

**О внесении изменений в приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 26 января 2015 года № 47 "Об утверждении стандартов и требований к специально оснащенным помещениям, в которых осуществляет деятельность судебный эксперт"**

***Утративший силу***

Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 1 июня 2016 года № 385. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2016 года № 13863. Утратил силу приказом Министра юстиции Республики Казахстан от 28 марта 2017 года № 310 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

      Сноска. Утратил силу приказом Министра юстиции РК от 28.03.2017 № 310 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 46 Закона Республики Казахстан от 20 января 2010 года "О судебно-экспертной деятельности в Республике Казахстан", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 26 января 2015 года № 47 "Об утверждении стандартов и требований к специально оснащенным помещениям, в которых осуществляет деятельность судебный эксперт" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10286, опубликованный в информационно-правовой системе "Әділет" 29 июня 2015 года) следующие изменения:

      в стандартах и требованиях к специально оснащенным помещениям, в которых осуществляет деятельность судебный эксперт, утвержденных указанным приказом:

      приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      приложение 5 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Департаменту по организации экспертной деятельности Министерства юстиции Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление на официальное опубликование в информационно-правовой системе "Әділет";

      3) в течении пяти рабочих дней со дня получения настоящего приказа направление в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для размещения в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства юстиции Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Министра юстиции Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр юстиции |  |
| Республики Казахстан | Б. Имашев |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра юстиции Республики Казахстан от 1 июня 2016 года № 385 Приложение 2 к Cтандартам и требованиям к специально оснащенным помещениям, в которых осуществляет деятельность судебный эксперт |

**Расчетные нормативы площадей для размещения оборудования**  
**в специально оснащенных помещениях, в которых осуществляется**  
**производство судебно-медицинской, судебно-наркологической**  
**и судебно-психиатрической экспертиз**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назначение помещений | Единица измерения | Площадь помещения |
|  | 1. Судебно-медицинская экспертиза | м2 |  |
| 1. | 1.1 Судебно-медицинская экспертиза трупов | м2 | 890 |
| 2. | 1.2 Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц | м2 | 134 |
| 3. | 1.3 Судебно-медицинская экспертиза по материалам гражданских дел | м2 | 47 |
| 4. | 1.4 Судебно-медицинская экспертиза по материалам уголовных дел | м2 | 47 |
| 5. | 2.Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств |  |  |
| 6. | 2.1 Судебно-медицинское химико-токсикологическое исследование по определению всех видов токсических веществ | м2 | 175 |
| 7. | Судебно-медицинское химико-токсикологическое исследование по определению этилового спирта | м2 | 20 |
| 8. | Судебно-медицинское гистологическое исследование | м2 | 121 |
| 9. | Судебно-медицинское биологическое исследование | м2 | 121 |
| 10. | Судебно-медицинское криминалистическое исследование | м2 | 103.4 |
| 11. | Судебно-медицинское молекулярно-генетическое исследование все виды | м2 | 220 |
| 12. | Судебно-медицинское молекулярно-генетическое исследование родства (материнство-отцовство) | м2 | 175 |
| 13. | Учебно-методический класс (на 20 человек) | м2 | 30 |
| 14. | Конференц-зал (на 50 человек) | м2 | 200 |
|  | Помещение для поста охраны | м2 | 20 |
| 15. | 3. Судебно-психиатрическая экспертиза |  |  |
| 16. | 3.1 Амбулаторная комиссионная судебно психиатрическая экспертиза (живых лиц), в рамках уголовных, гражданских и административных дел | м2 | 134 |
| 17. | 3.2 Амбулаторная комиссионная судебно-психиатрическая экспертиза по материалам уголовных, гражданских, административных дел | м2 | 47 |
| 18. | 3.3 Стационарная комиссионная судебно-психиатрическая экспертиза | м2 | 398 |
