

**О внесении изменений в приказы Министра юстиции Республики Казахстан от 28 марта 2017 года № 310 "Об утверждении стандартов и требований к специально оснащенным помещениям для производства судебной экспертизы" и от 30 марта 2017 года № 325 "Об утверждении Правил определения стоимости производства судебной экспертизы в органах судебной экспертизы"**

Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 15 мая 2020 года № 34. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 мая 2020 года № 20761

      В соответствии с подпунктом 8) и 13) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О судебно-экспертной деятельности" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра юстиции Республики Казахстан 28 марта 2017 года № 310 "Об утверждении стандартов и требований к специально оснащенным помещениям для производства судебной экспертизы" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14972, опубликован в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан 7 апреля 2017 года) следующие изменения:

      в стандартах и требованиях к специально оснащенным помещениям для производства судебной экспертизы, утвержденных указанным приказом:

      в расчетных нормативах площадей для размещения оборудования в специально оснащенных помещениях, в которых осуществляется производство судебно-медицинской, судебно-наркологической и судебно-психиатрической экспертизы:

      пункт 11 исключить;

      в перечне оборудования, приборной базы, инструментов и программного обеспечения, необходимого для производства судебной экспертизы":

      пункт 17 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
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) |

      в перечне оборудования, приборной базы, инструментов и программного обеспечения, необходимого для производства судебно-медицинской, судебно-наркологической и судебно-психиатрической экспертизы:

      раздел 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)" исключить.

      2. Внести в приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 30 марта 2017 года № 325 "Об утверждении Правил определения стоимости производства судебной экспертизы в органах судебной экспертизы" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14971, опубликован в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан 7 апреля 2017 года), следующее изменение и дополнение:

      в Правилах определения стоимости производства судебной экспертизы в органах судебной экспертизы, утвержденных указанным приказом:

      пункт 4 изложить в следующей редакции:

      "4. При производстве судебных экспертиз предусматриваются следующие затраты:

      материальные (химические реактивы, расходные материалы, стандартные образцы наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, вспомогательные материалы);

      сопутствующие (коммунальные и иные расходы);

      оплата труда и начисления, связанные с заработной платой производственного персонала;

      амортизационные отчисления основных средств и нематериальных активов;

      накладные (содержание объектов, основных фондов судебной экспертизы, административно-управленческие, хозяйственные расходы);

      повышение квалификации и переподготовка судебно-экспертных кадров."

      3. Департаменту по организации экспертной деятельности в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа;

      2) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства юстиции 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*
 |

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