

**Об утверждении стандартов и требований к специально оснащенным помещениям для производства судебной экспертизы**

Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 28 марта 2017 года № 310. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 апреля 2017 года № 14972.

      В соответствии с подпунктом 13) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О судебно – экспертной деятельности" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые стандарты и требования к специально оснащенным помещениям для производства судебной экспертизы.

      2. Признать утратившими силу приказы 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 за № 10286, опубликованный в информационно-правовой системе "Әділет" от 18 марта 2015 года), от 1 июня 2016 года № 385 "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" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13863, опубликованный в информационно-правовой системе "Әділет" от 13 июля 2016 года).

      3. Департаменту организации экспертной деятельности Министерства юстиции Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование;

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

      3) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление копий настоящего приказа в бумажном и электронном виде, заверенные электронной цифровой подписью лица, уполномоченного подписывать настоящий приказ, для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр юстиции**Республики Казахстан*
 |
*М. Бекетаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министра юстицииРеспублики Казахстанот 28 марта 2017 года № 310 |

 **Стандарты и требования к специально оснащенным помещениям для производства судебной экспертизы**

      1. Настоящие стандарты и требования к специально оснащенным помещениям для производства судебной экспертизы (далее – Стандарты и требования) разработаны в соответствии с подпунктом 13) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О судебно-экспертной деятельности" и устанавливают стандарты и требования к специально оснащенным помещениям, в которых осуществляется производство судебной, судебно-медицинской, судебно-наркологической и судебно - психиатрической экспертизы.

      2. К специально оснащенным помещениям (далее - Помещениям) относятся:

      лаборатории, предназначенные для производства судебной, судебно-медицинской, судебно-наркологической и судебно-психиатрической экспертизы и научных исследований в области судебной экспертизы, лаборатории для проведения химических, гистологических, биологических, специальных и криминалистических исследований;

      помещения для проведения исследования трупов (морг);

      помещения для проведения освидетельствования живых лиц (смотровая);

      помещения для хранения объектов исследования;

      помещения для хранения химических реактивов;

      помещения для хранения наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров;

      тиры для отстрела боеприпасов и исследования огнестрельного оружия;

      специальные помещения для размещения взрывной камеры и исследования взрывных устройств;

      фотолаборатории;

      боксы для осмотра и исследования транспортных средств;

      слесарные мастерские;

      помещения для хранения наблюдательных производств (архив);

      помещения для осмотра объектов исследования;

      помещения для поста охраны;

      библиотека.

      3. Помещения должны соответствовать следующим стандартам и требованиям:

      1) расчетным нормативам площадей для размещения оборудования в специально оснащенных помещениях, в которых осуществляется производство судебной, судебно-медицинской, судебно-наркологической и судебно-психиатрической экспертизы, а также для размещения работников согласно Приложениям 1, 2 к настоящим Стандартам и требованиям;

      2) оснащены в соответствии с Перечнем оборудования, приборов, инструментов и программного обеспечения для специально оснащенных помещений, необходимого для производства судебной, судебно-медицинской, судебно-наркологической и судебно-психиатрической экспертизы, а также рабочих кабинетов, вспомогательных и общих помещений согласно Приложениям 3, 4, 5 к настоящим Стандартам и требованиям;

      3) оснащены освещением естественным и искусственным путем, помимо потолочных ламп, над каждым рабочим местом устанавливается дополнительный источник света;

      4) обеспечены электроэнергией разного напряжения, водопроводом, канализацией, приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением и отдельными (автономными) вентиляционными устройствами для отсоса воздуха из вытяжных шкафов;

      5) обеспечены защитой от попадания прямых солнечных лучей;

      6) оснащены вытяжными шкафами для производства работ с веществами, выделяющими вредные и горючие пары и газы;

      7) оснащены специальными системами климат-контроля;

      8) изолированное расположение помещений друг от друга;

      9) соблюдению установленных требований строительных норм и правил, техники безопасности, пожарной безопасности.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Стандартам и требованиям к специально оснащеннымпомещениям для производства судебнойэкспертизы |

 **Расчетные нормативы площадей для размещения оборудования в специально оснащенных помещениях, в которых осуществляется производство судебной экспертизы, а также для размещения работников**

      Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным приказом Министра юстиции РК от 10.12.2024 № 1015 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Назначение помещений |
Единицаизмерения |
Площадь помещений |
|  |
Лаборатории, предназначенные для производства судебных экспертиз и научно-исследовательских работ, в том числе: |  |  |
|
1 |
Судебно-экспертное исследование почерка и подписей |
м2 |
29,5 |
|
2 |
Судебно-техническое исследование документов |
м2 |
48 |
|
3 |
Судебно-автороведческое исследование |
м2 |
9 |
|
4 |
Судебно-экспертное габитологическое исследование |
м2 |
16,4 |
|
5 |
Судебно-экспертное фонографическое исследование. Спектральное (инструментальное) исследование голоса и звучащей речи |
м2 |
20 |
|
6 |
Судебно – экспертное фонографическое исследование. Аудитивное и лингвистическое исследования голоса и звучащей речи |
м2 |
20 |
|
7 |
Судебно-экспертное фототехническое исследование |
м2 |
22 |
|
8 |
Судебно-экспертное трасологическое исследование |
м2 |
62,5 |
|
9 |
Судебно-экспертное баллистическое исследование |
м2 |
72,1 |
|
10 |
Судебно-экспертное исследование лакокрасочных материалов, покрытий и полимерных материалов |
м2 |
103,4 |
|
11 |
Судебно-экспертное исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов |
м2 |
123,8 |
|
12 |
Судебно-экспертное исследование металлов и сплавов |
м2 |
203 |
|
13 |
Судебно-экспертное исследование почв |
м2 |
95,9 |
|
14 |
Судебно-экспертное исследование волокнистых материалов и изделий из них |
м2 |
72,7 |
|
15 |
Судебно-экспертное исследование спиртосодержащих жидкостей |
м2 |
106,2 |
|
16 |
Судебно-экспертное исследование специальных химических веществ |
м2 |
57,8 |
|
17 |
Судебно-экспертное исследование изделий из стекла, керамики и силикатных строительных материалов  |
м2 |
40 |
|
17 |
Судебная экспертиза обстоятельств дорожно-транспортных происшествий и транспортных средств |
м2 |
56 |
|
19 |
Судебная экономическая экспертиза |
м2 |
38,8 |
|
20 |
Судебно-экспертное товароведческое исследование непродовольственных товаров |
м2 |
23,2 |
|
21 |
Судебно-экспертное товароведческое исследование продовольственных товаров |
м2 |
34,8 |
|
22 |
Судебно-экспертное автотовароведческое исследование |
м2 |
9 |
|
23 |
Судебно-экспертное строительно-товароведческое исследование |
м2 |
9 |
|
24 |
Судебно-экспертное товароведческое исследование аудиовизуального и программного продукта |
м2 |
27,2 |
|
25 |
Судебно-экспертное строительно-экономическое исследование зданий и сооружений |
м2 |
14,7 |
|
26 |
Судебно-экспертное строительно-техническое исследование зданий и сооружений |
м2 |
16,7 |
|
27 |
Судебно-экспертное технологическое исследование |
м2 |
21 |
|
28 |
Судебно-экспертное исследование средств компьютерной технологии (на одного эксперта) |
м2 |
19,4 |
|
29 |
Судебно-экспертное исследование обстоятельств пожаров |
м2 |
74,8 |
|
30 |
Судебно-экспертное электротехническое исследование |
м2 |
69,5 |
|
31 |
Судебно-экспертное исследование обстоятельств взрывов |
м2 |
124 |
|
32 |
Судебно-экспертное исследование наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров |
м2 |
160,6 |
|
33 |
Судебно-экспертное биологическое исследование объектов растительного происхождения |
м2 |
41,5 |
|
34 |
Судебно –экспертное исследование объектов животного происхождения |
м2 |
41,5 |
|
35 |
Судебно-экспертное молекулярно-генетическое исследование |
м2 |
397 |
|
36 |
Судебно-экспертное психолого-криминалистическое исследование |
м2 |
9 |
|
37 |
Судебно-экспертное психолого-филологическое исследование |
м2 |
9 |
|
38 |
Судебно-экспертное инженерно-психофизиологическое исследование |
м2 |
9 |
|
39 |
Судебно-экспертное экологическое исследование |
м2 |
132,5 |
|
40 |
Судебно-экспертное исследование генномодифицированных организмов |
м2 |
86,2 |
|
41 |
Судебно-экспертное религиоведческое исследование |
м2 |
9 |
|
42 |
Судебно-экспертное исследование железнодорожного транспорта  |
м2 |
60 |
|
42-1 |
Судебная экспертиза объектов интеллектуальной собственности |
м2 |
23,2 |
|
43 |
Помещение для хранения объектов исследования |
м2 |
36 |
|
44 |
Помещение для хранения химических реактивов |
м2 |
20 |
|
45 |
Помещение для приема и осмотра объектов исследования |
м2 |
20 |
|
46 |
Помещение для хранения наблюдательных производств (архив) |
м2 |
36 |
|
47 |
Тир для отстрела боеприпасов и исследования огнестрельного оружия |
м2 |
250 |
|
48 |
Фотолаборатория |
м2 |
19,4 |
|
49 |
Бокс для осмотра и исследования транспортных средств |
м2 |
120 |
|
50 |
Учебно-методический класс (на 20 человек) |
м2 |
30 |
|
51 |
Слесарная мастерская |
м2 |
12 |
|  |
Площади для размещения работников, в том числе: |  |  |
|
1 |
Кабинет руководителя |
м2 |
18 |
|
2 |
Приемная руководителя |
м2 |
12 |
|
3 |
Кабинет заместителя руководителя |
м2 |
12 |
|
4 |
Кабинет начальника отдела, лаборатории |
м2 |
9 |
|
5 |
Кабинет эксперта (на 1 единицу) |
м2 |
6,5 |
|  |
Вспомогательные помещения, в том числе: |  |  |
|
1 |
Служебное помещение для технического персонала |
м2 |
9 |
|
2 |
Складское помещение для хранения запасов |
м2 |
12 |
|
3 |
Помещение для хранения технического инвентаря |
м2 |
4 |
|  |
Общие помещения, в том числе: |  |  |
|
1 |
Канцелярия |
м2 |
12 |
|
2 |
Конференц-зал (не менее 50 человек) |
м2 |
200 |
|
3 |
Помещение для поста охраны |
м2 |
20 |
|
4 |
Библиотека |
м2 |
30 |
|
5 |
Вестибюли, коридоры, туалеты, помещения для личной гигиены, лифтовые холлы и другие общие помещения |
м2 |
30% от общей площади |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к Стандартам и требованиям к специально оснащеннымпомещениям для производства судебнойэкспертизы |