| 19. | 4. Судебно-наркологическая экспертиза | м2 | 134 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министра юстиции Республики Казахстан от 1 июня 2016 года № 385 Приложение 5 к Cтандартам и требованиям к специально оснащенным помещениям, в которых осуществляет деятельность судебный эксперт |

**Перечень**  
**оборудования, приборной базы, инструментов и программного**  
**обеспечения, необходимого для производства судебно-медицинской,**  
**судебно-наркологической и судебно-психиатрической экспертиз**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид судебной экспертизы | Экспертная специальность | Наименование оборудования, приборов, инструментов и программного обеспечения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Судебно-медицинская экспертиза | 1.1 Судебно-медицинское исследование трупов | 1. Весы для взвешивания органов, трупов новорожденных, электронные |
| 2. Весы напольные для взвешивания трупов |
| 3. Источник инфракрасного излучения |
| 4. Источник ультрафиолетового излучения |
| 5. Набор секционный |
| 6. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
| 7. Стеллажи и/или столы для трупов |
| 8. Стол секционный штампованный из цельного листа нержавеющей стали |
| 9. Тележка со съемными носилками |
| 10. Фотоаппарат цифровой в комплекте (зарядное устройство, сетевой адаптер, штатив, удлинительные кольца, линзы) |
| 11. Рентгеновский аппарат для исследования объектов в жестких рентгеновских лучах |
| 12. Холодильная камера для хранения трупов |
| 13. Циркуль-ростомер |
| 14. Электрозаточное устройство для заточки секционных инструментов |
| 15. Электропила для распила черепа |
| 16. Лампа безтеневая |
| 17. Шкаф вытяжной из нержавеющей стали с вентилятором |
| 18. Компьютер с монитором |
| 19. Принтер |
| 20. Сканер |
| 21. Холодильник бытовой |
| 22. Видеокамера цифровая |
| 23. Телевизор |
| 1.2 Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц | 1. Весы напольные |
| 2. Кресло гинекологическое |
| 3. Кушетка медицинская |
| 4. Набор гинекологических инструментов |
| 5. Негатоскоп |
| 6. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
| 7. Ростометр |
| 8. Тазометр |
| 9. Фотоаппарат цифровой в комплекте (зарядное устройство, сетевой адаптер, штатив, удлинительные кольца, линзы) |
| 10. Компьютер с монитором |
| 11. Принтер |
| 12. Сканер |
| 13. Холодильник бытовой |
| 14. Видеокамера цифровая |
| 15. Телевизор |
| 16. Негатоскоп |
| 17. Диктофон |
| 18. Чемодан-укладка дежурного судебно-медицинского эксперта: |
| - динамометр трупный |
| - линейка измерительная металлическая |
| - лупа с ручкой |
| - металлический стержень для идиомускулярной пробы |
| - ножницы |
| - пинцет анатомический |
| - рулетка |
| - секундомер |
| - скальпель брюшистый |
| - стекло предметное |
| - термометр электронный с ректальным, печеночным и мозговым датчиками |
| - фонарь с подзарядным устройством |
| - шприц 1,0; раствор пилокарпина 1%; раствор атропина 1% |
| - электрораздражитель |
| Судебно-медицинское исследование по материалам уголовных и гражданских дел (сложных экспертиз) | 1. Компьютер с монитором |
| 2. Принтер |
| 3. Сканер |
| 4. Холодильник бытовой |
| 5. Видеокамера цифровая |
| 6. Телевизор |
| 7. Негатоскоп |
| 8. Фотоаппарат цифровой |
|  |  | 2.1. Химико-токсикологическая экспертиза | **2.1.1. Химико-токсикологическое исследование по определению наличия и концентрации этилового спирта Аппараты, приборы** |
| 1. Газовый хроматограф с двумя детекторами: по теплопроводности и пламенно-ионизационный, с программным обеспечением, комплектующими. |
| 2. рН метр |
| **Изделия и предметы специального назначения** |
| 1. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
| 2. Набор ареометров |
| 3. Гигрометр |
| 4. Термометры |
| **Вспомогательное оборудование** |
| 1. Весы прецизионные дискретностью 0,01г |
| 2. Весы аналитические дискретностью 0,0001г |
| 3. Дистиллятор |
| 4. Деионизатор воды |
| 5. Водяная баня |
| 6. Сушильный шкаф |
|  | **Оборудование не медицинского назначения** |
| 1. Компьютеры с комплектующими. |
| 2. Холодильники бытовые для хранения биологического материала |
| 3. Холодильники бытовые для хранения химических реактивов |
| 4. Шкафы для хранения реактивов с возможностью подключения к системе вентиляции |
| 5. Шкафы вытяжные |
| 6. Сейфы для хранения ядов с возможностью подключения к системе вентиляции |
| 7. Столы приборные |
| 8. Столы лабораторные |
