

### Приложение 3

к Правилам изготовления в условиях аптеки и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения (пункты 4.12, 5.17)

Таблица  
**Коэффициенты увеличения объема (КУО) лекарственных средств**

Наименование лекарственного средства	Водные растворы КУО, мл/г	Спиртовые растворы		Водные суспензии КУО, мл/г
		КУО, мл/г	Концентрация спирта, %	
Ацетилсалициловая кислота		0,72	90	
Анальгин	0,68	0,67	30	
Анестезин		0,85	70, 90, 96	
Антипирин	0,85	0,88	70	
Барбитал		0,77	70	
Барбитал-натрий	0,64			
Бензилпенициллина натриевая соль	0,68			
Бензойная кислота		0,87	70, 90, 96	
Борная кислота	0,68	0,65	70, 90, 96	
Бромкамфора		0,80	70	
Висмута нитрат основной				0,19
Гексаметиленetetрамин	0,78	0,79	70, 90	
Гидроперит	0,73			
Глюкоза (безводная)	0,64			
Глюкоза (влажность 10%)	0,69			
Глютаминовая кислота	0,62			
Глина белая				0,39
Дибазол	0,82	0,86	30	
Дикаин	0,86			
Димедрол	0,86	0,87	70, 90, 96	
Желатин	0,75			
Изониазид	0,72			
Йод (в растворе калия йодида)	0,23			
Калия бромид	0,27	0,36	70	
Калия йодид	0,25			
Калия перманганат	0,36			
Калия хлорид	0,37			

**Продолжение приложения 3**  
к Правилам изготовления в условиях аптеки и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения (пункты 4.12, 5.17)

Продолжение таблицы

Кальция глицерофосфат				0,46
Кальция глюконат	0,50			
Кальция карбонат				0,38
Кальция хлорид	0,58			
Камфора		1,03	70, 90, 96	
Колларгол	0,61			
Крахмал	0,68			0,67
Кофеин-бензоат натрия	0,65			
Левомецитин		0,66	70, 90, 96	
Магния сульфат	0,50			
Ментол		1,10	70, 90, 96	
Метилурацил				0,69<*>
Метилцеллюлоза	0,61			
Натрия ацетат	0,71			
Натрия бензоат	0,60			
Натрия бромид	0,26	0,30	70	
Натрия гидрокарбонат	0,30			
Натрия нуклеинат	0,55			
Натрия пара-аминосалицилат	0,64			
Натрия салицилат	0,59			
Натрия тетраборат	0,47			
Натрия тиосульфат	0,51			
Натрия хлорид	0,33			
Натрия цитрат (двузамещенный)	0,48			
Новокаин	0,81	0,81	70, 90, 96	
Новокаиамид	0,83			
Норсульфазол				0,65
Папаверина гидрохлорид	0,77	0,81	30	
Пепсин	0,61			
Пилокарпина гидрохлорид	0,77			
Пиридоксина гидрохлорид	0,71			
Поливинилпирролидон	0,81			
Салициловая кислота		0,77	70, 90, 96	
Сахароза	0,63			
Сера осажденная				0,48<***>
Спазмолитин	0,86			

**Продолжение приложения 3**  
к Правилам изготовления в условиях  
аптеки и отпуска лекарственных  
препаратов для медицинского  
применения (пункты 4.12, 5.17)

Продолжение таблицы

Стрептомицина сульфат	0,58			
Стрептоцид				0,69
Стрептоцид растворимый	0,54			
Сульгин				0,65

Министр здравоохранения



В.В. Кучковой