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

      Сноска. Расчетные нормативы с изменением, внесенным приказом Министра юстиции РК от 15.05.2020 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование помещений |
Площадь, м2 (не менее) |
|
Количество должностей экспертов |
|
2 |
4 |
6 и более |
|
1 |
Общеэкспертный отдел |
68 |
89 |
134 |
|  |
1. Справочная-регистратура |
12 |
12 |
12 |
|  |
2. Кабинет освидетельствования живых лиц |
12 |
15 |
25 |
|  |
3. Смотровая |
10 |
10 |
10 |
|  |
4. Кабинет эксперта |
12 |
25 |
50 |
|  |
5. Кабинет среднего медицинского персонала |
10 |
15 |
25 |
|  |
6. Гардеробная с душевой кабиной и комнатой личной гигиены |
12 |
12 |
12 |
|
2 |
Танатологический отдел |
174 |
266 |
373 |
|  |
1. Канцелярия |
10 |
10 |
15 |
|  |
2. Кабинет Заведующего отделом |
15 |
15 |
15 |
|  |
3. Кабинет эксперта |
10 |
10х5 |
10х10 |
|  |
4. Комната машинописи |
10 |
15 |
25 |
|  |
5. Помещение для занятий с персоналом |
15 |
20 |
25 |
|  |
6. Музей для хранения демонстрационного материала |
15 |
20 |
25 |
|  |
7. Архив медицинской документации |
10 |
15 |
15 |
|  |
8. Комната для хранения чистого белья |
10 |
15 |
15 |
|  |
9. Комната персонала |
15 |
15 |
25 |
|  |
10. Туалет для персонала |
6 |
6х2 |
6х3 |
|  |
11. Туалет для посетителей |
6 |
6 |
6 |
|  |
12. Комната личной гигиены |
6 |
6х2 |
6х3 |
|  |
13. Помещение уборочного инвентаря |
6 |
6 |
6 |
|  |
14. Комната санитаров |
10 |
15 |
20 |
|  |
15. Справочная-регистратура |
10 |
10 |
15 |
|  |
16. Комната хранения вещественных доказательств |
10 |
15 |
15 |
|  |
17. Комната для хранения биологических отходов и медицинского мусора |
10 |
15 |
15 |
|
3 |
Секционная группа |
159 |
202 |
260 |
|  |
1. Помещение приема трупов |
10 |
10 |
20 |
|  |
2. Помещение для хранения трупов с холодильной установкой |
12 |
18 |
40 |
|  |
3. Секционная |
20 |
40 |
60 |
|  |
4. Секционная на один стол с передвижным рентген аппаратом |
25 |
25 |
25 |
|  |
5. Предсекционная |
10 |
12 |
15 |
|  |
6. Фиксационная |
8 |
12 |
15 |
|  |
7. Помещение для хранения частей трупов |
9 |
9 |
9 |
|  |
8. Гардеробная для домашней и рабочей одежды с душевой кабиной для младшего медперсонала с разделением по полу |
8×2 |
10×2 |
10х3 |
|  |
9. Архив для хранения: |  |  |  |
|  |
– влажного аутопсийного материала |
6 |
6 |
6 |
|  |
– влажного биопсийного материала |
6 |
6 |
6 |
|  |
– макропрепаратов |
6 |
6 |
6 |
|  |
10. Кладовая грязного белья |
6 |
8 |
10 |
|  |
11. Фиксационная |
6 |
8 |
10 |
|  |
12. Комната для одевания трупов |
12 |
16 |
20 |
|  |
13. Кладовая похоронных принадлежностей |
6 |
6 |
8 |
|
4 |
Инфекционная группа |
72 |
72 |
72 |
|  |
1. Помещение для хранения защитной одежды и обуви |
4 |
4 |
4 |
|  |
2. Секционная на один стол |
20 |
20 |
20 |
|  |
3. Предсекционная |
10 |
10 |
10 |
|  |
4. Помещение для одевания трупов, обработки и подготовки к захоронению |
10 |
10 |
10 |
|  |
5. Помещение для хранения трупов с холодильной установкой |
12+6 |
12+6 |
12+6 |
|  |
6. Санитарный пропускник для персонала |
10 |
10 |
10 |
|
5 |
Отдел сложных экспертиз |  |
104 |
134 |
|  |
1. Кабинет заведующего отделом |  |
12 |
12 |
|  |
2. Кабинет эксперта |  |
10х3 |
10х5 |
|  |
3. Кабинет среднего персонала |  |
15 |
25 |
|
6 |
Дежурное отделение |  |  |  |
|  |
1. Кабинет заведующего отделения |  |
12 |
12 |
|  |
2. Кабинет эксперта |  |
10х2 |
10х2 |
|  |
3. Комната персонала |  |
15 |
15 |
|
7 |
Судебно-медицинское химико-токсикологическое исследование |
120 |
260 |
382 |
|  |
1. Кабинет заведующего |
- |
10 |
10 |
|  |
2. Кабинет эксперта |
18 |
12х3 |
12х5 |
|  |
3. Комната лаборанта |  |
18х2 |
18х3 |
|  |
4. Газо-хроматографическая |
25 |
15 |
25 |
|  |
5. Спектральная |
15 |
25 |
|  |
6. Аналитическая |
30 |
50 |
|  |
7. Весовая |
25 |
10 |
10 |
|  |
8. Лаборантская |
30 |
50 |
|  |
9. Моечная |
10 |
15 |
20 |
|  |
10. Комната хранения вещественных доказательств (биологических объектов) |
10 |
15 |
25 |
|  |
11. Комната хранения наркотических веществ и прекурсоров |
10
  |
10 |
10 |
|  |
12. Материальный склад (химические реактивы) |
10 |
10 |
|  |
13. Комната получения очищенной воды |
- |
10 |
10 |
|  |
14. Комната персонала |
10 |
18 |
20 |
|  |
15. Помещение уборочного инвентаря |  |
- |
3 |
|  |
16. Гардеробная с душевой кабиной и комнатой личной гигиены |
12 |
12х2 |
12х3 |
|
Примечание: При увеличении численного состава экспертов, площадь производственных помещений, указанных в пп. 4–14 увеличивается на 5 м2, число не производственных помещений, указанных в пп. 2, 3 и 16 увеличивается на 12 м2 заединицу эксперта и на 9 м2 за единицу лаборанта |
|
8 |
Судебно-биологическое отделение: |
160 |
242 |
335 |
|  |
1. Кабинет заведующего |  |
10 |
10 |
|  |
2. Кабинет эксперта |
18 |
18х2 |
18х3 |
|  |
3. Кабинет лаборанта |
18 |
18х2 |
18х3 |
|  |
4. Моечная |
10 |
15 |
25 |
|  |
5. Комната хранения вещественных доказательств (биологических объектов) |
10 |
15 |
25 |
|  |
6. Аппаратная |
18 |
18 |
18 |
|  |
7. Кабинет для иммунофлюоресцентного анализа  |
18 |
18 |
18 |
|  |
8. Кабинет для цитологических исследований |
10 |
10 |
10 |
|  |
9. Комната для забора крови |
10 |
10 |
10 |
|  |
10. Комната для описания вещественных доказательств |
10 |
10 |
15 |
|  |
Материальный склад (химические реактивы) |
10 |
15 |
25 |
|  |
Комната получения очищенной воды |
6 |
10 |
10 |
|  |
Комната персонала |
10 |
15 |
25 |
|  |
Гардеробная с душевой кабиной и комнатой личной гигиены |
12 |
24 |
24 |
|
Примечание: в п.п. 2, 3 – при увеличении на 1 должность эксперта и лаборанта площадь увеличивается на 9 м2 |
|
9 |
Судебно-медицинское гистологическое исследование |
126 |
188 |
248 |
|  |
1. Кабинет заведующего |
- |
12 |
12 |
|  |
2. Кабинет врача-гистолога |
12 |
12х3 |
12х5 |
|  |
3. Лаборантская |
12 |
12х3 |
12х5 |
|  |
4. Аппаратная |
12 |
12 |
12 |
|  |
5. Моечная лабораторной посуды |
12 |
12 |
12 |
|  |
6. Помещение для отбора и хранения вещественных доказательств  |
10 |
10 |
10 |
|  |
7. Материальный склад (химические реактивы, формалин, посуда) |
12 |
12 |
12 |
|  |
8. Кладовая ядов и летучих веществ |
10 |
10 |
10 |
|  |
9. Архив для хранения гистологического материала, блоков и препаратов |
10 |
10 |
10 |
|  |
10. Дистилляционная |
10 |
10 |
10 |
|  |
11. Помещение для уборочного инвентаря |
4 |
4 |
4 |
|  |
12. Гардеробная с душевой кабиной и комнатой личной гигиены |
12 |
12х2 |
12х3 |
|
Примечание: При увеличении численного состава экспертов, площадь производственных помещений, указанных в пп. 4–10 увеличивается на 5 м2, число непроизводственных помещений, указанных в пп. 2, 3 и 12 увеличивается на 12 м2 заединицу эксперта и на 9 м2 за единицу лаборанта. |
|
10 |
Судебное медико-криминалистическое исследование |
96 |
178 |
244 |
|  |
1. Кабинет заведующего |  |
10 |
10 |
|  |
2. Кабинет эксперта |
18 |
18х2 |
18х3 |
|  |
3. Лаборантская |
18 |
18х2 |
18х3 |
|  |
4. Кабинет обработки объектов экспертизы |
12 |
18 |
12х2 |
|  |
5. Фотопавильон |
12 |
18 |
18 |
|  |
6. Аппаратная |
12 |
18 |
12х2 |
|  |
7. Комната хранения вещественных доказательств |
12 |
18 |
24 |
|  |
8. Гардеробная с душевой кабиной и комнатой личной гигиены |
12 |
12х2 |
12х3 |
|
11 |
Исключен приказом Министра юстиции РК от 15.05.2020 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования). |
|
12 |
Судебно-психиатрическое исследование |  |
55 |
100 |
|  |
Кабинет осмотра  |  |
15 |
25 |
|  |
Кабинет эксперта |  |
25 |
50 |
|  |
Кабинет среднего медицинского персонала |  |
15 |
25 |
|
13 |
Судебно-наркологическое исследование |  |
55 |
100 |
|  |
Кабинет осмотра  |  |
15 |
25 |
|  |
Кабинет эксперта |  |
25 |
50 |
|  |
Кабинет среднего медицинского персонала |  |
15 |
25 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Стандартам и требованиямк специально оснащеннымпомещениямдля производства судебнойэкспертизы  |

 **Перечень оборудования, приборов, инструментов и программного обеспечения для специально оснащенных помещений, а также рабочих кабинетов, вспомогательных и общих помещений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Специально оснащенные помещения |
Наименование оборудования, приборов, инструментов и программного обеспечения |
|
1 |
Помещение для хранения вещественных доказательств |
Сейфы для хранения оружия |
|
Металлические шкафы |
|
Стелажи |
|
Гигрометр |
|
2 |
Помещение для хранения химических реактивов |
Шкафы для хранения химических реактивов |
|
Холодильники |
|
Гигрометр |
|
3 |
Помещение для приема и осмотра вещественных доказательств |
Комплекты мебели |
|
Источники дополнительного освещения |
|
Персональный компьютер в комплекте |
|
4 |
Помещение тира, для отстрела боеприпасов и исследования огнестрельного оружия |
Пулеулавливатель |
|
Прибор для определения скорости полета пули |
|
Универсальная установка для отстрела ручного огнестрельного оружия - промышленного и самодельного производства с прибором "Скорость" в комплекте |
|
Сейфы для оружия и боеприпасов |
|
Металлические шкафы для длинноствольного огнестрельного оружия и боеприпасов |
|
Специальные мишени |
|
Устройство для отстрела патронов калибров 5, 6-11, 43 и охотничьих патронов до 12 калибра |
|
Манекены |
|
Наушники для тира |
|
Комплект мебели |
|
5 |
Помещение учебно-методического класса |
Учебные столы со стульями |
|
Доска |
|
Проектор |
|
Персональный компьютер в комплекте |
|
6 |
Помещение бокса для осмотра и исследования транспортных средств |
Наборы с комплектами ключей и инструментов |
|
Подъемник |
|
Смотровая яма |
|
Домкраты |
|
Шиномонтажное оборудование |
|
Набор гибких зондов для исследования труднодоступных мест и скрытых полостей |
|
Источники дополнительного освещения |
|
Компрессор |
|
Толщиномер лакокрасочного покрытия |
|
Мотор – тестер |
|
Стенд с беговыми барабанами для проверки тормозных систем, портативный прибор для ходовой проверки тормозных систем |
|
Стенд для регулировки и проверки направленности фар  |
|
Площадочный стенд по проверке углов установки управляемых колес |
|
7 |
Помещение слесарной мастерской |
Верстак с наборами инструментов |
|
Тиски |
|
Вертикально-сверлильный станок |
|
Шлифовально-точильный станок |
|
Фрезерный станок |
|
Портативный шлифовальный станок |
|
8 |
Помещение для хранения наблюдательных производств |
Стелажи |
|
Комплект мебели |
|
Гигрометр |
|
9 |
Фотолаборатория |
Персональный компьютер в комплекте |
|
Цифровая настольная фотоустановка |
|
Цифровая фоторепродукционная установка в комплекте |
|
Репродукционная установка в комплекте |
|
Цифровой фотоаппарат |
|
Цифровой фотоаппарат с высоким разрешением  |
|
Сушильный шкаф (для пленки) |
|
Фотоувеличитель |
|
Электроглянцеватель |
|
Фотовспышки |
|
Комплект офисной мебели |
|
9 |
Библиотека |
Стелажи |
|
Комплект мебели |
|
Гигрометр |
|
10 |
Помещение для хранения наркотических и других психотропных веществ |
Шкафы/стеллажи |
|
Сейф |
|
Холодильники |
|
Гигрометр |
|
11 |
Кабинет руководителя |
Комплект офисной мебели (Стол, тумбы для бумаг, под оргтехнику, шкафы для бумаг, верхней одежды, кресло для руководителя, стулья для посетителей -6 шт) |
|
12 |
Приемная руководителя |
Комплект офисной мебели (Стол, тумбы для бумаг, под оргтехнику, шкафы для бумаг, верхней одежды, кресло для руководителя, стулья для посетителей -4 шт) |
|
13 |
Кабинет заместителя руководителя |
Комплект офисной мебели (Стол, тумбы для бумаг, под оргтехнику шкафы для бумаг, верхней одежды, кресло для руководителя, стулья для посетителей -4 шт) |
|
14 |
Кабинет начальника отдела, лаборатории |
Комплект офисной мебели (Стол, тумбы для бумаг, под оргтехнику шкафы для бумаг, верхней одежды, кресло, стулья для посетителей -2 шт) |
|
15 |
Кабинет эксперта |
Комплект офисной мебели на 1 единицу (Стол, тумбы для бумаг, под оргтехнику, шкафы для бумаг, верхней одежды, кресло, стул для посетителей) |
|
16 |
Служебное помещение для технического персонала |
Столы, стулья, Шкафы для одежды  |
|
17 |
Складское помещение для хранения запасов |
Стеллажи |
|
18 |
Канцелярия |
Комплект офисной мебели на 1 единицу (Стол, тумбы для бумаг, под оргтехнику, шкафы для бумаг, верхней одежды, кресло) |
|
19 |
Конференц-зал |
Столы, трибуна, стулья, кресло |
|
20 |
Помещение для поста охраны |
Стол, стул |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к Стандартам и требованиямк специально оснащеннымпомещениямдля производства судебнойэкспертизы  |