| 9. Столы антивибрационные для весов |
| 10. Лабораторная посуда (мерные, химические и др.) |
| 11. Набор реагентов (в соответствии с методикой) |
|  |  | 2.1.2. Химико-токсикологическое исследование по определению наличия и концентрации карбоксигемоглобина |
| **Аппараты, приборы** |
| 1. Спектрофотометр УФ-ВИД (видимая область) |
| **Изделия и предметы специального назначения** |
| 1. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
| 2. Гигрометр |
| 3. Термометры |
| **Вспомогательное оборудование** |
| 1. Весы прецизионные дискретностью 0,01г |
| 2. Весы аналитические дискретностью 0,0001г |
| 3. Дистиллятор |
| 4. Деионизатор воды |
| 5. Водяная баня |
| **Оборудование не медицинского назначения** |
| 1. Компьютеры с комплектующими. |
| 2. Холодильники бытовые для хранения биологического материала |
| 3. Холодильники бытовые для хранения химических реактивов |
| 4. Шкафы для хранения реактивов с возможностью подключения к системе вентиляции |
| 5. Шкафы вытяжные |
| 6. Сейфы для хранения ядов с возможностью подключения к системе вентиляции |
| 7. Столы приборные |
| 8. Столы лабораторные |
| 9. Столы антивибрационные для весов |
| 10. Лабораторная посуда (мерные, химические и др.) |
| 11. Набор реагентов (в соответствии с методикой) |
| **2.1.3. Химико-токсикологическое исследование на все виды токсических веществ, в том числе наркотических и других психотропных** |
| **Аппараты, приборы** |
| 1. Газовый хроматограф с детектором по теплопроводности с программным обеспечением, комплектующими. |
| 2. Газовый хроматограф с детектором пламенно-ионизационный с программным обеспечением, автосемплером, парообразователем и комплектующими. |
| 3. Газовый хроматограф с детектором азотно-фосфорным с программным обеспечением, автосемплером комплектующими. |
| 4. Газовый хроматограф с детектором термоионным с программным обеспечением, автосемплером, комплектующими. |
| 5. Спектрофотометр УФ-ВИД (видимая область) |
| 6. Фотоэлектроколориметр |
| 7. Микроскоп биологический |
| 8. Высокоэффективный жидкостной хроматограф |
| 9. Масс-спектрометр |
| 10. рН метр |
| 11. Атомно-абсорбционный спектрометр с микроволновой системой пробоподготовки с программным обеспечением, автосемплером (или другое оборудование для исследование на металлы) |
| 12. Атомно-эмиссионный спектрометр с программным обеспечением, автосемплером (или другое оборудование с подобными аналитическими характеристиками) |
| 13. Иммуно-ферментный анализатор |
| **Изделия и предметы специального назначения** |
| 1. Пластины для тонкослойной хроматографии различной чувствительности |
| 2. Камера хроматографическая |
| 3. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
| 4. Система твердофазной экстракции и наборы картриджей (SPEC колонки) для твердофазной экстракции |
| **Вспомогательное оборудование** |
| 1. Весы прецизионные дискретностью 0,01г |
| 2. Весы аналитические дискретностью 0,0001г |
| 3. Дистиллятор |
| 4. Деионизатор воды |
| 5. Водяная баня |
| 6. Баня лабораторная (для синтетических масел от 40-130 град.С) |
| 7. Сушильный шкаф |
| 8. Центрифуга лабораторная напольная объемом стаканов не менее 200 мл |
| 9. Центрифуга лабораторная объемом стаканов не менее 50мл |
| 10. Шейкер орбитальный многоярусные с аксессуарами |
| 11. Шейкер возвратно-поступательный многоярусные с аксессуарами |
| 12. Термошейкер |
| 13. Гомогенизатор |
| 14. Конденсатор экстрактов с термоблоком |
| 15. Комплект ареометров для определения удельного веса жидкостей от 0,500 до 2,000 |
| 16. Устройство для очистки и охлаждения воды лабораторное |
| 17. УЗИ баня |
| 18. УФ-осветитель с л=254 нм и л=365 нм |
| 19. Лабораторные колбонагреватель многоместный |
| 20. Набор ареометров |
| 21. Гигрометр |
| 22. Термометры |
| 23. Штативы лабораторные |
| **Оборудование не медицинского назначения** |
| 1. Компьютеры с комплектующими. |
| 2. Холодильники (морозильник) специальные для хранения биологического материала |
| 3. Холодильники бытовые для хранения биологического материала |
| 4. Холодильники бытовые для хранения химических реактивов |
| 5. Шкафы для хранения реактивов с возможностью подключения к системе вентиляции |
| 6. Шкафы вытяжные |
| 7. Шкафы лабораторные |
| 8. Сейфы для хранения ядов с возможностью подключения к системе вентиляции |
| 9. Вентиляторы вытяжно-притяжной |
| 10. Электрическая плита |
| 11. Сейф металлический |
