

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Хлябич Г.Н.

№ 4244-87 19.01.87 года.

Нормы расхода этилового спирта
на проведение и технические
операции в лабораториях СЭС.

№ п/п	Вид работы, наименование исследований, операций	Кол-во спирта /в мл./ на I исследование или II манипуляцию	Приме- чание
<u>I. Приготовление красок, реактивов, индикаторов, питательных сред</u>			
1.	Приготовление насыщенных спиртовых растворов красок 100 мл	100,0	
7.	Приготовление реактива для окраски по Граму 100 мл.	10,0	
8.	Приготовление индикаторов для добав- ления в питательные среды 100 мл.	100,0	
9.	Контроль качества питательных сред	10,0	на I культуру
<u>II Приготовление препаратов для микроскопии и др. исследований</u>			
1.	Окраска по Граму	2,0	на I препарат
4.	Фиксация личинок, куколок, имаго комаров, мух, клещей и др. членистоногих	5,0	на 10 единиц
6.	Фиксация мазков	7,0	на 10 мазков при работе с возбудителями B-2 групп

7. Обезжиривание и хранение пр. стекол
в смеси Никифорова /банка на 500мл./ 100,0 на 1000 стекол

3. Бактериологические, вирусологические, паразитологические исследования

I. Обработка куриных яиц 2,0 на I яйцо

4. Прочие виды работ

I. Горение спиртовок 40,0 на I час работы

2. Заражение лабораторного животного 5,0 на I животное

3. Взятие крови у лабораторного животного 6,0 для взятия порции крови

6. Обработка прививочных для разведения
+ сывороток крови /дильтеров микротитратора
Токачи/ 1,0 на I сыворотку

7. Обработка градуированных пипеток для по-
становки РПГА 20,0 на 100 пипеток

8. Обеззараживание полистироловых пластин 5,0 на I пластину

9. Обработка рук персонала при работе с
вирулентными культурами 5,0 разовая обработка

10. Приготовление глицериновой смеси для
обработки рук персонала 100 мл. 30,0

II. Приготовление спиртовых растворов красок
100 мл. 100,0

5. Подготовка приборов, аппаратуры, лабораторного стекла, оборудования

14. Обработка аппарата Кротова 5,0 разовая обработка

Расход спирта при проведении работы по ГО

I. Бактериологические исследования 2,0

4. Проведение учебно-тренировочных
занятий 200,0 на I рабочее
место

...ми расхода этилового спирта технического /ГОСТ 17299-78/ на прове-
дение исследования и технические операции в лабораториях санэпидстанций

I. Подготовка приборов для исследования

I. Обработка микроскопа	5,0	2 раза в месяц
II. Обработка термостатов	25,0	на I м ²
II. Обработка холодильников для хранения рабочих и музейных культур	25,0	- " -
III. Обработка лабораторного стола после работы с патогенными культурами и материалами	15,0	
IV. Обработка центрифуги после работы с патогенными культурами	50,0	разовая обработка
V. Обработка аппаратуры, инструментария при исследовании сточных вод, почвы на <u>ООИ</u> .	50,0	на I пробу

Примечание:

1. При определении потребности в спирте отделения физикохимических методов исследования и отдела особо-опасных инфекций, пользоваться вышеразработанными нормами расхода спирта в лабораториях санитарно-эпидемиологических станций. Расход спирта на проведение семинаров и освоение новых методик рассчитывается исходя из конкретной методики и темы семинара.
2. При оформлении заявки на этиловый спирт перерасчет их в г/кг/ производить по следующей формуле:

$$M = \frac{O}{K} \quad \text{где, } M - \text{ количество спирта в г-кг/}$$

O - об'ем 96° спирта в мл.
 $K = 1,25$ - коэффициент перевода для 96° спирта

НАПРИМЕР: 1000 мл. соответствует 800г.

$$M = \frac{1000}{1,25} = 800г.$$