Приложение 2

 к Порядку проведения судебно-

 медицинских экспертиз (исследований)

 в отделении судебно-медицинской

 токсикологии Республиканского бюро

 судебно-медицинской экспертизы

 Министерства здравоохранения

 Донецкой Народной Республики

 (пункт 1.5)

**Табель рекомендуемого оснащения для проведения судебно-медицинских экспертиз (исследований) в отделении судебно-медицинской токсикологии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования  | Количество единиц |
| 1 |  2 |  3 |
| 1.  | Аппаратно-программный комплекс для исследований (анализатор автоматический) методом гетерогенного иммуноферментного анализа с комплектом расходных материалов | не менее 1 на подразделение  |
| 2.  | Аппаратно-программный комплекс на базе газового хроматографа с пламенно-ионизационным детектором с устройством (или без) автоматического ввода пробы | не менее 1 на подразделение  |
| 3.  | Аппаратно-программный комплекс на базе газового хроматографа с термоионным детектором и/или с азотнофосфорным детектором и/или с электронозахватным детектором с устройством автоматического ввода | не менее 1 на подразделение |
| 4.  | Аппаратно-программный комплекс на базе газового хроматографа с масс-селективным детектором с устройством автоматического ввода пробы | не менее 1 на подразделение  |
| 5.  | Аппаратно-программный комплекс на базе жидкостного хроматографа в комплектации с 2-х насосной системой, устройством автоматического ввода пробы, термостатированием, многоволновым спектрофотометри- ческим детектированием | не менее 1 на подразделение  |
| 6.  | Весы технические | не менее 1 на подразделение  |
| 7.  | Весы электрические электронные (2 класс точности 0,0001 - 0,00001 г) | не менее 1 на подразделение |
| 8.  | Водяная баня | не менее 1 на подразделение |
| 9.  | Генератор водорода (мощностью не менее 4 атм. с обеспечением водорода марки A) | не менее 1 на подразделение |
| 10.  | Денситометр для анализа пластин | не менее 1 на подразделение |
| 11. | Диагностические наборы | по потребности |
| 1 |  2 |  3 |
| 12.  | Дистиллятор (деионизатор) | не менее 1 на подразделение |
| 13.  | Дозатор пипеточный | не менее 1 на подразделение |
| 14.  | Измельчитель тканей | не менее 1 на подразделение |
| 15.  | Испаритель ротационный | не менее 1 на подразделение |
| 16.  | Камера морозильная -30 °C... -40 °C вертикальная | не менее 1 на подразделение |
| 17.  | Камера хроматографическая | не менее 1 на подразделение |
| 18.  | Капиллярная колонка | не менее 1 на подразделение |
| 19.  | Кварцевая кювета для спектрофотометра | не менее 1 на подразделение |
| 20.  | Комплект лабораторной мебели | по потребности |
| 21.  | Комплект расходных материалов и химических реагентов | по потребности |
| 22. | Компрессор воздуха | не менее 1 на подразделение |
| 23. | Микроскоп биологический | не менее 1 на подразделение |
| 24.  | Муфельная печь | не менее 1 на подразделение  |
| 25.  | Нагревательное устройство для виал, обеспечивающее температуру 50 - 70 °C | не менее 1 на подразделение  |
| 26.  | Нагревательное устройство для сушки пластинок | не менее 1 на подразделение |
| 27.  | Облучатель бактерицидный (переносной или стационарный) | не менее 1 на подразделение |
| 28.  | Облучатель хроматографический УФС-254/365 | не менее 1 на помещение |
| 29.  | Патроны для твердофазной экстракции | не менее 1 на подразделение |
| 30.  | Пластины для тонкослойной хроматографии | по потребности |
| 31.  | pH-метр (ионометр) | не менее 1 на подразделение |
| 32.  | Распылитель компрессорный | не менее 1 на помещение |
| 33.  | Система для твердофазной экстракции с вакуумным мембранным насосом | не менее 1 на подразделение |
| 34.  | Спектрофотометр УФ-ВИД (видимая область) (регистрирующий) | не менее 1 на подразделение |
| 35.  | Сушильный шкаф | не менее 1 на подразделение |
| 36.  | Термостат | не менее 1 на подразделение |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 |  2 |  3 |
| 37.  | Ультразвуковая баня | не менее 1 на подразделение |
| 38. | Фен электрический | не менее 1 на подразделение |
| 39. | Холодильник бытовой для хранения изъятого трупного материала | не менее 1 на подразделение |
| 40. | Холодильник бытовой для хранения химических реактивов | не менее 3 на подразделение  |
| 41. | Центрифуга лабораторная | не менее 1 на подразделение |