| 12. Цифровой фотоаппарат |
| 13. Сканер |
| 14. Ксерокс |
| 15. Столы приборные с тумбами |
| 16. Столы лабораторные с тумбами |
| 17. Столы островные со стеллажам, сливной раковинной и электророзетками, светильниками. |
| 18. Столы антивибрационные для весов |
| 19. Стулья винтовые лабораторные |
| 20. Столы-мойки с сушильным стелажом |
| 21. Шкаф для газовых болоновы |
| 22. Шкафы для уборочного инвентаря |
| 23. Офисная мебель (шкафы, столы, стулья и т.п.) |
| 24. Мебель и бытовые приборы для комнаты отдыха персонала |
| 25. Фены для сушки пластин |
| 26. Лабораторная посуда |
| 2.2. Судебно-гистологическая экспертиза | **Аппараты, приборы** |
| 1. Микроскоп рабочий со встроенной системой освещения, обеспечивающий методы исследования светлое и темное поле, фазовый контраст, поляризованный свет и люминесценцию, с цифровой системой документирования и фотографированием |
| 2. Микроскоп лабораторный со встроенной системой освещения, с поляризационными элементами, с цифровой системой документирования и фотографирования |
| 3. Станция вырезки гистологического материала для гистологического исследования |
| 4. Гистологический процессор проводки |
| 5. Гистологический процессор парафиновой заливки |
| 6. Микротом ротационный с комплектацией стандартным держателем для многоразовых ножей, держателем для одноразовых лезвий, стандартным держателем для кассет и универсальным держателем для блоков в комплекте с системой переноса срезов |
| 7. Аппарат для заточки микротомных ножей |
| 8. Рабочее место для микротомии со следующими модулями: охлаждающей платой, водяной баней для расправления срезов, нагревательным столиком для просушивания стекол, водяной баней для депарафинизации и демаскировки |
| 9. Система автоматической конвейерной окраски мультистейнером |
| **Вспомогательное оборудование** |
| 1. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
| 2. Гигрометр |
| 3. Термометры |
| 4. Термостат электрический суховоздушный |
| 5. Шкаф сушильный (сухожаровой) |
| 6. Холодильник бытовой для хранения парафиновых блоков |
| 7. Холодильник бытовой для хранения биологического материала |
| 8. Холодильник бытовой для хранения химических реактивов |
| 9. Центрифуга лабораторная настольная |
| 10. Водяная баня |
| 11. Весы технические электронные |
| 12. Колбонагреватели |
| 13. Электрическая плита |
| 14. Шкаф лабораторный |
| 15. Сейф с возможностью подключения к системе вентиляции |
| 16. Вентилятор вытяжно-притяжной |
| 17. Весы прецизионные дискретностью 0,01г |
| 17. Столы приборные с тумбами |
| 18. Столы антивибрационные для весов |
| 19. Стулья винтовые лабораторные |
| **Оборудование немедицинского назначения**  **(оргтехника)** |
| 1.Компьютер с комплектующими |
| 2.Принтер цветной и черно-белый |
| 3.Сканер |
| 4.Ксерокс |
| 5.Цифровой фотоаппарат |
| 6.Блок бесперебойного питания |
| 7.Сейф металлический |
| 8.Холодильник бытовой |
| 2.3. Судебно-биологическая экспертиза | **Аппараты, приборы** |
| 1.Бинокулярный микроскоп |
| Сравнительный микроскоп с программным обеспечением и фотокамерой |
| 2.Люминесцентный микроскоп с программным обеспечением и фотокамерой |
| 3.Камера для горизонтального электрофореза |
| 4.Камера для вертикального электрофореза |
| **Вспомогательное оборудование** |
| 1. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
| 2.Гигрометр |
| 3.Термометры |
| 4.Термостат электрический суховоздушный |
| 5.Магнитная мешалка |
| 6. Центрифуга лабораторная |
| 7.Аналитические весы |
| 8. Шкаф сушильный (сухожаровой) |
| 9. Холодильник бытовой для хранения биологического материала |
| 10. Холодильник бытовой для хранения химических реактивов |
| 11. Водяная баня |
| 12. Весы технические электронные |
| 13. Электрическая плита |
| 14. Мебель лабораторная |
| **Лабораторная посуда** |
| **Оборудование немедицинского назначения (оргтехника)** |
| 1. Компьютер с комплектующими |
| 2. Принтер цветной и черно-белый |
| 3. Сканер |
| 4. Ксерокс |
| 5. Цифровой фотоаппарат |
| 6. Блок бесперебойного питания |
| 7. Сейф металлический |
| 8. Холодильник бытовой |
| 9. Мебель офисная |
| 2.4. Медико-криминалистическая экспертиза | **2.4.1. Медико-криминалистическое трасологическое исследование** |
| 1. Рентгеновский исследовательский цифровой аппарат |
| 2. Макроскоп сравнительный с цифровой фотокамерой |
| 3. Стереомикроскоп для криминалистических исследований |