 **Перечень оборудования, приборной базы, инструментов и программного обеспечения, необходимого для производства судебной экспертизы**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказами Министра юстиции РК от 15.05.2020 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 10.12.2024 № 1015 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Вид судебной экспертизы |
Экспертная специальность |
Наименование оборудования, приборов, инструментов и программного обеспечения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Судебная экспертиза документов |
Судебно-экспертное исследование почерка и подписей |
1. Видеоспектральный компаратор или источник УФЛ и ИК лучей |
|
2. Лупа криминалистическая типа "Регула" модель 1005 |
|
3. Персональный компьютер в комплекте |
|
4. Сканирующее устройство типа планшетного сканера и цветного печатающего устройства  |
|
5. Сейф |
|
6. Цифровой фотоаппарат |
|
7. Микроскоп |
|
8. Принтер цветной |
|
9. Сканер с разрешительной способностью минимально 2.500 Пикс |
|
Судебно-техническое исследование документов |
1. Видеоспектральный компаратор в комплекте |
|
2. Люминесцентный микроскоп в комплекте |
|
3. Программное обеспечение для обработки редактирования цифровых изображений |
|
4. Микрометр |
|
5. Персональный компьютер в комплекте |
|
6. Сканер с разрешительной способностью минимально 2.500 Пикс |
|
7. Цифровой фотоаппарат |
|
8. Сейф |
|
9. Линейки измерительные металлические 150мм, 300мм, 500мм ГОСТ 427-75 |
|
10. МФУ |
|
11. Лупа криминалистическая типа "Регула" модель 1005 |
|
12. Штангенциркуль |
|
13. Лупа измерительная |
|
14. Тестер валют |
|
15. Оптические квантовые генераторы |
|
16. Лабораторный стол с креслом |
|
Судебно-автороведческое исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Сейф |
|
2 |
Судебная портретная экспертиза |
Судебно-экспертное габитологическое исследование |
1. Специальное программное обеспечение для обработки редактирования цифровых изображений  |
|
2. Персональный компьютер в комплекте |
|
3. Цифровой фотоаппарат |
|
4. Лабораторный стол с креслом |
|
5. Сейф |
|
6. Прибор трехмерного сканирования |
|
7. Лупа криминалистическая типа "Регула" модель 1005 |
|
3
  |
Судебная видеофонографическая экспертиза |
Судебно – экспертное фонографическое исследование. Спектральное (инструментальное) исследование голоса и звучащей речи; |
1. Программное обеспечение:
- SIS II;
- OTExpert;
- FAT Expert;
- Justiphone;
- Damp |
|
2. Профессиональные головные телефоны (наушники) |
|
3. Цифровая видеокамера с возможностью записи видео в высоком разрешении  |
|
4. Акустическая звуковоспроизводящая система (усилитель, дека кассетная для компакт - кассет, мультиформатный проигрыватель компакт-дисков, видеоплеер формата VHS, DVD-плеер, акустическая система пятиканальная с сабвуфером) в комплекте со стеллажем |
|
5. Компонентные и линейные шнуры: зарядное устройство с аккумуляторами |
|
6. Телевизор с диагональю экрана не менее 100см. с TV-тумбой (подставкой) |
|
7. Цифровой фотоаппарат с разрешением не менее 7 мегаписелей |
|
8. Сейф |
|
9. Программное обеспечение для преобразования звуковой информации (звуковых файлов) в различные форматы (конвертер) |
|
10. Антивирусное программное обеспечение для персональных и портативных компьютеров |
|
11. Диктофоны для микро и компакт - кассет |
|
12. Персональный компьютер для производства экспертных исследований с монитором диагональю не менее 22-х дюймов жидкокристаллический (с целью исключения наводок), процессор с тактовой частотой >3гГц, накопитель жестких магнитных дисках с объемом не менее 4тБ, для хранения исследуемой звуковой информации, видеокарта с объемом памяти не ниже чем 2048Мб и тактовой частотой более 5000Мhz, оперативная память не менее 8ГБ, DVD-ROM, протестированный источник бесперебойного питания, не вносящий помех от сигнала электросети, уровень шума системы охлаждения компьютера (вентиляторов) не должен превышать 50Дб. |
|
3 |  |
Судебно – экспертное фонографическое исследование. Аудитивное и лингвистическое исследование голоса и звучащей речи |
1. Программное обеспечение:
- SIS II;
- OTExpert;
- FAT Expert ;
- Justiphone;
- Damp |
|
2. Профессиональные головные телефоны (наушники) |
|
3. Цифровая видеокамера с возможностью записи видео в высоком разрешении  |
|
4. Акустическая звуковоспроизводящая система (усилитель, дека кассетная для компакт-кассет, мультиформатный проигрыватель компакт-дисков, видеоплеер формата VHS, DVD-плеер, акустическая система пятиканальная с сабвуфером) в комплекте со стеллажем |
|
5. Компонентные и линейные шнуры: зарядное устройство с аккумуляторами |
|
6. Телевизор с диагональю экрана не менее 100см., с TV-тумбой (подставкой) |
|
7. Цифровой фотоаппарат с разрешением не менее 7 мегаписелей |
|
8. Сейф |
|
9. Программное обеспечение для преобразования звуковой информации (звуковых файлов) в различные форматы (конвертер) |
|
10. Антивирусное программное обеспечение для персональных и портативных компьютеров |
|
11.Диктофоны для микро и компакт - кассет |
|
4 |
Судебная фототехническая экспертиза |
Судебно -экспертное фототехническое исследование |
1. Специальное программное обеспечение |
|
2. Персональный компьютер в комплекте |
|
3. Цифровой фотоаппарат |
|
4. Лупа криминалистическая типа "Регула" модель 1005 |
|
5. Цифровые видеокамеры различного формата |
|
6. Сейф |
|
7. Лупа с увеличением до 10х |
|
5 |
Судебная трасологическая экспертиза |
Судебно-экспертное трасологическое исследование |
1. Микроскоп типа МБС-10 |
|
2. Твердомер |
|
3. Стенд для определения усилия натяжения тетивы холодного оружия |
|
4. Устройство типа "Клинок" |
|
5. Чемодан дактилоскопический |
|
6. Лупа стационарная с круговой подсветкой |
|
7. Прибор ВНИК 04М или аналогичный |
|
8. Лупы с увеличением от 4х до 7х |
|
9. Холодильник лабораторный |
|
10. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г |
|
11. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
12. Микрометр МЛ-10, диапазон измерений 0-10 мм |
|
13. Микрометр МЛ-25, диапазон измерений 0-25 мм |
|
14. Микрометр электронный, диапазон измерений 0-10 мм |
|
15. Досмотровое зеркало "ШМЕЛЬ-3N" (для осмотра агрегатов автотранспортных средств в труднодоступных местах) |
|
16. Детектор "Регула" 1004 лупа с ограничительным корпусом с подсветкой и шкалой |
|
17. Штангенциркуль 0-500 мм |
|
18. Персональный компьютер в комплекте, сканер  |
|
19. Цифровой фотоаппарат  |
|
20. Лазерная рулетка до 100 м |
|
21. Сейф  |
|
22. Автоматизированные системы для производства трасологической экспертизы АДИС "ПАПИЛОН"  |
|
23. Техническое рабочее место эксперта  |
|
24. Комплект лабораторной мебели |
|
25. Манекены  |
|
26. Динамометр  |
|
27. Прибор проверки подлинности номера кузова автомобиля (VIN) Регула 7505М, 7515 |
|
28. Сравнительный микроскоп типа Leica с набором объективов разного увеличения |
|
29. Металлическая линейка предел измерения с 1 мм до 300 мм |
|
30. Металлическая линейка предел измерения с 1 мм до 1000 мм |
|
31. Рулетка с металлической измерительной лентой предел измерения до 3 м |
|
32. Рулетка с металлической измерительной лентой предел измерения до 10 м |
|
33. Лазерная рулетка до 100 м |
|
34. Комплект слесарных инструментов |
|
35. Прибор "Мишень" для определения твердости клинков |
|
36. Прибор "Кистень" |
|
37. Муфельная печь с максимальной температурой 1300С |
|
38. Прибор для исследования визуального контроля скрытых полостей предметов, ТС и строительных конструкций Эндоскоп серии ЭТ |
|
39. Сушильный шкаф |
|
40. Справочник мест маркировки двигателя и кузова иномарок |
|
41. Электронный классификатор – справочник "Холодное оружие" |
|
42. Фонарь на аккумуляторных батарейках  |
|
43 Фонарь на аккумуляторных батарейках с лампой накаливания 1000 Вт. |
|
44. Прибор для визуализации отпечатков пальцев рук, получения изображения и улучшения их качества |
|
45. Кейс-контейнер для транспортировки химических реактивов |
|
6 |
Судебная баллистическая экспертиза |
Судебно-экспертное баллистическое исследование |
1. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40-80 раз с фотонасадкой и цифровым фотоаппаратом, окуляр-микрометр |
|
2. Сравнительный микроскоп |
|
3. Пулеулавливатель |
|
4. Универсальная установка для отстрела ручного огнестрельного оружия - промышленного и самодельного производства с прибором "Скорость" в комплекте |
|
5. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г |
|
6. Наушники для тира |
|
7. Металлическая линейка предел измерения с 1 мм до 300 мм  |
|
8. Металлическая линейка предел измерения с 1 мм до 1000 мм  |
|
9. Рулетка с металлической измерительной лентой предел измерения до 10 м |
|
10. Лазерная рулетка до 100 м |
|
11. Секундомеры |
|
12. Персональный компьютер в комплекте |
|
13. Цифровой фотоаппарат  |
|
14. Манекены |
|
15. Устройство для отстрела патронов калибров 5,6-11,43 и охотничьих патронов до 12 калибра |
|
16. Сейф, металлический секционный шкаф для длинноствольного огнестрельного оружия |
|
17. Автоматизированные системы для производства баллистической экспертизы АБИС "АРСЕНАЛ" |
|
18. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности  |
|
19. Фонарь на аккумуляторных батарейках  |
|
20. Фонарь на аккумуляторных батарейках с лампой накаливания 1000 Вт |
|
21. Специальная мишень - баллистический гель (биоманекен) |
|
22. Динамометр |
|
23. Штангенциркуль с электронным указателем 0-200 мм |
|
24. Набор шомполов |
|
25. Устройство для демонтажа патронов |
|
26. Комплекс универсальный баллистический КУБ-4000 |
|
7 |
Судебная экспертиза веществ и материалов |
Судебно-экспертное исследование лакокрасочных материалов, покрытий и полимерных материалов
  |
1.Рентгенофлуоресцентный спектрометр в комплекте  |
|
2. Лупа криминалистическая (увеличение до 7х-10х) |
|
3. Оптический бинокулярный стерео микроскоп в комплекте или тринокулярный микроскоп с фотонасадкой и цифровым фотоаппаратом (свет отраженный косопадающий, искусственное освещение; увеличение – до 40-80х) и Окуляр-микрометром |
|
4. ИК-Фурье-спектрометр, диапазон (400 - 4000 см-1) в комплекте. |
|
5. Камеры стеклянные для тонкослойной хроматографии |
|
6. Толщиномер (магнитный или ультразвуковой) |
|
7. Микрометр МЛ-10, диапазон измерений 0-10 мм |
|
8. Персональный компьютер в комплекте |
|
9. Цифровой фотоаппарат  |
|
10. Сейф |
|
11. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности |
|
12. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
13. Система климат-контроля |
|
14. Комплект лабораторной мебели |
|
15. Линейка металлическая от 0 до 30см |
|
16. Таблеточный пресс |
|
17. Муфельная печь |
|
Судебно-экспертное исследование нефтепродуктов и горюче -смазочных материалов |
1.Газовый хроматограф с масс-селективным детектором, оснащенный автосамплером для твердофазной микроэкстрации |
|
2. ИК – спектрометр диапазон (400-4000см-1) в комплекте  |
|
3. Аппарат автоматической атмосферно-вакуумной перегонки нефти и НП |
|
4. Набор ареометров  |
|
5. Муфельная печь |
|
6. Сушильный шкаф |
|
7. Баня ультразвуковая |
|
8. Баня водяная |
|
9. Автоматические анализаторы параметров нефтепродуктов (октановое, цетановое числа, фракционный состав, температура вспышки, застывания, плотность, вязкость и т.д.) – приборы для установления отдельных параметров, являющиеся средствами измерения |
|
10. Секундомер |
|
11. Камеры стеклянные для тонкослойной хроматографии |
|
12. УФ-осветитель с =254 нм и = 360 нм |
|
13. Цифровой фотоаппарат  |
|
14. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности |
|
15. Холодильник лабораторный с морозильной камерой |
|
16. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
17. Комплект лабораторной мебели |
|
18. Прибор для измерения вязкости жидкости |
|
19. Фен для сушки хроматограмм |
|
20. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз |
|
21. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
22. Лабораторная спецодежда |
|
23. Дозаторы переменного объема (от 0 до 1000 мкл) |
|
24. Психрометр (набор приборов для измерения климатических условий в помещении) |
|
25. Прибор для определения октанового и цетанового чисел |
|
26. Анализатор температуры вспышки в закрытом тигле |
|
27. Прибор для измерения вязкости жидкости |
|
28. Прибор для установления температуры замерзания |
