

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

**Департамент государственного
контроля лекарственных средств,
изделий медицинского назначения
и медицинской техники**

№ 291-22/246 от 05.11.03

**Руководителям контрольно-
аналитических лабораторий
(Центров контроля качества
лекарственных средств)
субъектов Российской
Федерации**

Департамент государственного контроля лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники в целях обеспечения надлежащего уровня контроля качества лекарственных средств на территории Российской Федерации, а также определения реальной технической оснащенности и наличия оборудования и средств измерения, необходимых для функционирования контрольно-аналитических лабораторий (Центров контроля качества) субъектов Российской Федерации, уведомляет о необходимости заполнения в кратчайшие сроки предлагаемой таблицы (Приложение).

Обращаем ваше внимание, что в случае отсутствия какого-либо из наименований оборудования или средств измерения, соответствующий пункт данной таблицы удалять не следует, а в случае наличия дополнительного оборудования или средств измерения, которые не указаны в перечне, следует дополнить таблицу.

Заполненную таблицу необходимо прислать по адресу:
zarochinskaya@regmed.ru

**Руководитель Департамента
В.Е. Акимочкин**

Приложение к письму
№ 291-22/24 от 05.11.03

№ п/п	Наименование оборудования	Наличие оборудования и средств измерения (модель, год выпуска)	Определяемые характеристики оборудования и средств измерения
1	2	3	4
1	Аппарат для флуоресцентного анализа витаминов в растворах		
2	Аппарат Сокслета для экстрагирования		
3	Ареометры (набор)		
4	Баня водяная (электрическая, с регулируемой температурой)		
5	Баня ультразвуковая		
6	Бюретки для титрования (набор)		
7	Весы лабораторные аналитические (с точностью до 0,0001 г)		
8	Весы лабораторные (с точностью до 0,001 г)		
9	Весы лабораторные квадрантные 4 класса (ВКЛТ-2 кг-М ВКЛТ-500г-М) (при наличии микробиологической службы)		
10	Вискозиметр капиллярный (набор)		
11	Вискозиметр ротационный		
12	Встряхиватель с комплектом сит		
13	Встряхиватели лабораторные (для разных объемов)		
14	Дистиллятор		
15	Интерферометр для жидкостей		
16	Кимограф (при наличии биологического отделения)		
17	Микроскоп		
18	Микроскоп биологический «Биолам» (при наличии микробиологической службы)		
19	Муфельная печь электрическая		
20	Облучатель бактерицидный (при наличии биологического отделения)		
21	Оборудование для тонкослойной хроматографии		
22	Осмометр		
23	Пикнометры (набор)		
24	Плитки нагревательные с магнитными мешалками		
25	Поляриметр		
26	Прибор для определения спирта в настойках		
27	Прибор для испытания на мышьяк		
28	Прибор для измерения температуры тела кроликов (при наличии биологического отделения)		

1	2	3	4	1	2	3	4
29	Прибор для определения азота методом Кьельдаля			44	Спектрофотометр, ИК область		
30	Прибор для определения веществ методом сжигания в кислороде			45	Стерилизатор паровой вертикальный (при наличии микробиологической службы)		
31	Прибор для определения времени полной деформации суппозиторий			46	Спектрофлуориметр (при наличии микробиологической службы)		
32	Прибор для определения показателя «Истираемость»			47	Термостат электрический суховоздушный (при наличии микробиологической службы)		
33	Прибор для определения показателя «Распадаемость»			48	Термостат водяной (при наличии биологического отделения)		
34	Прибор для определения показателя «Растворение»			49	Устройство для контролирования инъекционных растворов на механические включения		
35	Прибор для определения температуры затвердевания			50	Флуориметр		
36	Прибор для определения температуры кипения			51	Хроматограф газовый (ГЖХ)		
37	Прибор для определения температуры плавления			52	Хроматограф жидкостной (ВЭЖХ)		
38	Прибор для определения эфирного масла			53	Фотоэлектроколориметр (многоканальный вертикальный) (при наличии биологического отделения)		
39	pH-метр (милливольтметр) или потенциометр			54	Центрифуга лабораторная		
40	Радиометр			55	Шкаф сушильный		
41	Рефрактометр			56	Шкаф вакуумно-сушильный		
42	Роторный испаритель			57	Эксикаторы (набор)		
43	Спектрофотометр, УФ и видимая область						