| 4. Видеоспектральный комплекс, в комплекте с компьютером, для исследования в УФ- и ИК-спектрах |
| 5. ИК-осветитель переносной |
| 6. УФ-осветитель переносной |
| 7. Секционный набор |
| 8. Лупа налобная |
| 9. Лупа с кольцевым освещением |
| 10. Установка лабораторная репродукционная универсальная |
| 11. Зеркальный цифровой фотоаппарат со сменными объективами (стандартный, макросъемка) |
| 12. Цифровой фотоаппарат |
| 13. Штангенциркуль (предел измерения от 0 мм до 200 мм) |
| 14. Штангенциркуль (предел измерения от 0 мм до 500 мм) |
| 15. Микрометр электронный, диапазон измерений 0-10 мм |
| 16. Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 3 м) |
| 17. Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 10 м) |
| 18. Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 300 мм) |
| 19. Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 1000 мм) |
| 20. Транспортир |
| 21. Негатоскоп |
| 22. Стол лабораторный, с гранитной плитой |
| 23. Стол медицинский со столешницей из нержавеющей стали |
| 24. Манекен ростовой в комплекте (взрослый – мужской и женский, детский) |
| 25. Лампа настольная |
| 26. Персональный компьютер для эксперта, в комплекте с цветным струйным принтером с системой непрерывной подачи чернил |
| 27. Персональный компьютер в комплекте (включая сканер) для лаборанта |
| 28. Специальное программное обеспечение (графический редактор типа "Photoshop", редактор в 3D-формате типа "Poser") |
| 29. Сейф |
| 30. Сейф для хранения реактивов |
| 31. Металлический шкаф для хранения вещественных доказательств |
| 32. Комплект офисной мебели для эксперта |
| 33. Комплект офисной мебели для лаборанта |
| **2.4.2. Медико-криминалистическое баллистическое исследование** |
| 1. Рентгеновский исследовательский цифровой аппарат |
| 2. Макроскоп сравнительный с цифровой фотокамерой |
| 3. Стереомикроскоп для криминалистических исследований |
| 4. Видеоспектральный комплекс, в комплекте с компьютером, для исследования в УФ- и ИК-спектрах |
| 5. ИК-осветитель переносной |
| 6. УФ-осветитель переносной |
| 7. Пресс для исследования на металлы методом цветных отпечатков |
| 8. Секционный набор |
| 9. Лупа налобная |
| 10. Лупа с кольцевым освещением |
| 11. Установка лабораторная репродукционная универсальная |
| 12. Зеркальный цифровой фотоаппарат со сменными объективами (стандартный, макросъемка) |
| 13. Цифровой фотоаппарат |
| 14. Штангенциркуль (предел измерения от 0 мм до 200 мм) |
| 15. Штангенциркуль (предел измерения от 0 мм до 500 мм) |
| 16. Микрометр электронный, диапазон измерений 0-10 мм |
| 17. Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 3 м) |
| 18. Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 10 м) |
| 19. Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 300 мм) |
| 20. Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 1000 мм) |
| 21. Транспортир |
| 22. Негатоскоп |
| 23. Стол лабораторный, с гранитной плитой |
| 24. Стол медицинский со столешницей из нержавеющей стали |
| 25. Манекен ростовой в комплекте (взрослый – мужской и женский, детский) |
| 26. Лампа настольная |
| 27. Персональный компьютер для эксперта, в комплекте с цветным струйным принтером с системой непрерывной подачи чернил |
| 28. Персональный компьютер в комплекте со сканером, для лаборанта |
| 29. Специальное программное обеспечение (графический редактор типа "Photoshop", редактор в 3D-формате типа "Poser") |
| 30. Сейф |
| 31. Шкаф для хранения реактивов (металл/пластик) |
| 32. Металлический шкаф для хранения вещественных доказательств |
| 33. Комплект офисной мебели для эксперта |
| 34. Комплект офисной мебели для лаборанта |
| **2.4.3. Медико-криминалистическое идентификационное исследование** |
| 1. Аппарат для идентификации личности методом построения трехмерной модели черепа с программным обеспечением |
| 2. Макроскоп сравнительный с цифровой фотокамерой |
| 3. Стереомикроскоп для криминалистических исследований |
| 4. Секционный набор |
| 5. Пила электрическая для распила костей |
| 6. Бормашина |
| 7. Антропометрический набор (штатив Моллисона, толстотный циркуль, скользящий циркуль, координаторный циркуль, штангенциркуль, гониометр, мандибулометр, остеометрическая доска, лента измерительная). |
| 8. Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 3 м) |
| 9. Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 10 м) |
| 10. Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 300 мм) |