|
29. Вискозиметр для определения динамической вязкости |
|
30. Вискозиметр для определения кинематической вязкости |
|
31. Анализатор определения фракционного состава |
|
32. Аппарат для установления плотности  |
|
33. Цифровой рефрактометр |
|
34. Анализатор содержания серы |
|
35. Анализатор детального углеводородного состава  |
|
36. Автоматический аппарат для разгонки нефтепродуктов |
|
37. Аппарат для измерения давления насыщенных паров |
|
38. Прибор Дина-Старка для определения содержания воды в НП |
|
39. Рентгенофлуоресцентный или энергодисперсионный спектрометр в комплекте |
|
Судебно-экспертное исследование металлов и сплавов |
1. Рентгенофлуоресцентный или энергодисперсионный спектрометр в комплекте |
|
2. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз |
|
3. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
4. Ультразвуковой дефектоскоп |
|
5. Полировальный станок |
|
6. Дозиметр – радиометр |
|
7. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г |
|
8. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
9. Весы электронные предел взвешивания с 50 г до 30 кг |
|
10. Твердомер |
|
11. Толщиномер, штангенциркуль |
|
12. Персональный компьютер в комплекте |
|
13. Цифровой фотоаппарат |
|
14. Сейф |
|
15. Система климат-контроля |
|
16. Комплект лабораторной мебели |
|
17. Лабораторная спецодежда |
|
Судебно-экспертное исследование почв |
1. Рентгенофлуоресцентный или энергодисперсионный спектрометр |
|
2. рН - метр  |
|
3. Муфельная печь |
|
4. Атлас Манселла |
|
5. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз |
|
6. Сушильный шкаф |
|
7. Дистиллятор |
|
8. Измельчитель |
|
9. Баня водяная |
|
10. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г |
|
11. Персональный компьютер в комплекте |
|
12. Цифровой фотоаппарат |
|
13. Сейф |
|
14. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности |
|
15. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
16. Система климат–контроля |
|
17. Комплект лабораторной мебели |
|
18. Лабораторная спец. Одежда |
|
19. Сита почвенные с диаметром отверстий 0,01-1,5 с крышкой и поддоном по ГОСТ 6613-86 или аналогичные |
|
20. Ступки и пестик фарфоровые по ГОСТ 9147-80 или аналогичные |
|
Судебно-экспертное исследование волокнистых материалов и изделий из них |
1. Микроспектрофотометр или микроскоп-спектрофотометр |
|
2.Лупа криминалистическая (увеличение до 7х-10х) |
|
3. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз |
|
4. Бинокулярный микроскоп (свет – проходящий, искусственное освещение; увеличение – до 300-1000х). Окуляр-микрометр (точность – 0,01 мм). |
|
5. Баня водяная |
|
6. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
7. Микрометр МЛ-10, диапазон измерений 0-10 мм |
|
8. Персональный компьютер в комплекте |
|
9. Цифровой фотоаппарат  |
|
10. Сейф |
|
11. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности |
|
12. Холодильник лабораторный |
|
13. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
14. Комплект лабораторной мебели |
|
15. Лабораторная спецодежда |
|
16. Камера хроматографическая стеклянная |
|
17. ИК Фурье-спектрометр  |
|
18.Автоматизированное устройство для поисков волокон "Maxcan" |
|
Судебно-экспертное исследование спиртосодержащих жидкостей |
1. Жидкостной хроматограф с набором детекторов  |
|
2. Газовый хроматограф с пламенно-ионизационным детектором и газовым генератором (водород, азот, воздух) |
|
3. Газовый хроматограф с масс-селективным детектором  |
|
4. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз |
|
5. Спектрометр в УФ и видимой области в комплекте |
|
6. Дистиллятор |
|
7. Баня водяная |
|
8. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г |
|
9. Набор ареометров для определения крепости |
|
10. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности |
|
11. Холодильник лабораторный |
|
12. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
13. Система климат-контроля |
|
14. Персональный компьютер в комплекте |
|
15. Цифровой фотоаппарат |
|
16. Сахариметр |
|
17. Прибор для перегонки спирта |
|
18. Секундомер |
|
19. Жидкостный хроматограф с двумя детекторами |
|
20. Психрометр (набор приборов для измерения климатических условий в помещении) |
|
21. Ротационный испаритель |
|
22. Бинокулярный микроскоп (свет – проходящий, искусственное освещение; увеличение до 300-1000х) |
|
Судебно-экспертное исследование специальных химических веществ |
1.Рентгенофлуоресцентный или энергодисперсионный спектрометр  |
|
2.УФ-осветитель с =254 нм и = 360 нм |
|
3. Камеры стеклянные хроматографические |
|
4. Персональный компьютер в комплекте |
|
5. Цифровой фотоаппарат  |
|
6. Сейф |
|
7. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности |
|
8. Комплект лабораторной мебели |
|
9. Лупа с увеличением до 8-х |
|
10. Спиртовая горелка |
|
Судебно – экспертное исследование изделий из стекла керамики и силикатных строительных материалов |
1. Рентгенофлуоресцентный спектрометр в комплекте  |
|
2. Лупа криминалистическая (увеличение до 7х-10х) |
|
3. Оптический бинокулярный стереомикроскоп в комплекте или тринокулярный микроскоп с фотонасадкой и цифровым фотоаппаратом (свет отраженный, искусственное освещение; увеличение – до 40-80х) и окуляр-микрометром |
|
4. Поляризационный бинокулярный микроскоп с проходящим искусственным освещением, увеличением до 400 раз.  |
|
5. Приборы для установления оксидного состава веществ и материалов |
|
6. ИК-Фурье-спектрометр, диапазон (400 - 4000 см-1), в комплекте. |
|
7. Рентгеновский дифрактометр |
|
8. Муфельная печь  |
|
9. Толщиномер (магнитный или ультразвуковой)  |
|
10. Микрометр типа МЛ-10, диапазон измерений 0-10 мм |
|
11. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
12.Сушильный шкаф  |
|
13. УФ-осветитель с =254 нм и = 365 нм |
|
14. Персональный компьютер в комплекте |
|
15. Цифровой фотоаппарат  |
|
16. Сейф |
|
17. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности  |
|
18. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
19. Система климат-контроля |
|
20. Комплект лабораторной мебели |
|
8 |
Судебная экспертиза обстоятельств дорожно-транспортных происшествий и транспортных средств |
Судебно-экспертное исследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Цифровой фотоаппарат  |
|
3. Сейф |
|
4. Техническое рабочее место эксперта (стол, стул, место для моделирования и анализа) |
|
5. Программное обеспечение типа "Автомобильный каталог" и "Каталог запчастей"" |
|
6. Комплект оборудования с программным обеспечением компьютерной диагностики легковых и грузовых автомобилей (Аналог планшетов по компьютерной диагностике автомобилей) |
|
7. Лазерный угломер для определения угла столкновения |
|
Судебно-экспертное транспортно-трасологическое исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Цифровой фотоаппарат  |
|
3. Сейф |
|
4. Техническое рабочее место эксперта (стол, стул, место для моделирования и анализа) |
|
5. Прибор для определения угла столкновения ТС  |
|
6. Программное обеспечение типа "Автомобильный каталог" и "Каталог запчастей |
|
7. Стендовое оборудование для вывешивания, осмотра, и механизации перемещения объектов исследования |
|
8. Программное обеспечение PC Crash, PC Rect |
|
9. Квадрокоптер с подвесной видео-фото камерой для производства съемок сверху |
|
10. Толщинометр покрытий |
|
Судебно-экспертное исследование транспортных средств |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Цифровой фотоаппарат  |
|
3. Сейф |
|
4. Техническое рабочее место эксперта (стол, стул, место для моделирования и анализа) |
|
5. Комплект ручных электромеханических инструментов  |
|
6. Программное обеспечение типа "Автомобильный каталог" и "Каталог запчастей" |
|  |  |
Судебно – экспертное исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП  |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Цифровой фотоаппарат |
|
3. Сейф |
|
4. Техническое рабочее место эксперта (стол, стул, место для моделирования и анализа) |
|
5. Программное обеспечение типа "AutoCAD" |
|
6. Прибор для измерения коэффициента сцепления шин с дорожным покрытием (типа прибора Кузнецова) |
|
7. Электронная рулетка |
|
8. Теодолит |
|
9. Нивелир |
|
9 |
Судебная экономическая экспертиза |
Судебно-экспертное исследование хозяйственных операций |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Калькулятор |
|
3. Металлический шкаф для документации |
|
4. Сейф |
|
5. Цифровой фотоаппарат |
|
6. Программное обеспечение 1-С Бухгалтерия |
|
Судебно-экспертное бухгалтерское исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Калькулятор |
|
3. Металлический шкаф для документации |
|
4. Сейф |
|
5. Цифровой фотоаппарат |
|
Судебно-экспертное финансово-кредитное исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Калькулятор |
|
3. Металлический шкаф для документации |
|
Судебно-экспертное финансово-бюджетное исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Калькулятор |
|
3. Металлический шкаф для документации |
|
4. Сейф |
|
5. Цифровой фотоаппарат |
|
10 |
Судебная товароведческая экспертиза |
Судебно-экспертное товароведческое исследование непродовольственных товаров |
1. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
2. Весы электронные предел взвешивания с 50 г до 30 кг |
|
3. Манекены для одежды |
|
4. Лупа с увеличением до 10х  |
|
5. Персональный компьютер в комплекте |
|
6. Цифровой фотоаппарат |
|
7. Исключено |
|
8. Сейф |
|
Судебно-экспертное товароведческое исследование продовольственных товаров |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Цифровой фотоаппарат |
|
3. Сейф |
|
4. Холодильник |
|
Судебно-экспертное автотовароведческое исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Цифровой фотоаппарат  |
|
3. Программное обеспечение, содержащее каталог автозапчастей и обеспечивающее расчет стоимости восстановительного ремонта транспортных средств. |
|
4. Справочная литература для определения трудоемкости иномарок при ремонте |
|
Судебно-экспертное строительно-товароведческое исследование |
1. Рулетки с металлической измерительной лентой от 3 м до 50 м с ценой деления 1 см  |
|
2. Лазерная рулетка до 250 м  |
|
3. Цифровой фотоаппарат |
|
4. Персональный компьютер в комплекте |
|
Судебно-экспертное товароведческое исследование аудиовизуального и программного продукта |
1. Персональный компьютер в комплекте  |
|
2. Телевизор цветной  |
|
3. Видеомагнитофон запись на жесткий диск емкостью 80 GB с навигацией по индексным стоп-кадрам (включающим в себя информацию о дате и времени) записанных как на жестком диске, так и на кассетах |
|
4. Проигрыватель DVD- дисков формата HDD, DVD-Video, DVD-RAM, DVD-RW, DVD-R, CD, SVCD, VCD, CD-R/RW, WMA/MP3/JPEG Ciparukinokadrs (CD-R/RW), USB |
|
5. Наушники |
|
6. Цифровой фотоаппарат |
|
11 |
Судебная строительная экспертиза |
Судебно-экспертное строительно-экономическое исследование зданий и сооружений |
1. Персональный компьютер  |
|
2. Ручной лазерный дальномер или рулетки с металлической измерительной лентой от 3 м до 10 м с ценой деления 1 мм |
|
3. Электронный влагомер типа ИПА-МГ4,
типа ИПС-МГ 4.03, типа ПОС-2МГ4П |
|
4. Нивелир |
|
5. Металлические линейки от 12 см до 100 см с ценой деления 1 мм |
|
6. Рулетки с металлической измерительной лентой от 3 м до 50 м с ценой деления 1 см |
|
7. Лазерная рулетка до 250 м  |
|
8. Ультразвуковой дефектоскоп |
|
9. Эталонный молоток типа Кашкарова и эталонный молоток типа Шмидта |
|
10. Прибор GPS |
|
11. Специальная литература: база нормативных документов "KASGOR" |
|
12. Специальная литература: база нормативных документов в строительстве в электронном варианте в комплекте с ПК. |
|
13. Цифровой фотоаппарат |
|
14. Штангенциркуль до 30 сантиметров |
|
15. Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копировальный аппарат) |
|
16. Программное обеспечение "Сметная программа СМЕТА РК" |
|
17. Программное обеспечение "Ко-Инвест" |
|
Судебно-экспертное строительно-техническое исследование зданий и сооружений |
1. Персональный компьютер  |
|
2. Ручной лазерный дальномер |
|
3. Электронный влагомер типа ИПА-МГ4, типа ИПС-МГ 4.03, типа ПОС-2МГ4П |
|
4. Нивелир |
|
5. Психрометр |
|
6. Люксметр |
|
7. Измеритель параметров армирования типа ИПА-МГ4 |
|
8. Металлические линейки от 12 см до 100 см с ценой деления 1 мм |
