арнайы жарақтандырылған  
! ! үй-жайлар үшін қажетті  
! ! жабдықтардың атауы  
-----

1. Құжаттардың сот сараптамасы 1. "VSC-2000" немесе "ED-1100" үлгілі бейнеспектрлік компьютер (УК және ИК сәуле шығару көзімен)
2. Теледидарлық спектрлік люминесцентті микроскоп (үлкейтуі 140-қа дейін, көріну спектрі кең диапазонда зерттеу, ИК және УК салаларында)
3. Шыны жарық сүзгіштер жинағы
4. "Avtoshop" және ИПС "Паспорт" бағдарламалық қамтамасыз ету
5. Микромметрлер
6. Спектрлік бейнелупасы
7. ПОН-2 оптикалық қабаттастыру аспабы
8. Шағын шприцтер
9. Хроматографқа арналған пиролизтік тіреуіш
10. Секунд өлшеуіштер
11. Валюта тестерлері
12. Дербес компьютер

2. Соттық портреттік сараптама 1. "Avtoshop" бағдарламалық қамтамасыз ету

2. Дербес компьютер

3. Соттық бейнефонографиялық сараптама 1. Бейнефонографиялық сараптамаларды жүргізу жөніндегі жұмыс станциясы,

жинақта:

- "Pentium", ОЗУ, 64 МБ сыныпты компьютер;

- STC P 118.1 16-разрядты кәсіби дыбыстық электронды тақша, жинаққа алып шығу пульті (АЦП) және арнайы бағдарламалық қамтамасыз ету де кіреді

2. Екі кассеталы магнитофон, күшейткіштермен, бағандармен жинақта

3. Стандартты компакт-кассеталарға арналған диктофон

4. Стандартты шағын кассеталарға арналған диктофон

5. Бейнемагнитофон

6. Тыңдағыштар

7. Зарядтау құрылғысы

8. Дербес компьютер

4. Соттық фототехникалық сараптама 1. Фототехникалық сараптама сарапшысының жұмыс орны:

- Түрлі түсті теледидар, 53 диагональді;

- Стопкадрлі бейнемагнитофон;

- "CASIO" цифрлы фотоаппараты;

- Тыңдағыштар

- 4 батареялы саусақша аккумуляторлық батареяларға арналған зарядтық құрылғы;

- Қоректік аккумуляторлық батареялар;

- Дербес компьютер

5. Соттық трасологиялық сараптама 1. Салыстырмалы МСК-1 микроскобы

2. БМИ-1Ц микроскобы
3. МБС микроскобы
4. Жарықтандырғыш
5. Суық қару адырнаның тартылу күшін анықтауға арналған қабырға
6. ИК-жарық беру шамы
7. "Клинок" құрылғысы
8. Дактилоскопиялық қобдиша
9. Динамометр
10. 2,5-тен 7-ге дейінгі үлкейткіш лупалар
11. Тіреуіші және қосалқы жарықтандырғышы бар тұрақты лупа
12. Әртүрлі мөлшердегі дактилоскопиялық жаққыш
13. Магнитті дактилоскопиялық жаққыш
14. Муфельді пеш
15. Кептіргіш шкаф
16. Зертханалық тоңазытқыш
17. 100 кг. дейінгі техникалық таразылар, дәлдігі 1 г.
18. Зертханалық, электрлік, қыш тақташалар
19. Микрометрлер
20. Дербес компьютер

6. Соттық баллистикалық сараптама 1. Салыстырмалы МСК-1 микроскобы

2. БМИ-1Ц микроскобы
3. МБС микроскобы
4. Оққаққыш
5. Оқтың жылдамдығын анықтауға арналған аспап
6. Экспериментальді атуға арналған қондырғы
7. Жарықтандырғыш
8. УК-жарықтандырғышы (лямбда-254 және 360 нм)
9. ИК-жарық беру шамы

10. Тир прожекторы
11. Кіші көлемді прожектор (галогенді шам)
12. Арнайы нысан
13. Динамометр
14. 2,5-тен 7-ге дейінгі үлкейткіш лупалар
15. РФ-4 үлгілі фотографиялық жайылма
16. Дербес компьютер

7. Материалдар мен бұйымдардың 1. Екі детекторлы сұйықтық сот сараптамасы хроматографы: 1. Diod Arroy Detector;