| 11. Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 1000 мм) |
| 12. Транспортир |
| 13. Негатоскоп |
| 14. Лупа налобная |
| 15. Лупа с кольцевым освещением |
| 16. Установка лабораторная репродукционная универсальная |
| 17. Зеркальный цифровой фотоаппарат со сменными объективами (стандартный, макросъемка) |
| 18. Цифровой фотоаппарат |
| 19. Персональный компьютер для эксперта, в комплекте с цветным струйным принтером с системой непрерывной подачи чернил |
| 20. Персональный компьютер в комплекте со сканером, для лаборанта |
| 21. Специальное программное обеспечение (графический редактор типа "Photoshop", редактор в 3D-формате типа "Poser") |
| 22. Сейф |
| 23. Металлический шкаф для хранения вещественных доказательств |
| 24. Комплект офисной мебели для эксперта |
| 25. Комплект офисной мебели для лаборанта |
| **2.4.4. Медико-криминалистическое микрологическое исследование** |
| 1. Рентгеновский исследовательский цифровой аппарат |
| 2. Макроскоп сравнительный с цифровой фотокамерой |
| 3. Стереомикроскоп для криминалистических исследований |
| 4. Видеоспектральный комплекс, в комплекте с компьютером, для исследования в УФ- и ИК-спектрах |
| 5. ИК-осветитель переносной |
| 6. УФ-осветитель переносной |
| 7. Секционный набор |
| 8. Лупа налобная |
| 9. Лупа с кольцевым освещением |
| 10. Установка лабораторная репродукционная универсальная |
| 11. Зеркальный цифровой фотоаппарат со сменными объективами (стандартный, макросъемка) |
| 12. Цифровой фотоаппарат |
| 13. Штангенциркуль (предел измерения от 0 мм до 200 мм) |
| 14. Штангенциркуль (предел измерения от 0 мм до 500 мм) |
| 15. Микрометр электронный, диапазон измерений 0-10 мм |
| 16. Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 3 м) |
| 17. Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 10 м) |
| 18. Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 300 мм) |
| 19. Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 1000 мм) |
| 20. Транспортир |
| 21. Негатоскоп |
| 22. Стол лабораторный, с гранитной плитой |
| 23. Стол медицинский со столешницей из нержавеющей стали |
| 24. Лампа настольная |
| 25. Персональный компьютер для эксперта, в комплекте с цветным струйным принтером с системой непрерывной подачи чернил |
| 26. Персональный компьютер в комплекте (включая сканер) для лаборанта |
| 27. Специальное программное обеспечение (графический редактор типа "Photoshop", редактор в 3D-формате типа "Poser") |
| 28. Сейф |
| 29. Сейф для хранения реактивов |
| 30. Металлический шкаф для хранения вещественных доказательств |
| 31. Комплект офисной мебели для эксперта |
| 32. Комплект офисной мебели для лаборанта |
| **2.4.5. Медико-криминалистическая реконструкция событий** |
| 1. Макроскоп сравнительный с цифровой фотокамерой |
| 2. Стереомикроскоп для криминалистических исследований |
| 3. Видеоспектральный комплекс, в комплекте с компьютером, для исследования в УФ- и ИК-спектрах |
| 4. ИК-осветитель переносной |
| 5.УФ-осветитель переносной |
| 6. Секционный набор |
| 7. Лупа налобная |
| 8.Лупа с кольцевым освещением |
| 9.Установка лабораторная репродукционная универсальная |
| 10. Зеркальный цифровой фотоаппарат со сменными объективами (стандартный, макросъемка) |
| 11.Цифровой фотоаппарат |
| 12.Штангенциркуль (предел измерения от 0 мм до 200 мм) |
| 13.Штангенциркуль (предел измерения от 0 мм до 500 мм) |
| 14.Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 3 м) |
| 15.Рулетка с металлической измерительной лентой (предел измерения до 10 м) |
| 16.Рулетка лазерная, дальность до 250 м |
| 17.Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 300 мм) |
| 18.Линейка металлическая (предел измерения от 1 мм до 1000 мм) |
| 19.Транспортир |
| 2.4.6. Фотолаборатория |
| 1. Установка лабораторная репродукционная универсальная |
| 2. Зеркальный цифровой фотоаппарат со сменными объективами (стандартный, макросъемка) |
| 3. Цифровой фотоаппарат |
| 4. Цифровая видеокамера |
| 5. Фотостудия в комплекте (осветители, фотовспышки, рассеиватели, рефлекторы и т. д.) |
| 6. Фон для фотографирования (3 цвета в комплекте) |
| 7. Электронный таймер |
| 8. Персональный компьютер в комплекте (включая сканер) |
| 9. Комплект офисной мебели |
|  | 2.5.Судебно-медицинское молекулярно-генетическое исследование | 2.5.1. Судебно-медицинское молекулярно-генетическое исследование |
| 1.Генетический анализатор (сиквенатор) – 1 ед |
| 2. Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в реальном времени для количественного и качественного анализа ДНК – 1 ед |
| 3. Автоматические станции (биороботы) для автоматизации стадий исследования |
| 4. Термоциклер (амплификатор) - не менее 3 ед |
| 5. Спектрофотометр для количественного анализа ДНК, РНК |
| 6. Бокс ламинарный II или III класса защиты – 2 ед |
| 7. Шкаф вытяжной с принудительной вентиляцией, освещением – 2 ед |
| 8. Камера электрофоретическая для горизонтального электрофореза с источником питания - 1 ед |
| 9. Вортекс-миксер со сменными штативами – 6 ед |
| 10. Термошейкер -2 ед |
| 11. Встряхиватель с диапозоном времени не менее 16 часов, с регулируемой скоростью вращения – 1 ед |
| 12. Термостат твердотельный – 2 ед |
| 13. Термостат суховоздушный – 2 ед |
| 14. Сухожаровой шкаф (до +300 оС) – 1 ед 1 |
| 15. Центрифуга режимная, со сменными роторами для пробирок объемом 0,5-1,5 мл - 3 ед |
| 14. Центрифуга режимная плашечная – 1 ед |
| 16. Центрифуга режимная с ротором для пробирок объемом 15-50 мл – 1 ед |
| 17. Комплект дозаторов автоматических – 6 комплектов |
| Микроскоп прямого проходящего света лабораторный (бинокуляр) – 1 ед |
| 18. Система очистки воды – дистиллятор – 1 ед |
| 19. Система ультратонкой очистки воды – 1 ед |
| 20. Источник бесперебойного питания для лабораторного оборудования 6000 BA 220-240 B - 3 ед |
| 21. Цифровой фотоаппарат – 2 ед |
| 22. Морозильные камеры до – 70 оС - не менее 1 |
| 23. Холодильник-морозильник +2…+4 оС / -20оС – 4 ед |
| 24.Морозильная камера -20оС вертикальная – 2 ед |
| 25. рН-метр (иономер) – 1 ед |
| 26. Весы электронные аналитические до 4 знака после запятой – 1 ед |
| 27. Весы электронные аналитические до 3 знаков после запятой- 1 ед |
| 28. Мельница лабораторная (для размельчения костных останков и т.д.) – 1 ед |
| 29. Стерилизатор паровой – 1 ед |
| 30. Шкаф для ультрафиолетовой обработки инструментов и растворов -1 ед |
| 31. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) – 4 ед |
| 32. Автономная система климат–контроля (кондиционер) – 3 ед |
| 33. Наборы инструментов из биологически инертной стали (ножницы, пинцеты) - не менее 10 комплектов |
| 34. Набор инструментов для работы с костями:  - шлиф машинка с алмазным диском – 1 ед,  - бор-машинка электрическая – 1 ед,  - ножовка по металлу со сменными полотнами – 1 ед |
| 35. Таймер электронный – 4 ед |
| 36. Микроволновая печь – 1 ед |
| 37. Посуда стеклянная (стаканы химические, колбы, цилиндры мерные различных объемов, флаконы различных объемов, чашки петри, эксикаторы емкостью не менее 3-х литров, лотки, стеклянные палочки и т.д.) - по необходимости |
| 38. Расходные материалы и химические реактивы - по потребности |
| 39. Комплект лабораторной мебели - 5 комплектов |
| 40. Сейф – 3 единиц |
| 41. Шкафы запирающиеся для хранения вещественных доказательств – 4 ед |
| 42. Комплект офисной мебели – 5 комплектов |
| 43. Комплект оргтехники (компьютеры, принтеры) – 5 комплектов |
| 2.5.2. Судебно-медицинское молекулярно-генетическое исследование по определению родства (отцовство, материнство) |
| 1. Генетический анализатор (сиквенатор) |
| 2. Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в реальном времени для количественного и качественного анализа ДНК |
| 3. Термоциклер (амплификатор) |
| 4. Бокс ламинарный II или III класса защиты |
| 5. Шкаф вытяжной с принудительной вентиляцией, освещением |
| 6. Вортекс-миксер со сменными штативами |
| 7. Термостат твердотельный |
| 8. Термостат суховоздушный |
| 9. Сухожаровой шкаф (до +300оС) |
| 10. Центрифуга режимная, со сменными роторами для пробирок объемом 0,5-1,5 мл |
| 11. Центрифуга режимная плашечная |
| 12. Комплект дозаторов автоматических |
| 13. Система очистки воды – дистиллятор |
| 14. Система ультратонкой очистки воды |
| 15. Источник бесперебойного питания для лабораторного оборудования 6000 BA 220-240 B |
| 16. Цифровой фотоаппарат |
| 17. Холодильник-морозильник +2…+4оС / -20оС |
| 18.Морозильная камера -20оС |
| 19. Весы электронные аналитические до 4 знака после запятой |
| 20. Автономная система климат–контроля (кондиционер) |
| 21. Наборы инструментов из биологически инертной стали (ножницы, пинцеты) - не менее 10 комплектов |
| 22. Посуда стеклянная (стаканы химические, колбы, цилиндры мерные различных объемов, флаконы различных объемов, чашки петри, эксикаторы емкостью не менее 3-х литров, лотки, стеклянные палочки и т.д.) - по необходимости |