|
9. Рулетки с металлической измерительной лентой от 3 м до 10 м с ценой деления 1 мм |
|
10. Лазерная рулетка до 250 м  |
|
11. Цифровой фотоаппарат |
|
12. Персональный компьютер в комплекте с ПО "SANA-2" |
|
13. Штангенциркуль до 30 сантиметров |
|
14. Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копировальный аппарат) |
|
15. Тепловизор |
|
16. Уголок 90о |
|
17. Уровень 50 см |
|
18. Нормативная база документов в строительстве в электронном варианте |
|
19. Программное обеспечение АВС -4 (Ресурсная база) |
|
12 |
Судебная технологическая экспертиза |
Судебно-экспертное технологическое исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Цифровая настольная фотоустановка |
|
3. Цифровой фотоаппарат  |
|
4. Сейф |
|
5. Устройство для считывания пластиковых карт |
|
6. Устройство для считывания RFID информации |
|
7. Рабочая станция для проведения экспертиз |
|
8. Стендовый компьютер для диагностики объектов исследования |
|
Судебно-экспертное исследование средств компьютерной технологии |
1. Рабочее место эксперта по исследованию средств компьютерных технологий  |
|
2. Персональный компьютер в комплекте  |
|
3. Цифровой фотоаппарат |
|
4. Сейф |
|
5. Стендовый компьютер для диагностики объектов исследования  |
|
6. Специализированные программные обеспечения для производства экспертиз средств компьютерных технологий |
|
7. Специализированное программное обеспечение типа "EnCаseForensic" |
|
8. Специализированная рабочая станция для проведения экспертиз |
|
9. Внешние носители хранения информации различных форматов (не менее 3 терабайт) |
|
10. Считывающие устройства для внешних носителей информации |
|
11. Ноутбук |
|
12. Пылесос |
|
13. Набор инструментов (отвертки различных типов и размеров: плоские, крестовые, звездочки; гаечные ключи, плоскогубцы, бокорезы) |
|
14. Программно-аппаратный комплекс для исследования сотовых телефонов, планшетов, GPS-навигаторов типа "UFED" |
|
15. Металлический шкаф или стеллаж Система климат–контроля для работ, связанных с поврежденными носителями информации |
|
16. Программно-аппаратный комплекс для ремонта и восстановления носителей информации типа "PC-3000" |
|
17. Термовоздушная паяльная станция типа Lukey 702 |
|
18. Преднагреватель плат (нижний подогрев) типа Lukey 863D |
|
19. Штатив типа Lukey 300/301 |
|
20. Флюс для пайки, припой, паяльная паста |
|
21. Набор пинцетов с антистатическим покрытием |
|
22. Держатель плат |
|
23. Адаптер для свободного вращения плат |
|
24. Мультиметр цифровой типа UT70A |
|
25. Ламинарный бокс с вертикальным нисходящим потоком с классом чистоты 100 |
|
26. Набор съемников для перестановки магнитных головок  |
|
27. Оснастка для ремонта HDD |
|
28. Набор съемников блока магнитных головок. Многофункциональный программатор |
|
29. Программно – аппаратный комплекс "Мобильный криминалист" |
|
30. Программный комплекс "Belkasoft" |
|
31. Программное обеспечение для виртуализации компьютерных систем "VMWare Workstation" |
|
32. Антивирусное программное обеспечение различных производителей |
|
33. Переносной жесткий диск |
|
13 |
Судебная пожарно-техническая экспертиза |
Судебно-экспертное исследование обстоятельств пожаров |
1. Жидкостной хроматограф с масс-спектрометрическим детектором в комплекте |
|
2. Поляризационный микроскоп с цифровой видеокамерой  |
|
3. Оптический микроскоп типа МБС-10  |
|
4. Биологический бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом  |
|
5. Люминесцентный микроскоп  |
|
6. рН - метр типа РН-150МП |
|
7. Муфельная печь |
|
8. Дозиметр гамма излучения |
|
9. Дозиметр бета излучения |
|
10. Дозиметр – радиометр типа МКС – 05 "ТЕРРА" |
|
11. Сушильный шкаф |
|
12. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
13. Весы электронные предел взвешивания с 50 г до 30 кг |
|
14. Секундомер |
|
15. УФ-осветитель с =254 нм и = 360 нм |
|
16. Портативный УФ-осветитель с =254 нм |
|
17. Микрометр электронный, диапазон измерений 0-10 мм |
|
18. Измеритель плотности тепловых потоков типа ИТП-МГ4 "Поток" |
|
19. Приборы электроизмерения в Вт, А, кВт/ч |
|
20. Портативная тепловизорная камера |
|
21. Лазерная рулетка предел измерения до 250 м |
|
22. Фонарь на аккумуляторных батарейках от 12 Вт до 24 Вт |
|
23. Фонарь на аккумуляторных батарейках с лампой накаливания 1000 Вт |
|
24. Чемодан криминалиста для выезда на место происшествия |
|
25. Комплект специальной формы одежды на выезд места происшествия |
|
26. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой на 12 Вт, 24 Вт, 60 Вт, 100 Вт, 220 Вт |
|
27. Система климат–контроля |
|
28. Увлажнитель воздуха |
|
29. Холодильник лабораторный |
|
30. Комплект лабораторной мебели |
|
31. Персональный компьютер в комплекте с цветным струйным фотопринтером с программным лицензионным обеспечением |
|
32. Цифровая настольная фотоустановка |
|
33. Цифровой фотоаппарат  |
|
34. Сейф |
|
35. Передвижная лаборатория |
|
36. Прибор "Ако-1" |
|
Судебно-экспертное электротехническое исследование |
1. Поляризационный микроскоп с цифровой видеокамерой  |
|
2. Оптический микроскоп типа МБС-10  |
|
3. Набор диэлектрического инструмента |
|
4. Люминесцентный микроскоп  |
|
5. Дозиметр гамма излучения |
|
6. Дозиметр бета излучения |
|
7. рН - метр типа РН-150МП |
|
8. Дозиметр – радиометр типа МКС – 05 "ТЕРРА" |
|
9. Сушильный шкаф |
|
10. Клещи электроизмерительные дноручные для установок до 1000 В и двуручные для установок от 2 до 10 кВ включительно. |
|
11. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
12.Диэлектрические перчатки, калоши, коврик резиновый |
|
13. УФ-осветитель с =254 нм и = 360 нм |
|
14. Мегаомметр электронный до 200 ГОм |
|
15. Фонарь на аккумуляторных батарейках 12 Вт и 24 Вт |
|
16. Фонарь на аккумуляторных батарейках с лампой накаливания 1000 Вт |
|
17. Специализированный чемодан эксперта |
|
18. Комплект специальной формы одежды на выезд места происшествия |
|
19. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой на 12 Вт, 24 Вт, 60 Вт, 100 Вт, 220 Вт |
|
20. Секундомер |
|
21. Система климат–контроля |
|
22. Увлажнитель воздуха |
|
23. Приборы электроизмерения в Вт, А, кВт/ч  |
|
24. Холодильник лабораторный |
|
25. Лазерная рулетка до 250 м |
|
26. Персональный компьютер в комплекте |
|
27. Цифровая настольная фотоустановка |
|
28. Цифровой фотоаппарат  |
|
29. Сейф |
|
14 |
Судебная взрыво-техническая экспертиза |
Судебно-экспертное исследование обстоятельств взрывов |
1. Жидкостной хроматограф с масс-спектрометрическим детектором в комплекте  |
|
2. Комплекс для взрывотехнической экспертизы  |
|
3. Газоанализатор взрывчатых веществ |
|
4. Поляризационный микроскоп с цифровой видеокамерой  |
|
5. Оптический микроскоп типа МБС-10 |
|
6. Биологический бинокулярный микроскоп  |
|
7. Люминесцентный микроскоп  |
|
8. Дозиметр -излучения |
|
9. Дозиметр -излучения |
|
10. рН - метр типа РН-150МП |
|
11. Дозиметр – радиометр типа МКС – 05 "ТЕРРА" |
|
12. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
13. Весы электронные предел взвешивания с 50 г до 30 кг |
|
14. Весы электронные предел взвешивания с 100 г до 100 кг |
|
15. Секундомер |
|
16. УФ-осветитель с =254 нм и = 360 нм |
|
17. Микрометр электронный, диапазон измерений 0-10 мм |
|
18. Фонарь на аккумуляторных батарейках 12 Вт |
|
19. Фонарь на аккумуляторных батарейках 24 Вт  |
|
20. Фонарь на аккумуляторных батарейках с лампой накаливания 1000 Вт |
|
21. Специализированный чемодан эксперта |
|
22. Комплект специальной формы одежды на выезд места происшествия и для осмотра вещественных доказательств |
|
23. Прибор для хранения взрывчатых веществ |
|
24. Прибор для обнаружения и анализа токсических веществ |
|
25. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности |
|
26. Лазерная рулетка до 250 м |
|
27. Металлодетектор |
|
28. Холодильник лабораторный |
|
29. Система климат-контроля |
|
30. Увлажнитель воздуха |
|
31. Комплект лабораторной мебели |
|
32. Персональный компьютер в комплекте |
|
33. Цифровая настольная фотоустановка |
|
34. Цифровой фотоаппарат  |
|
35. Сейф |
|
36. Передвижная лаборатория |
|
37. Взрывной контейнер  |
|
38. Антистатический браслет  |
|
39. Специальный стол взрывотехника |
|
40. Рентгеновская установка для просвечивания взрывных устройств |
|
41. Взрывная камера |
|
15 |
Судебная экспертиза наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров |
15.1 Судебно-экспертное исследование наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров |
1. Жидкостной хроматограф с набором детекторов  |
|
2. Газовый хроматограф с пламенно-ионизационным детектором |
|
3. Газовый хроматограф с масс-селективным детектором  |
|
4. Оптический бинокулярный стереоскопический микроскоп |
|
5. Биологический би(три)нокулярный микроскоп  |
|
6. ИК - спектрометр в комплекте  |
|
7. Сушильный шкаф |
|
8. Муфельная печь |
|
9. Баня ультразвуковая |
|
10. Измельчитель |
|
11. Баня водяная |
|
12. Весы электронные предел взвешивания с 0,0001 г до 210 г |
|
13. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г |
|
14. Весы электронные предел взвешивания с 50 г до 10 кг |
|
15. Весы электронные предел взвешивания с 50 г до 30 кг |
|
16. Весы электронные предел взвешивания с 100 г до 100 кг |
|
17. Камеры стеклянные для хроматографирования |
|
18. УФ-осветитель с =254 нм и = 360 нм |
|
19. Микрометр МЛ-25, диапазон измерений 0-25 мм |
|
20. Микрометр электронный, диапазон измерений 0-10 мм |
|
21. Прибор для измерения климатических условий внутри помещения |
|
22. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности |
|
23. Холодильник лабораторный с замком |
|
24. Система климат–контроля |
|
25. Персональный компьютер в комплекте |
|
26. Цифровой фотоаппарат  |
|
27. Сейф |
|
28. ЯМР - спектрометр |
|
29. Деионизатор воды |
|
30.Ренгенофлуоресцентный/ энергодисперсионный спектрометр |
|
31. Рефрактометр цифровой |
|
32. Компьютерная лупа |
|
33. Портативный переносной рентгенорадиометрический анализатор |
|
34. Поляризационный микроскоп с цифровой видеокамерой |
|
35. Пульверизатор универсальный |
|
36. Фен для сушки хроматограмм |
|
37. Линейка металлическая диапазоном от 0 до 1 метра |
|
38. Набор сит |
|
39. Таблеточный пресс |
|
40. Лабораторная посудомоечная машина |
|
41. Психрометр |
|
16 |
Судебная биологическая экспертиза |
Судебно-экспертное биологическое исследование объектов растительного происхождения |
1. Биологический бинокулярный микроскоп (свет – проходящий, освещение искусственное; увеличение – до 300-1000х). Окуляр-микрометр (точность – 0,01 мм). |
|
2. Оптический бинокулярный стереомикроскоп в комплекте или тринокулярный микроскоп с фотонасадкой и цифровым фотоаппаратом (свет отраженный, искусственное освещение; увеличение – до 40-80х) и окуляр-микрометром |
|
3. Поляризационный бинокулярный микроскоп с проходящим искусственным освещением, увеличением до 400 раз, с цифровой видеокамерой |
|
4. Сушильный шкаф |
|
5. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г |
|
6. Весы электронные предел взвешивания с 50 г до 30 кг |
|
7. УФ-осветитель с =254 нм и = 360 нм |
|
8. Микрометр типа МЛ-10, диапазон измерений 0-10 мм |
|
9. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности  |
|
10. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
11. Система климат-контроля |
|
12. Комплект лабораторной мебели |
|
13. Морозильная камера объемом не менее 230 л  |
|
14. Холодильник лабораторный объемом не менее 230 л |
|
15. Персональный компьютер в комплекте |
|
16. Цифровой фотоаппарат  |
|
17. Сейф |
|
Судебно – экспертное биологическое исследование объектов животного происхождения |
1. Биологический бинокулярный микроскоп (свет – проходящий, освещение искусственное; увеличение – до 300-1000х). Окуляр-микрометр (точность – 0,01 мм). |
|
2. Оптический бинокулярный стереомикроскоп в комплекте или тринокулярный микроскоп с фотонасадкой и цифровым фотоаппаратом (свет отраженный, искусственное освещение; увеличение – до 40-80х) и окуляр-микрометром |
|
3. Сушильный шкаф |
|
4. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г |
|
5. Весы электронные предел взвешивания с 50 г до 30 кг |
|
6. Микрометр типа МЛ-10, диапазон измерений 0-10 мм |
|
7. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности  |
|
8. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