2. Mass Selective Detector
2. Микродифрактометр
3. Рентгендіфлуоресценттік спектрометрі
4. Микроспектрофотометр
5. Olympus AX-70 полярлау микроскобы
6. FX-5 іздестіру аспабы
7. ИК-"Avatar-320" спектрометрі
8. УК-дағы және көріну аумағындағы спектрофотометр
9. Газ генераторлы (сутегі, азот, ауа) жалынды-иондалған детекторы бар газды хроматограф
10. МС детекторлы газды хроматограф
11. Биологиялық микроскоптар
12. МБС үлгілі оптикалық стереомикроскоптар
13. Бензиннің сапасына бақылау жасайтын талдауыш
14. Мұнай өнімдерін фракциялауға арналған қондырғы
15. Рефрактометрлер
16. Балку температурасын анықтайтын аспаптар (Кофлер үстелі үлгісінде)
17. АОН-1 ареометрлер жинағы (сұйықтықтардың тығыздығын анықтау үшін)
18. Ареометрлер жинағы (ҚСБ күштілігін

анықтау үшін)

19. Муфельді пеш
  20. Дозиметр-радиометр
  21. Гамма сәуле шығару дозиметрі
  22. Кептіргіш шкаф
  23. Дистилляторлар
  24. Вакуумды кептіргіш қорабы
  25. Вакуумды сорғы
  26. Ультрадыбысты монша
  27. Ұсатқыш
  28. Су моншасы
  29. 200 г. дейінгі электрондық таразылар, принтері бар, дәлдігі 0,0001 г.
  30. 100 кг. дейінгі техникалық таразылар, дәлдігі 1 г.
  31. Зертханалық, электрлік, қыш тақталалар
  32. Хроматограммаларды кептіруге арналған фен
  33. Хроматографияға арналған камералар
  34. TP-5014-01 қаттылық өлшеуіші
  35. Микрометрлер
  36. Секундөлшеуіш
  37. Шағын шприц
  38. Монеталардың, құнды металдардың электрохимиялық детекторы
  39. УК-жарықтандырғышы (лямбда-254 және 360 нм)
  40. Дербес компьютер
8. Жол-көлік оқиғалары және көлік 1. Жол айырғы коэффициентін өлшейтін құралдарының сот сараптамасы аспап
2. Жол-көлік оқиғалары болған жерге апаруға арналған қобдиша
  3. Ықшам десселерограф
  4. Дербес компьютер
9. Соттық экономикалық сараптама 1. Бағдарламамен қамтамасыз етілген

дербес компьютер

10. Соттық тауартану сараптамасы
  1. Монеталардың, құнды металдардың электрохимиялық детекторы
  2. Гауһартастарды тексеру аспабы
  3. МБС үлгілі микроскобы
  4. TP-5014-01 қаттылық өлшеуіші
  5. Стандартты мүсінше
  6. 200 г. дейінгі электрондық таразылар, дәлдігі 0,001 г.
  7. 200 г. дейінгі электрондық таразылар, принтері бар, дәлдігі 0,0001 г.
  8. 10 кг. дейінгі техникалық таразылар, дәлдігі 0,1 г.
  9. 100 кг. дейінгі техникалық таразылар, дәлдігі 1 г.
  10. Дербес компьютер
  
11. Соттық құрылыс сараптамасы
  1. Бағдарламамен қамтамасыз етілген дербес компьютер
  
12. Соттық технологиялық сараптама
  1. "Pentium" ОЗУ, 64 МБ сыныпты компьютерлері, CD-ROM жинақта
  
13. Соттық өрт-техникалық сараптамасы
  1. Газ сұйықтық хроматографы
  2. Хроматографияға арналған камералар
  3. УК-жарықтандырғышы (лямбда-254 және 360 нм)
  4. "Тестер" үлгілі электрөлшеуіш аспабы
  5. 200 г. дейінгі электрондық таразылар, дәлдігі 0,0001 г.
  6. Зертханалық, электрлік, қыш тақтасалар
  7. Хроматограммаларды кептіруге арналған фен
  8. Микрометрлер
  9. Шағын шприц
  10. Өрт орындарына алып шығуға арналған қобдиша

11. Зертханалық тоңазытқыш

12. Дербес компьютер

14. Соттық жарылыс техникалық сараптамасы 1. 200 гр. дейінгі жарылғыш камера немесе жарылғыш цилиндр

2. ВВ (ықшам бу детекторы) МО-1 бу газталдауышы

3. АКА-720 г. жалпы қолданыстағы ықшам металл детекторы

4. Жарылыс құрылғыларына сәуле түсіруге арналған рентген аппараты

5. "Экспрей" жедел-тесті

6. Ұсатқыш

7. Дербес компьютер

15. Есірткінің, психотроптық заттардың және прекурсорлардың сот сараптамасы 1. Екі детекторлы сұйықтық хроматографы: 1. Diod Arroy Detector; 2. Mass Selective Detector 2. Микродифрактометр

