|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение 2**к Правилам изготовления в условиях аптеки и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения (пункты 4.16, 4.21, 4.23, 7.20, 7.26) |

**Изготовление концентрированных растворов**

Таблица № 1

**Список концентрированных растворов, рекомендуемых для отмеривания из бюреточной установки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Концентрация, | Срок годности, сутки |
| концентрированного раствора | % | не выше 250С | 3-50С |
| Аскорбиновая кислота | 5 | 5 |  |
| Барбитал-натрий  | 10 | 10 |  |
| Гексаметилентетрамин<\*> | 10,20,40 | 20 |  |
| Глюкоза безводная | 5 | 2 |  |
| Глюкоза безводная | 10,20,40,50 | 4 | 10 |
| Калия бромид<\*> | 20 | 20 |  |
| Калия йодид<\*> | 20 | 15 |  |
| Кальция хлорид  | 10,20 | 10 |  |
| Кальция хлорид | 50 | 30 |  |
| Кофеина-натрия-бензоат<\*> | 5 | 7 | 15 |
| Кофеина-натрия-бензоат<\*> | 20 | 20 |  |
| Магния сульфат | 10,25,50 | 15 |  |
| Натрия бензоат | 10 | 20 |  |
| Натрия бромид<\*> | 20 | 20 |  |
| Натрия гидрокарбонат | 5 | 4 | 10 |
| Натрия салицилат<\*> | 40 | 20 |  |
| Хлористоводородная кислота <\*> | 1:10 | 30 |  |

##### Примечание: <\*>Хранить в защищенном от света месте.

##### Таблица № 2

##### Данные для изготовления 1 л концентрированного раствора некоторых лекарственных средств

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеконцентрированного | Концент-рация | Плотность, | Количества |
| раствора | раствора, % | г/мл или г/см3 | лекарственного средства, г | воды, мл |
| Кислота аскорбиновая | 5 | 1,018 | 50,0 | 968 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Продолжение приложения 2**к Правилам изготовления в условиях аптеки и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения (пункты 4.16, 4.21, 4.23, 7.20, 7.26) |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Барбитал-натрия  | 10 | 1,035 | 100,0 | 935 |
| Борная кислота | 3 | 1,010 | 30,0 | 978 |
| Борная кислота | 4 | 1,010 | 40,0 | 970 |
| Гексаметилентетрамин | 10 | 1,021 | 100,0 | 921 |
| Гексаметилентетрамин | 20 | 1,042 | 200,0 | 842 |
| Гексаметилентетрамин | 40 | 1,088 | 400,0 | 688 |
| Глюкоза (безводная) | 5 | 1,018 | 50,0 | 968 |
| Глюкоза (безводная) | 10 | 1,034 | 100,0 | 934 |
| Глюкоза (безводная) | 20 | 1,068 | 200,0 | 868 |
| Глюкоза (безводная) | 40 | 1,150 | 400,0 | 749 |
| Глюкоза (безводная) | 50 | 1,186 | 500,0 | 685 |
| Калия бромид | 20 | 1,144 | 200,0 | 944 |
| Калия йодид | 20 | 1,148 | 200,0 | 848 |
| Кальция глюконат | 10 | 1,044 | 100,0 | 944 |
| Кальция хлорид | 5 | 1,020 | 50,0 | 970 |
| Кальция хлорид | 10 | 1,041 | 100,0 | 941 |
| Кальция хлорид | 20 | 1,078 | 200,0 | 878 |
| Кальция хлорид | 50 | 1,207 | 500,0 | 707 |
| Кофеин - натрия бензоат | 10 | 1,034 | 100,0 | 934 |
| Кофеин - натрия бензоат | 20 | 1,073 | 200,0 | 873 |
| Магния сульфат | 10 | 1,048 | 100,0 | 948 |
| Магния сульфат | 20 | 1,093 | 200,0 | 893 |
| Магния сульфат | 25 | 1,116 | 250,0 | 866 |
| Магния сульфат | 50 | 1,221 | 500,0 | 721 |
| Натрия бензоат  | 10 | 1,038 | 100,0 | 938 |
| Натрия бромид  | 20 | 1,149 | 200,0 | 949 |
| Натрия гидрокарбонат | 5 | 1,033 | 50,0 | 988 |
| Натрия салицилат | 10 | 1,030 | 100,0 | 940 |
| Натрия салицилат | 20 | 1,830 | 200,0 | 883 |
| Натрия салицилат | 40 | 1,160 | 400,0 | 760 |
| Сульфацил-натрия  | 20 | 1,072 | 200,0 | 872 |
| Сульфацил-натрия | 30 | 1,108 | 300,0 | 808 |

Министр здравоохранения В.В. Кучковой