9. Система климат-контроля |
|
10. Комплект лабораторной мебели |
|
11. Морозильная камера объемом не менее 230 л  |
|
12. Холодильник лабораторный объемом не менее 230 л |
|
13. Персональный компьютер в комплекте |
|
14. Цифровой фотоаппарат  |
|
15. Сейф |
|
17 |
Судебная молекулярно-генетическая экспертиза |
Судебно-экспертное молекулярно-генетическое исследование |
1. ДНК-анализатор (секвинатор) |
|
2. Термоциклер (амплификатор) |
|
3. ПЦР в режиме реального времени для количественного и качественного анализа ДНК |
|
4. Психрометр (набор приборов для измерения климатических условий в помещении) |
|
5. Биороботы (для автоматизации стадий исследования) |
|
6. Набор механических пипеток дозаторов |
|
7. Вытяжные шкафы |
|
8. Миксеры (вортекс, термомиксеры, со сменными штативами, ротамиксы) |
|
9. Термостаты |
|
10. Центрифуги (режимные, со сменными роторами, плашечные и т.д.) |
|
11. Холодильные камеры (холодильник) |
|
12. Морозильные камеры (на – 20оС и на – 80оС) |
|
13. Весы электронные аналитические до 4 знака после запятой |
|
14. Мельница лабораторная (для размельчения костных останков и т.д.) |
|
15. Сухожаровой шкаф (до +300оС) |
|
16. Автоклавы (паровые, ультразвуковые, ультрафиолетовые) |
|
17. Облучатели бактерицидные (стационарные переносные), ультрафиолетовые рецеркуляторы воздуха |
|
18. Ультрафиолетовые детекторы (для поиска бионаслоений) |
|
19. Цифровые фотоаппарат |
|
20. Системы биозащиты (лабораторные (стационарные) и индивидуальные) |
|
21. Сейфы с возможностью опечатки |
|
22. Горизонтальный ламинарный шкаф |
|
23. Система ультратонкой очистки воды |
|
24. Набор магнитных мешалок |
|
25. Дистиллятор |
|
26. Камера для стерилизации растворов и инструментов |
|
27. Персональные наборы инструментов из биологически инертной стали (ножницы, пинцеты, ручные буры, пилы, напильники и т.д.) |
|
28. Источники питания для лабораторного оборудования |
|
29. Источники бесперебойного питания для лабораторного оборудования |
|
30. Стабилизаторы напряжения для лабораторного оборудования |
|
31. Комплект лабораторной мебели из биологически инертных материалов |
|
32. Система климат-контроля |
|
33. Персональный компьютер в комплекте с поддержкой технологии Wi-Fi (+источник бесперебойного питания, принтер, сканер) |
|
34. Сервер с поддержкой технологии Wi-Fi с большим дисковым пространством уровня RAID 0, 1 и т.д. Для сбора и хранения информации о проведенных исследованиях (по ISO 17025) |
|
35. Контейнеры для сбора и утилизации биологических отходов |
|
36. Автоматическая стиральная машинка |
|
37. Душевая кабина |
|
38. Биологический бинокулярный микроскоп с цифровым фотоаппаратом (в том числе флюоресцентный) |
|
39. Прибор для утилизации использованных материалов |
|
40. Автономные переносные холодильники (термостаты) |
|
41. Аптечка со специализированными устройствами и препаратами |
|
42. Автономная система пожаротушения |
|
43. Тестеры для контроля температуры в холодильных и морозильных камерах |
|
44. Штатив для пробирок |
|
45. таймер |
|
46. медицинский инструментарий (пинцет анатомический без зубцов, пинцет анатомический глазной без зубцов, скальпель хирургический, ножницы глазные, ножницы хирургические остроконечные, игла препаровальная) |
|
18 |
Судебная экспертиза психофизиологических процессов человека |
Судебно-экспертное психолого-криминалистическое исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте  |
|
2. Наушники |
|
3. Цифровой диктофон |
|
Судебно-экспертное психолого-филологическое исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Наушники |
|
3. Сейф |
|
4. Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копировальный аппарат) |
|
5. Настольная лампа |
|
6. Устройство или оборудование для считывания информации с жесткого диска |
|
Судебно-экспертное инженерно-психофизиологическое исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте  |
|
2. Цифровой фотоаппарат |
|
3. Сейф |
|
4. Телевизор цветной |
|
5. Видеомагнитофон |
|
6. DVD с различными форматами и USB |
|
7. Цифровая видеокамера с диском |
|
8. Цифровой диктофон |
|
9. Секундомер |
|
10. Стенд для проверки времени реакции и ориентирования водителей |
|
19 |
Судебная экологическая экспертиза |
Судебно-экспертное экологическое исследование |
1. Эмиссионный спректрометр с системой индуктивно - связанной плазмы |
|
2. Газовый хроматограф с масс-селективным детектором и отдельной приставкой для твердофазной микроэкстракции |
|
3. ИК - фурье спетрометр |
|
4. Атомно - абсорбционный спектрометр |
|
5. Жидкостной хроматограф с набором детекторов |
|
6. Рентгенофлуоресцентный или энергодисперсионный спектрометр в комплекте |
|
7. Система воздухозабора (для помещений и атмосферного воздуха). |
|
8. Газоанализатор |
|
9. Дозиметр-радиометр |
|
10. Вытяжной шкаф |
|
11. Сушильный шкаф с вентилятором и терморегулятором |
|
12. рН-метр |
|
13. Холодильные камеры (холодильник) |
|
14. Морозильные камеры (на – 20оС и на – 80оС) |
|
15. Весы электронные аналитические от 0,0001г до 200г  |
|
16. Микроскоп стереоскопический с увеличением до 40 раз с фотонасадкой |
|
17. УФ-осветитель с =254 нм и = 360 нм |
|
18. Система климат-контроля |
|
19. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении |
|
20. Персональный компьютер в комплекте с поддержкой технологии Wi-Fi (+источник бесперебойного питания, принтер, сканер) |
|
21. Цифровой фотоаппарат  |
|
22. Сейф |
|
23. Автоматическая стиральная машинка |
|
24. Камера хроматографическая стеклянная |
|
25. Рулетка (50м) |
|
26. Барометр-анероид специальный БАММ-1, диапазон измерений 80-106 кПа, погрешность ± 200 Па ТУ 25-04-1513-79 или аналогичный |
|
27. Гигрометр любого типа, обеспечивающий точность измерения не хуже ±5% |
|
28. Термометр лабораторный шкальный, цена деления 1ОС, пределы измерения 0-100ОС, ГОСТ 28498 или аналогичный |
|
29. Аспиратор (насос) для отбора проб, предназначенный для отбора проб на сорбционные трубки и аэрозольные фильтры, например А-01 или аналогичный, с погрешностью измерения расхода воздуха не более 5% |
|
30. Муфельная печь |
|
31. Спутниково-навигационная система (GPS-навигатор GPS МАР (60CSx2 или аналогичный) |
|
32. Дозаторы переменного объема (от 0 до 1000 мкл) |
|
33. Бинокулярный микроскоп (свет – проходящий, искусственное освещение; увеличение – до 300-1000х). Окуляр-микрометр (точность – 0,01 мм). |
|
34. Измеритель уровня электромагнитных излучений |
|
35. Сита почвенные с диаметром отверстий 0,01-1,5 с крышкой и поддоном по ГОСТ 6613-86 или аналогичные |
|
36. Ступки и пестик фарфоровые по ГОСТ 9147-80 или аналогичные |
|
37. Дальномер лазерный (Leika DISTOTM A8 или аналогичный) |
|
38. Совок металлический (длина 15-20см, ширина 7-10 см) |
|
39. Термометр для определения температуры воздуха и воды |
|
40. Компас |
|
41. Лопата (типа фирмы Fiskars или аналогичная) |
|
42. Топор |
|
43. Нож почвенный |
|
44. Ножницы |
|
45. Сумка для транспортирования образцов (проб) |
|
46. Аптечка медицинская |
|
47. Комплект специальной формы одежды на выезд места происшествия |
|
48. Плитка лабораторная с закрытой спиралью на 220 Вт и регулировкой мощности |
|
49. Весы электронные предел взвешивания с 0,001 г до 210 г |
|
50. Весы электронные предел взвешивания с 0,01 г до 1500 г по ГОСТ 24104-80 или аналогичные |
|
51. Комплект лабораторной мебели |
|
52. Фонарь на аккумуляторных батарейках с лампой накаливания 1000 Вт |
|
53. Фонарь на аккумуляторных батарейках от 12 Вт до 24 Вт |
|
54. Баня ультразвуковая |
|
55. Баня водяная |
|
56. Холодильник лабораторный с морозильной камерой |
|
57. Дистиллятор |
|
58. Фен для сушки хроматограмм |
|
59. Поглотительный прибор (Полежаева, Рихтера и др) |
|
60.Шумомер-вибромер |
|
61.Измеритель "Метеоскоп" для измерения параметров воздуха, температуры, влажности, давления  |
|
62.Универсальный барометр (определение атмосферного давления) |
|
63.Почвенный бур |
|
20 |
Судебная экспертиза генетически модифицированных организмов |
Судебно-экспертное исследование генетически модифицированных организмов |
1. ПЦР в режиме реального времени  |
|
2. Биороботы (для автоматизации стадий исследования) |
|
3. Набор механических пипеток дозаторов |
|
4. Вытяжные шкафы |
|
5. Миксеры (вортекс, термомиксеры, со сменными штативами, ротамиксы) |
|
6. Термостаты (твердотельный, шкаф, водяная баня)  |
|
7. Центрифуги (режимные, со сменными роторами, плашечные и т.д.) |
|
8. Холодильные камеры с замками (холодильник) |
|
9. Морозильные камеры с замками (на – 20оС и на – 80оС) |
|
10. Весы электронные аналитические с 0,0001  |
|
11. Гомогенизатор  |
|
12. Сухожаровой шкаф (до +300оС) |
|
13. Автоклавы (паровые, ультразвуковые, ультрафиолетовые) |
|
14. Облучатели бактерицидные (стационарные переносные), ультрафиолетовые рециркуляторы воздуха |
|
15. Цифровые фотоаппарат  |
|
16. Системы биозащиты (лабораторные (стационарные) и индивидуальные) |
|
17. Системы химической защиты (лабораторные (стационарные) и индивидуальные) |
|
18. Сейфы с возможностью опечатки |
|
19. Горизонтальный ламинарный шкаф |
|
20. Система ультратонкой очистки воды |
|
21. Набор магнитных мешалок |
|
22. рН – метр |
|
23. Дистиллятор |
|
24. Микроволновая печь |
|
25. Персональные наборы инструментов из биологически инертной стали (ножницы, пинцеты, ручные буры, пилы, напильники и т.д.) |
|
26. Источники бесперебойного питания для лабораторного оборудования |
|
27. Комплект лабораторной мебели из биологически и химически инертных материалов |
|
28. Система климат - контроля |
|
29. Набор приборов для измерения климатических условий в помещении (психрометр) |
|
30. Сервер с поддержкой технологии Wi-Fi с большим дисковым пространством уровня RAID 0, 1 и т.д. для сбора и хранения информации о проведенных исследованиях (по ISO 17025) |
|
31. Контейнеры для сбора и утилизации биологических отходов |
|
32. Автоматическая стиральная машинка |
|
33. Душевая кабина |
|
34. Автономные переносные холодильники (термостаты) |
|
35. Аптечка со специализированными устройствами и препаратами |
|
36. Средства индивидуальной защиты для работы с микроорганизмами I-II класса опасности |
|
37. Система пожаротушения |
|
38. Системы отсоса жидкостей |
|
39. Системы контроля безопасности в помещении и ограничения доступа  |
|
40. Тестеры для контроля температуры в холодильных и морозильных камерах
  |
|
21 |
Судебная религиоведческая экспертизы |
Судебно – экспертное религиоведческое исследование |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Телевизор цветной |
|
3. Видеомагнитофон запись на жесткий диск емкостью 80 GB с навигацией по индексным стоп-кадрам (включающим в себя информацию о дате и времени) записанных как на жестком диске, так и на кассетах |
|
4. Проигрыватель DVD- дисков формата HDD, DVD-Video, DVD-RAM, DVD-RW, DVD-R, CD, SVCD, VCD, CD-R/RW,WMA/MP3/JPEG Ciparukinokadrs (CD-R/RW), USB |
|
5. Наушники |
|
6. Внешние носители хранения информации различных форматов (не менее 1 терабайта) |
|
7. Считывающие устройства для внешних носителей информации |
|
8. Диктофон для аудиокассет |
|
9. Цифровой диктофон |
|
10. Цифровой фотоаппарат |
|
11. Сейф |
|
12. Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копировальный аппарат) |
|
13. Настольная лампа |
|
22 |
Судебная экспертиза техногенных катастроф |
Судебно – экспертное исследование железнодорожного транспорта |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Цифровой фотоаппарат |
|
3. Сейф |
|
4. Набор лабораторной мебели |
|
5. Программное обеспечение типа "Каталог дефектов рельс" |
|
6. Программное обеспечение типа "Каталог подвижного состава железнодорожного транспорта" |
|
7. Измерительные приборы (штангенциркуль, металлические линейки, нутромер, рулетки и тд) |
|
8. Переносные средства искусственного освещения |
|
9. Микроскоп типа МБС-10 |
|
23 |
Судебная экспертиза объектов интеллектуальной собственности |
Судебно-экспертное исследование обозначений средств индивидуализации |
1. Персональный компьютер в комплекте |
|
2. Лупа с увеличением до 10х |
|
3. Цифровой фотоаппарат |
|
4. Сейф |
|
5. Линейки измерительные металлические 150 мм, 300 мм, 500 мм. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к Стандартам и требованиям к специально оснащеннымпомещениямдля производства судебнойэкспертизы |

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

      Сноска. Перечень с изменением, внесенным приказом Министра юстиции РК от 15.05.2020 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **1. Минимальный норматив оснащения судебно-биологического подразделения филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, реактивами и реагентами (из расчета на одно подразделение, в составе которого три судебно-медицинских эксперта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование |
Количество единиц |
|
1 |
2 |
3 |
|
Аппараты и приборы |
|
1 |
Камера для горизонтального электрофореза с источником питания  |
1 |
|
2 |
Камера для вертикального электрофореза с источником питания  |
1 |
|
3 |
Шкаф суховоздушный  |
1 |
|
4 |
Термостат суховоздушный  |
1 |
|
5 |
Магнитная мешалка с подогревом, 200 об/мин. |
1 |
|
6 |
рН-метр |
1 |
|
7 |
Дистиллятор |
1 |
|
8 |
Микроскоп бинокулярный  |
3 |
|
9 |
Микроскоп люминесцентный  |
1 |
|
10 |
Центрифуга лабораторная  |
2 |
|
11 |
Весы аналитические электронные |
1 |
|
12 |
Цифровой фотоаппарат  |
1 |
|
Медицинский инструментарий |
|
13 |
Окуляр микрометр  |
1 |
|
14 |
Лупа с увеличением 2×, 5× |
3 |
|
15 |
Штатив для пробирок на 10 ячеек |
10 |
|
16 |
Штатив для пробирок на 20 ячеек |
10 |
|
17 |
Штатив для пробирок на 40 ячеек |
10 |
|
18 |
Ножницы медицинские маленькие |
3 |
|
19 |
Ножницы медицинские большие |
3 |
|
20 |
Пинцет глазной анатомический |
3 |
|
21 |
Пинцет анатомический |
3 |
|
22 |
Скальпель хирургический глазной |
3 |
|
23 |
Игла препаровальная |
10 |
|
24 |
Скарификатор |
1000 |
|
25 |
Бумага индикаторная универсальная рН 0 - 12 (патрон со 100 полосками) |
10 |
|
26 |
Бумага хроматографическая марки М, листов  |
100 |
|
27 |
Бумага хроматографическая марки Б, листов  |
100 |
|
28 |
Фильтр бумажный, среднепористый, Ø 9 см,  |
10 |
|
29 |
Фильтр бумажный, мелкопористый, Ø 15 см,  |
10 |
|
30 |
Пластинки для тонкослойной хроматографии,  |
100 |
|
31 |
Карандаш по стеклу  |
30 |
|
Изделия и предметы специального назначения |
|
32 |
Лампа бактерицидная |
1 на помещение |
|
33 |
Баня водяная |
1 |
|
34 |
Лампа УФ - света |
2 |
|
35 |
Гигрометр |
1 на помещение |
|
Медицинская мебель и сопутствующее оборудование |
|
36 |
Шкаф вытяжной с вентилятором |
1 |
|
37 |
Шкаф металлический для хранения вещественных доказательств |
4 |
|
Изделия не медицинского назначения |
|
38 |
Компьютер с комплектующими |
3 |
|
39 |
Секундомер механический |
3 |
|
40 |
Плитка электрическая |
1 |
|
41 |
Таймер электронный |
3 |
|
42 |
Холодильник бытовой для хранения сывороток |
2 |

 **2. Минимальный норматив оснащения судебно-гистологического подразделения филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, реактивами и реагентами (из расчета на одно подразделение, в составе которого три судебно-медицинских эксперта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование |
Количество единиц |
|
1 |
2 |
3 |
|
Аппараты и приборы |
|
1 |
Микроскоп лабораторный стереоскопический по схеме Аббе, с цифровой системой документирования |
не менее 1 |
|
2 |
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 |
не менее 1 |
|
3 |
Микроскоп рабочий стереоскопический по схеме Грену, увеличение до 200х, проходящий и отраженный свет, с цифровой системой документирования |
не менее 1 |
|
4 |
Микроскоп лабораторный со встроенной системой освещения, обеспечивающий методы исследования светлое поле, поляризованный свет, с цифровой системой документирования и фотографированием |
не менее 1 |
|
5 |
Микроскоп лабораторный со встроенной системой освещения, с поляризационными элементами, с цифровой системой документирования и фотографированием |
не менее 1 |
|
6 |
Микроскоп универсальный исследовательский, обеспечивающий методы исследования светлое и темное поле, фазовый контраст, ДИК-контраст, люминесценция, с устройством для поляризации, с моторным управлением и графической станцией для анализа и обработки изображения |
не менее 1 |
|
7 |
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 на пять человек
  |
не менее 1 |
|
8 |
Система для автоматической оцифровки и анализа гистологических препаратов с возможностью удаленного доступа к базе данных для проведения телеконсультаций |
не менее 1 |
|
9 |
Станция вырезки гистологического материала для гистологического исследования |
не менее 1 |
|
10 |
Автоматическая система маркировки кассет и стекол |
1 штука |
|
11 |
Гистологический процессор скоростной проводки |
не менее 1 |
|
12 |
Гистологический процессор скоростной заливки |
не менее 1 |
|
13 |
Декальцинатор для работы с образцами костной ткани |
не менее 1 |
|
14 |
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 |
не менее 1 |
|
15 |
Микротом санный с держателем для одноразовых лезвий и кассет и комплектацией держателем для многоразовых ножей |
не менее 1 |
|
16 |
Аппарат для заточки микротомных ножей |
не менее 1 |
|
17 |
Криостат с устройством глубокого замораживания, автоматическим микротомом и вакутомом на подставке с регулировкой высоты |
не менее 1 |
|
18 |
Рабочее место для микротомии со следующими модулями: охлаждающей платой, водяной баней для расправления срезов, нагревательным столиком для просушивания стекло, водяной баней для депарафинизации и демаскировки |
не менее 2 |
|
19 |
Система автоматической конвейерной окраски мультистейнером  |
не менее 1 |
|
20 |
Аппарат для заключения препаратов под покровное стекло |
не менее 1 |
|
21 |
Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
не менее 1 на помещение |
|
22 |
Водяная баня для подготовки гистологических срезов |
не менее 1 |
|
23 |
Термостат электрический суховоздушный  |
не менее 1 |
|
24 |
Шкаф сушильный (сухожаровой) |
не менее 1 |
|
25 |
Холодильник бытовой для хранения парафиновых блоков |
не менее 1 |
|
26 |
Центрифуга лабораторная настольная |
не менее 1 |
|
27 |
Весы технические электронные |
не менее 1 |
|
28 |
Колбонагреватели  |
не менее 1 |
|
29 |
Шкаф для архивирования стекол, вместимостью до 99 000 стекол толщиной 1,1 мм или 45 000 толщиной более 2 мм |
не менее 1 |
|
30 |
Шкаф для просушивания стекол на пластиковых планшетах |
не менее 1 |
|
31 |
Шкаф для архивирования парафиновых блоков на кассетах и кольцах |
не менее 1 |
|
32 |
Система для регенерации реактивов для гистологии (рециклеры) автоматические аппараты для переработки спирта |
не менее 1 |
|
Оборудование не медицинского назначения |
|
33 |
Компьютер с комплектующими |
3 |
|
34 |
Принтер цветной |
1 |
|
35 |
Цифровой фотоаппарат  |
1 |
|
36 |
Блок бесперебойного питания  |
3 |
|
37 |
Сканер |
1 |
|
38 |
Холодильник бытовой |
2 |
|
Медицинская мебель и сопутствующее оборудование |
|
39 |
столы лабораторные рабочие со сборно-разборным металлокаркасом, [ образного вида из стального профиля прямоугольного сечения с навесными с двумя ящиками и подкатными тумбами (металл) с тремя ящиками и стойками-стеллажами (на основе алюминиевых структурированных профилей) |
не менее 5 |
|
40 |
столы пристеночные с большей глубиной, с дополнительной комплектацией навесными и подкатными тумбами и стеллажом с односторонними полками для размещения реактивов и оборудования, а так же сливными мойками и кранами |
не менее 5 |
|
41 |
общелабораторные шкафы 4 дверный из 5 полок с замком на нижней двери |
не менее 3 |
|
42 |
шкаф для хранения реактивов двухдверный, с 5 дверками, 5 полками, с 2 кюветами из полипропилена |
не менее 2 |
|
43 |
шкаф для хранения кислот и щелочей с 2 отделениями, каждое с 2 выдвижными ящиками из полипропилена |
не менее 2 |
|
44 |
шкаф для хранения лабораторной посуды 4 стеклянные дверки в алюминиевых рамках, 5 полок |
не менее 2 |
|
45 |
шкаф для одежды с 2 дверками, полкой для головных уборов и обуви, штангой для вешалок, зеркалом и замком на одной из дверей |
не менее 3 |
|
46 |
шкаф для документов с 2 дверьми (нижняя двойная металлическая с шумогасителем, верхняя – стекло), с 5 полками, с замком на нижней двери |
не менее 2 |
|
47 |
шкаф для баллонов с одной дверью (металлической), с цепью для крепления баллонов, с замком |
не менее 2 |