3. Микроспектрофотометр

4. Olympus AX-70 полярлау микроскобы

5. ИК-"Avatar-320" спектрометрі

6. УК-дағы және көріну аумағындағы спектрофотометр

7. Газ генераторлы (сутегі, азот, ауа) жалынды-иондалған детекторы бар газды хроматограф

8. МС детекторлы газды хроматограф

9. Роторлы буландырғыш

10. Рефрактометрлер

11. Балку температурасын анықтайтын аспаптар (Кофлер үстелі үлгісінде)

12. Кептіргіш шкаф

13. Вакуумды кептіргіш қорап

14. Дистилляторлар

15. Зертханалық орталық фуга

16. Вакуумды сорғы

17. Суағар сорғылар

18. Араластырғыш (шейкер)



19. Ұсатқыш
20. Ультрадыбысты монша
21. Су моншасы
22. Зертханалық, электрлік, қыш тақталар
23. Хроматограммаларды кептіруге арналған фен
24. Хроматографияға арналған камералар
25. Микромметрлер
26. Секундөлшеуіш
27. Шағын шприц
28. УК-жарықтандырғышы (лямбда-254 және 360 нм)
29. Зертханалық тоңазытқыш
30. 200 г. дейінгі электрондық таразылар, принтері бар, дәлдігі 0,0001 г.
31. 10 кг. дейінгі техникалық таразылар, дәлдігі 0,1 г.
32. 100 кг. дейінгі техникалық таразылар, дәлдігі 1 г.
33. Дербес компьютер

## 16. Соттық биологиялық сараптама

16.1. Соттық-сараптамалық      1. Биологиялық микроскоптар  
биологиялық зерттеу      2. МБС үлгілі оптикалық

- стереомикроскоптар
3. Микромметрлер
4. Рефрактометр
5. Микротомдар жинақтығы
6. Зертханалық орталық фуга
7. Муфельді пеш
8. 200 г. дейінгі электрондық таразылар, дәлдігі 0,0001 г.
9. 10 кг. дейінгі техникалық таразылар, дәлдігі 0,1 г.
10. Кептіргіш шкаф
11. Дистилляторлар
12. Зертханалық тоңазытқыш

13. Ұсатқыш
14. Су моншасы
15. Зертханалық, электрлік, қыш тақташалар
16. Дербес компьютер

16.2. Соттық молекулалық-генетикалық зерттеу

1. Электрфорезге арналған камералар: көлбеу  
6,5 x 10 см  
11,8 x 17 см  
тігінен  
10 x 8 см  
20 x 20 см
2. Трансиллюминатор
3. Компьютерлік гель-құжаттау жүйесі
4. Ауа сорғыш шкаф
5. Абсорбцион үлгілі ауа сорғыш шкаф
6. Автоматты түтікшелер:  
05 - 10 мкл  
5 - 40 мкл  
40 - 200 мкл  
200 - 1000 мкл
7. Су моншасы
8. Майда толқынды пеш
9. Вортекс
10. Дистиллятор
11. ДНК - амплификатор
12. РН-метр
13. Бактерицидтік шам
14. Магнитті араластырғыш
15. GRANT ультрадыбыстық жуғыш
16. ПЦР-ға арналған жабық камера
17. Суды жоғары тазалау жүйесі
18. 24 x 1,5 түтіктерге арналған термостат
19. 13 000 айналыс/мин 12 x 1,5 мл. дейінгі шағын объектілерге арналған орталық фуга
20. Кондиционерлер

21. Ыстық бу шкафы
22. Мұздатқыш (-20 градус)
23. Дербес компьютер

17. Адам психикасының және психофизиологиялық процестерінің сот сараптамасы

1. Психологиялық-криминалистік сараптама сарапшысының жұмыс орны:

- Дербес компьютер;
  - Түрлі-түсті теледидар, 53 диагональді;
  - Бейнемагнитофон;
  - Тыңдағыштар
2. Психологиялық-филологиялық сараптама сарапшысының жұмыс орны:
- Компьютер монитор, пернетақта, жортпаш, принтер жинағымен
  - Стандартты аудиокассеталарға арналған диктофон

Фотозертхана

1. "Зенит" үлгілі фотоаппараты
2. Цифрлы фотоаппарат
3. Жоғары қабілетті цифрлы фотоаппарат
4. Фото жарықетпе
5. МРК, "Уларус" репродукциялық қондырғысы
6. С64 репродукциялық ықшам қондырғысы
7. "Беларусь" үлгілі фотоүлкейткіші
8. АПСО-7 үлгілі электржалтыратқышы
9. Электржалтыратқыш
10. Оқшау қондырғылы "Pentium" үлгілі компьютер
11. Кіші көлемді көшіру-көбейту аппараты

---

Мамандар:

Багарова Ж.А.,  
Қасымбеков Б.А.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК