

СОДЕРЖАНИЕ

Высшие разовые и суточные дозы наркотических средств, ядовитых и сильнодействующих веществ внутрь (выборочно)	7
Метрологическая характеристика ручных и тарирных весов	9
Допустимые отклонения в массе отдельных доз (в том числе при фасовке) порошков	9
Допустимые отклонения в массе отдельных доз (в том числе при фасовке) гранул	9
Допустимые отклонения в массе навески отдельных лекарственных средств в порошках и суппозиториях	9
Допустимые отклонения в общем объеме жидких лекарственных форм при изготовлении массо-объемным методом	10
Допустимые отклонения в массе навески отдельных лекарственных средств в жидких лекарственных формах при изготовлении массо-объемным методом	10
Допустимые отклонения в общей массе жидких лекарственных форм при изготовлении методом по массе	11
Допустимые отклонения в общей массе мазей	11
Допустимые отклонения в массе навески отдельных лекарственных средств в жидких лекарственных формах при изготовлении методом по массе и в мазях	11
Допустимые отклонения в концентрации концентрированных растворов	12
Допустимые погрешности при измерении величины рН	12
Размер частиц высушенного сырья растительного происхождения в зависимости от его морфологической группы или содержащейся в нем группы биологически активных веществ	12
Требования к изготовлению ароматных вод	12
Наименования, символы и относительные атомные массы элементов	13
Рефрактометрическая таблица растворов некоторых лекарственных препаратов	14
Параметры аптечных ступок	17
Летучие лекарственные препараты	18
Лекарственные препараты, реагирующие с углекислотой воздуха	18
Красящие лекарственные препараты	19

Трудноизмельчаемые лекарственные препараты	19
Пахучие лекарственные препараты	19
Стандартные спиртовые растворы	20
Содержание кристаллизационной воды в некоторых лекарственных препаратах	21
Химические и условные названия жидких стандартных фармакопейных препаратов	22
Нормы потерь лекарственных средств при растирании в ступках	23
Значения плотностей жидких лекарственных средств и вспомогательных веществ	24
Таблица растворимости некоторых лекарственных препаратов	26
Таблица условных терминов растворимости	37
Коэффициенты увеличения объема лекарственных препаратов	37
Концентрированные растворы, рекомендуемые для отмеривания из бюреточной установки	39
Данные для изготовления 1 л концентрированного раствора некоторых лекарственных средств	40
Алкоголеметрические таблицы	42
Алкоголеметрическая таблица № 2. Массовые количества, г, воды и спирта различной крепости, необходимые, чтобы получить 1 кг спирта заданной крепости (при температуре 20 °С)	42
Алкоголеметрическая таблица № 3. Объемные количества воды, мл, добавляемые к 1 л спирта известной концентрации, для получения заданной крепости спирта	46
Алкоголеметрическая таблица № 4. Объемные количества мл, спирта и воды для получения 1 л спирта заданной крепости (при температуре 20 °С)	47
Алкоголеметрическая таблица № 5. Объемные количества, мл, спирта и воды, которые необходимо смешать для получения 1 л спирта заданной крепости (при температуре 20 °С)	48
Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 95% спирта при 20 °С	50
Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 96% спирта при 20 °С	50
Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 96,1% спирта при 20 °С	51

Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 96,2% спирта при 20 °С	51
Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 96,3% спирта при 20 °С	52
Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 96,4% спирта при 20 °С	53
Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 96,5% спирта при 20 °С	53
Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 96,6% спирта при 20 °С	54
Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 96,7% спирта при 20 °С	55
Соответствие объемов спирта этилового различной концентрации массе 96,8% спирта при 20 °С	55
Процентное содержание спирта в некоторых жидких лекарственных препаратах	56
Число капель в 1 г и 1 мл, масса 1 капли жидких лекарственных средств при 20 °С по стандартному каплемеру с отклонениями 5%	57
Расходные коэффициенты для изготовления слизи алтейного корня	58
Коэффициенты водопоглощения для лекарственного растительного сырья	58
Масса лекарственного растительного сырья в условных мерах	60
Стабилизаторы гетерогенных систем	61
Мази-сплавы	62
Мази-растворы	62
Мази-суспензии (твердой фазы до 5%)	63
Мази-суспензии (твердой фазы более 5%)	64
Мази-эмульсии	65
Соотношение массы и единиц действия некоторых антибиотиков	65
Коэффициенты замещения ($E_{\text{ж}}$) и обратные коэффициенты замещения ($1/E_{\text{ж}}$) некоторых лекарственных препаратов	66
Изотонические эквиваленты лекарственных веществ по натрия хлориду	67
Требования к режимам стерилизации лекарственных препаратов	69
Время стерилизационной выдержки в зависимости от объема раствора	69

Режимы стерилизации термостабильных порошкообразных веществ	69
Режимы стерилизации минеральных и растительных масел, жиров	69
Растворы для инъекций и инфузий	70
Глазные капли, растворы для орошения, концентрированные растворы для изготовления глазных капель	80
Лекарственные формы, предназначенные для применения у новорожденных и детей до 1 года	90
Мази	95