 **3. Минимальный норматив оснащения молекулярно-генетического подразделения филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, реактивами и реагентами (из расчета на одно подразделение, в составе которого четыре судебно-медицинских эксперта)**

      Сноска. Раздел 3 исключен приказом Министра юстиции РК от 15.05.2020 № 34 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **4. Минимальный норматив оснащения химико-токсикологического подразделения филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, реактивами (из расчета на один подразделение, в составе которого три судебно-медицинских эксперта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование |
Количество единиц |
|
1 |
2 |
3 |
|
Основное аналитическое оборудование |
|
1 |
Газовый хроматограф с детектором по теплопроводности |
1 |
|
2 |
Газовый хроматограф с пламенно-ионизационным детектором |
1 |
|
3 |
Масс-спектрометр |
1 |
|
4 |
Высоко-эффективный жидкостной хроматограф |
1 |
|
5 |
Спектрофотометр УФ-ВИД (видимая область) |
1 |
|
Лабораторное оборудование |
|
6 |
рН метр |
1 |
|
7 |
Микроскоп биологический |
1 |
|
8 |
Весы технические |
1 |
|
9 |
Весы аналитические |
1 |
|
10 |
Аквадистиллятор |
1 |
|
11 |
Деионизатор воды |  |
|
12 |
Водяная баня |
1 |
|
13 |
Сушильный шкаф |
1 |
|
14 |
Центрифуга  |
1 |
|
15 |
Генератор чистого воздуха |
1 |
|
16 |
Генератор водорода |
1 |
|
17 |
Шкаф вытяжной |
не менее 1 |
|
Вспомогательное оборудование |
|
19 |
Ротационный испаритель |
1 |
|
20 |
Лабораторный встряхиватель |
1 |
|
21 |
Водяная баня |
1 |
|
22 |
Ультразвуковая баня |
1 |
|
Изделия и предметы специального назначения |
|
23 |
Пластины для тонкослойной хроматографии |
по потребности |
|
24 |
Камера хроматографическая |
3 |
|
25 |
Дозатор пипеточный |
1 |
|
26 |
Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) |
не менее 1 на рабочее помещение для работы с биоматериалом |
|
27 |
Облучатель хроматографический УФС 254/365нм. |
1 |
|
28 |
Гигрометр |
не менее 1 на помещение |
|
29 |
Термометр |
не менее 1 на рабочее помещение и в каждом холодильнике |
|
30 |
Комплект ареометров для определения удельного веса жидкостей от 0,500 до 2,000 |
1 |
|
Оборудование не медицинского назначения |
|
31 |
Компьютер с комплектующими. |
не менее 1 |
|
32 |
Холодильник бытовой для хранения биологического материала |
1 |
|
33 |
Холодильная камера (для хранения архивного биологического материала |
1 |
|
34 |
Холодильник бытовой для хранения реактивов |  |
|
35 |
Электрическая плита |
1 |

 **5. Минимальный норматив оснащения медико-криминалистического подразделения филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, реактивами и реагентами (из расчета на одно подразделение, в составе которого три судебно-медицинских эксперта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование |
Количество единиц |
|
1 |
2 |
3 |
|
Аппараты и приборы |
|
1 |
Рентгеновский исследовательский аппарат |
1 |
|
2 |
Аппаратный комплекс 3D-моделирования для реконструкции механизма образования телесных повреждений |
1 |
|
3 |
Макроскоп сравнительный с цифровой фотокамерой |
1 |
|
4 |
Стереомикроскоп для криминалистических исследований |
2 |
|
5 |
Микроскоп бинокулярный исследовательский |
1 |
|
6 |
Установка лабораторная репродукционная универсальная |
1 |
|
7 |
Негатоскоп |
1 |
|
8 |
Весы электронные технические с точностью взвешивания до 0,1 г с макисмальной массой взвешиваемого материала не менее 5000 г |
1 |
|
9 |
\* Оборудование для определения элементного состава объектов судебно-медицинской экспертизы с возможностью проведения эмиссионного, спектрального и атомно-абсорбционного анализа, с соответствующим компьютерным и программным обеспечением |  |
|
Медицинский инструментарий |
|
10 |
Секционный набор |
1 |
|
11 |
Бормашина |
1 |
|
12 |
Антропометрический набор:
1) штатив Моллисона
2) толстотный циркуль
3) скользящий циркуль
4) координаторный циркуль
5) штангенциркуль
6) гониометр
7) мандибулометр
8) остеометрическая доска
9) лента измерительная |
1 |
|
Изделия и предметы специального назначения |
|
13 |
Пресс для исследования на металлы методом цветных отпечатков |
1 |
|
14 |
Лупа бинокулярная налобная |
1 |
|
15 |
Лупа с кольцевым осветителем |
1 |
|
16 |
Штангенциркуль |
2 |
|
17 |
Манекен (взрослый) |
1 |
|
18 |
Манекен (детский) |
1 |
|
Медицинская мебель и сопутствующее оборудование |
|
19 |
Столик медицинский со столешницей из нержавеющей стали |
3 |
|
20 |
Стол для весов внутренний (с гранитной плитой) |
1 |
|
21 |
Стол мойка одинарная с правой полкой для сушки посуды |
2 |
|
22 |
Шкаф для химреактивов (металл/пластик) |
1 |
|
23 |
Шкаф вытяжной с вентилятором |
1 |
|
24 |
Шкаф сушильный для рентгеновской пленки (при наличии рентгенологичексого аппарата) |
1 |
|
25 |
Металлический шкаф для хранения медикаментов и вещественных доказательств |
1 |
|
26 |
Холодильник для хранения химических реактивов и биологических объектов |
2 |
|
Изделия не медицинского назначения |
|
27 |
Сканер |
1 |
|
28 |
Компьютер с комплектующими |
3 |
|
29 |
Принтер лазерный цветной  |
3 |
|
30 |
Программное обеспечение по различным видам судебно-медицинских экспертиз |  |
|
31 |
Фотокамера цифровая  |
2 |
|
32 |
Фотокамера цифровая профессиональная  |
1 |
|
33 |
Видеокамера цифровая |
1 |
|
34 |
Осветительная система для фотостудии |
1 |
|
35 |
Штатив для фото и видео аппаратуры |
2 |

      \* В случае если в штате подразделения дополнительно имеется специалист по спектральным видам исследования

 **6. Минимальный норматив оснащения дежурного отделения филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения,**

 **(из расчета на одно отделение)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование |
К-во единиц |
|
1 |
2 |
3 |
|
Аппараты и приборы |
|
1 |
Чемодан -укладка врача судебно-медицинского эксперта |
1 |
|
2 |
Линейка измерительная металлическая |
1 |
|
3 |
Лупа с ручкой |
1 |
|
4 |
Ножницы |
3 |
|
5 |
Пинцет анатомический |
3 |
|
6 |
Секундомер |
1 |
|
7 |
Скальпель брюшистый |
3 |
|
8 |
Стекло предметное |
100 |
|
9 |
Фонарь с подзарядным устройством |
1 |
|
10 |
Шприц 1,0; раствор пилокарпина 1%, раствор атропина 1% |
1 |
|
11 |
Перчатки медицинские |
100 |

 **7. Минимальный норматив оснащения отделения экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, (из расчета на одно отделение, в составе которого 3 судебно-медицинских эксперта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование |
К-во единиц |
|
1 |
2 |
3 |
|
Аппараты и приборы |
|
1 |
Негатоскоп  |
1 |
|
2 |
Светильник диагностический передвижной  |
1 |
|
3 |
Облучатели бактерицидные стационарные  |
1 |
|
4 |
Кресло гинекологическое  |
1 |
|
5 |
Набор гинекологических инструментов |
1 |
|
6 |
Тазомер |
1 |
|
7 |
Ростомер |
1 |
|
8 |
Столик процедурный  |
1 |
|
9 |
Кушетка медицинская |
1 |
|
10 |
Фотоаппарат цифровой |
1 |
|
11 |
Емкость для обеззараживания инструментов 5,0 л. |
1 |
|
12 |
Биксы |
2 |
|
13 |
Весы напольные |
1 |
|
14 |
Компьютер с комплектующими |
не менее 1 на эксперта |
|
15 |
Чашки Петри |
50 |
|
16 |
Предметные стекла |
100 |

 **8. Минимальный норматив оснащения отдела экспертизы трупов филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, (из расчета на одно подразделение, в составе которого 3-6 судебно-медицинских эксперта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование |
К-во единиц |
|
1 |
2 |
3 |
|
Аппараты и приборы |
|
1 |
Секционный набор |
3 |
|
2 |
Весы электронные, технические с точностью взвешивания до 0,01 г с максимальной массой взвешиваемого материала не менее 1000г. |
1 |
|
3 |
Инструментальный столик  |
2 |
|
4 |
Холодильная камера для хранения трупов  |
1 |
|
5 |
Каталка и носилки для транспортировки трупов  |
3 |
|
6 |
Секционный стол |
2 |
|
7 |
Холодильник (бытовой)  |
1 |
|
8 |
Стол лабораторный  |
2 |
|
9 |
Фотоаппарат (цифровой). |
1 |
|
10 |
Чемодан для дежурного эксперта:  |
1 |
|
11 |
Негатоскоп. |
1 |
|
12 |
Компьютеры с комплектующими  |
3-6 |
|
13 |
Бикс большой. |
1 |
|
14 |
Бикс маленький. |
2 |
|
15 |
Емкости для дез.растворов.
(20-40 литров). |
2 |
|
16 |
Бактерицидная лампа. |
2 |
|
17 |
Распылитель дез-х растворов. |
1 |
|
18 |
Рентген аппарат(мобильный) |
1 |
|
19 |
Чашки Петри |
20 |
|
20 |
Предметные стекла |
600 |

 **9. Минимальный норматив оснащения городского межрайонного (районного) подразделения филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, (из расчета на одно отделение)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование |
К-во единиц |
|
1 |
2 |
3 |
|
Аппараты и приборы |
|
1 |
Облучатели бактерицидные стационарные  |
1 |
|
2 |
Кресло гинекологическое  |
1 |
|
3 |
Набор гинекологических инструментов |
1 |
|
4 |
Тазомер |
1 |
|
5 |
Ростомер |
1 |
|
6 |
Столик процедурный  |
1 |
|
7 |
Кушетка медицинская |
1 |
|
8 |
Фотоаппарат цифровой |
1 |
|
9 |
Емкость для обеззараживания инструментов 5,0 л. |
1 |
|
10 |
Биксы |
1 |
|
11 |
Весы напольные |
1 |
|
12 |
Компьютер с комплектующими |
1 |
|
13 |
Секционный набор |
1 |
|
14 |
Весы электронные |
1 |
|
15 |
Инструментальный столик |
1 |
|
16 |
Холодильная камера для хранения трупов  |
1 |
|
17 |
Каталка и носилки транспортировки трупов  |
2 |
|
18 |
Секционный стол |
1 |
|
19 |
Холодильник (бытовой). |
1 |
|
20 |
Шкаф лабораторный  |
1 |
|
21 |
Чемодан для дежурного эксперта |
1 |
|
22 |
Чашки Петри |
20 |
|
23 |
Предметные стекла  |
70 |

 **10. Минимальный норматив оснащения судебно-психиатрического подразделения филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, (из расчета на одно отделение)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Вид судебной экспертизы |
Экспертная специальность |
Наименование оборудования, приборов, инструментов и программного обеспечения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Судебно -психиатрическая экспертиза
  |
1.1. 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 |
|
1.2. 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 |
|
1.3. 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 |

 **11. Минимальный норматив оснащения судебно-наркологического подразделения филиала медицинской техникой, изделиями медицинского и лабораторного назначения, (из расчета на одно отделение)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Вид судебной экспертизы |
Экспертная специальность |
Наименование оборудования, приборов, инструментов и программного обеспечения |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
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
8. Тонометр
9. Фонендоскоп
10. Термометр медицинский
11. Неврологический молоток
12. Негатоскоп
13. Сейф для хранения материалов дела
14. Сейф для хранения заключений экспертов
15. Офисная мебель (платяные шкафы, книжные шкафы, столы, стулья, кресла, тумбочки, настольные лампы)
16. Набор неотложной помощи
17. Факс
18. Телефоны |

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