| 23. Расходные материалы и химические реактивы - по потребности |
| 24. Комплект лабораторной мебели |
| 25. Сейф |
| 26. Шкафы запирающиеся для хранения вещественных доказательств |
| 27. Комплект офисной мебели |
| 28. Комплект оргтехники (компьютеры, принтеры) |
| 2. | Судебно-психиатрическая экспертиза | 2.6. Амбулаторная комиссионная судебно - психиатрическая экспертиза (живых лиц), в рамках уголовных, гражданских и административных дел | 1. Весы напольные |
| 2. Кушетка медицинская |
| 3. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
| 4. Ростометр |
| 5. Тазометр |
| 6. Компьютеры с программным обеспечением и периферией (монитор, принтер, сканер) |
| 7. Холодильник бытовой |
| 8. Видеокамера цифровая |
| 9. Диктофон |
| 10. Тонометр |
| 11. Фонендоскоп |
| 12. Термометр медицинский |
| 13. Неврологический молоток |
| 14. Негатоскоп |
| 15. Сейф для хранения материалов дела |
| 16. Сейф для хранения заключений экспертов |
| 17. Офисная мебель (платяные шкафы, книжные шкафы, столы, стулья, кресла, тумбочки, настольные лампы) |
| 18. Набор неотложной помощи |
| 19. Факс |
| 20. Телефоны |
| 2.7. Амбулаторная комиссионная судебно-психиатрическая экспертиза по материалам уголовных, гражданских, административных дел | 1. Компьютеры с программным обеспечением и периферией (монитор, принтер,сканер) |
| 2. Холодильник бытовой |
| 3. Негатоскоп |
| 4. Сейф для хранения материалов дела |
| 5. Сейф для хранения заключений экспертов |
| 6. Офисная мебель (платяные шкафы, книжные шкафы, столы, стулья, кресла, тумбочки, настольные лампы) |
| 7. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
| 8. Факс |
| 9. Телефоны |
| 2.8. Стационарная комиссионная судебно-психиатрическая экспертиза | 1. Компьютеры с программным обеспечением и периферией (монитор, принтер, сканер) |
| 2. DVD проигрыватель |
| 3. Облучатели бактерицидные (переносной или стационарный) |
| 4. Аппаратура для видеонаблюдения |
| 5. Вентилятор вытяжной |
| 6. Вентилятор |
| 7. Весы напольные |
| 8. Диваны медицинские |
| 9. Кондиционеры |
| 10. Кровати для обследуемых |
| 11. Кушетки медицинские |
| 12. Микроволновые печи |
| 13. Мягкий уголок |
| 14. Процедурные столы |
| 15. Ростомер |
| 16. Сейфы |
| 17. Столы столовые |
| 18. Столы компьютерные |
| 19. Столы манипуляционные |
| 20. Столы медицинские |
| 21. Телевизор |
| 22. Тумбы медицинские |
| 23. Тумба прикроватные |
| 24. Факс |
| 25. Телефоны |
| 26. Холодильники |
| 27. Шкафы архивные |
| 28. Шкафы для белья |
| 29. Шкафы для документов |
| 30. Шкафы для сменной обуви |
| 31. Шкафы медицинские |
| 32. Шкаф сушильно стерилизационный |
| 33. Скамьи уличные |
| 34. Биксы |
| 35. Весы медицинские |
| 36. Гигрометры |
| 37. Грелки резиновые |
| 38. Емкость для хранения термометров ЕХТ |
| 39. Жгуты |
| 40. Жгуты кровоостанавливающие с фиксатором |
| 41. Жгуты медицинские венозные полуавтомат |
| 42. Зажимы кровоостанавливающие |
| 43. Клеенки подкладные резиновые |
| 44. Коробки стерилизационные |
| 45. Лампы бактерицидные |
| 46. Ножницы для перевязочного материала |
| 47. Пинцет анатомический большой |
| 48. Пинцет анатомический малый |
| 49. Роторасширитель с кремальерой |
| 50. Стеллаж передвижной |
| 51. Стол хирургический |
| 52. Судно подкладное резиновое |
| 53. Термометры медицинские |
| 54. Термометры бытовые |
| 55. Тонометры |
| 56. Штативы для внутривенных вливаний |
| 57. Фонендоскоп |
| 58. Неврологический молоток |
| 59. Негатоскоп |
| 60. Офисная мебель (платяные шкафы, книжные шкафы, столы, стулья, кресла, тумбочки, настольные лампы) |
| 61. Набор неотложной помощи |
| 3. | Судебно-наркологическая экспертиза |  | 1. Весы напольные  2. Кушетка медицинская  3. Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный)  4. Ростометр  5. Тазометр  6. Компьютеры с программным обеспечением и периферией (монитор, принтер, сканер)  7. Холодильник бытовой  10. Тонометр  11. Фонендоскоп  12. Термометр медицинский  13. Неврологический молоток  14. Негатоскоп  15. Сейф для хранения материалов дела  16. Сейф для хранения заключений экспертов  17. Офисная мебель (платяные шкафы, книжные шкафы, столы, стулья, кресла, тумбочки, настольные лампы)  18. Набор неотложной помощи  19. Факс  20. Телефоны |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан