

Утверждаю
Руководитель
Департамента гостехнадзора
Минздрава России
А.А.МОНИСОВ
18 января 1999 г. N 1100/82-99-23

5.1. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОССАНЭПИДСЛУЖБЫ РОССИИ

НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1. Настоящие Методические указания подготовлены:

Подуновой Л.Г., Ясинским А.А., Кривопаловой Н.С., Опочинским Э.Ф. (Федеральный центр гостехнадзора Минздрава России); Саловой Н.Я. (Центр гостехнадзора в г. Москве); Козловой А.Т. (Центр гостехнадзора в Московской области); Паршевой Л.Д. (Центр гостехнадзора в Волгоградской области); Либановой Н.Д. (Центр гостехнадзора в Липецкой области); Поповой Т.А. (Центр гостехнадзора в Тульской области); Абросимовой Л.М. (Центр гостехнадзора в Астраханской области); Трухиной Г.М. (Научно-исследовательский институт гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана); Кашкаровой Г.П. (Аналитический центр контроля качества воды "РОСА").

2. Настоящие нормативы могут быть дополнены и изменены с учетом поступающих предложений.

3. С утверждением данного документа считать утратившими силу "Дополнения к нормам времени на проведение основных видов микробиологических исследований" от 21.12.92.

Настоящие **нормы** предназначаются для расчета производственной мощности и оценки нагрузки специалистов в микробиологических лабораториях центров гостехнадзора.

Нормы исчисляются в минутах или в лабораторных единицах (1 единица - 10 мин). Объем деятельности одного сотрудника лаборатории определяется умножением числа рабочих дней на норму дневной нагрузки в минутах (лабораторных единицах).

Мощность лаборатории определяется суммарными затратами времени работы врачей и лаборантов.

Производственная деятельность включает работу по выполнению

исследований, оказанию практической и консультативной помощи подведомственным лабораториям, выезды в очаги, на объекты для отбора проб и др.

К непроизводственным видам деятельности относится организационно-методическая работа, подготовка кадров, работа в системе МСГО и др.

Выполнение лабораторных исследований нормируется настоящим документом. Все остальные виды деятельности, в т.ч. отбор проб, оцениваются по фактически затраченному времени или по нормативам, разработанным на местах.

Производственные и непроизводственные виды деятельности составляют 36 лабораторных единиц на 1 специалиста в день при 5-дневной рабочей неделе (в общей сумме 25000 лабораторных единиц на бригаду). Время на производственную деятельность лабораторий разной мощности и уровня определяется по приведенной ниже таблице.

Таблица

**НОРМЫ
ВРЕМЕНИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
СПЕЦИАЛИСТА
(В ЛАБОРАТОРНЫХ ЕДИНИЦАХ)**

N п / п	Специалисты лабораторий	Количество должностей врачей и лаборантов			
		менее 4	4 – 5	6 – 12	более 12
1	Центров госсанэпиднадзора в районах, городах (без районного деления), централизованных, бассейновых	33,6	36	38,4	38,4
2	Центров госсанэпиднадзора в городах с районным делением	30	30	33,6	33,6
3	Центров госсанэпиднадзора в республиках, краях, областях, г. г. Москве и Санкт-Петербурге	21,6	21,6	21,6	21,6

В микробиологических лабораториях, в штате которых 4 и более врачебных должностей, заведующие освобождаются от производственной нагрузки, в остальных (менее 4 врачебных должностей) лабораториях дневная норма производственной нагрузки заведующего составляет 2 ч.

Настоящими **нормами** не оценена нагрузка врачей и лаборантов в отдельности. Она во многом зависит от укомплектованности соответствующими кадрами, квалификации специалистов.

Соотношение нагрузки врачей и лаборантов устанавливается и корректируется заведующими лабораторий в зависимости от местных условий.

Настоящие нормы разработаны для лабораторий, в которых поименованные исследования проводятся постоянно в рамках текущего госсанэпиднадзора и для нужд лечебно-профилактических учреждений. Для микробиологических лабораторий Федерального центра госсанэпиднадзора Минздрава России и нецентрализованных лабораторий центров госсанэпиднадзора в краях, республиках, областях, выполняющих единичные исследования, временные затраты необходимо рассчитывать с коэффициентом 2 по отношению к настоящим нормам.

Нормы времени на исследования, не вошедшие в данный перечень, приравниваются к равноценным по сложности анализам или устанавливаются дополнительно.

Приложение

НОРМЫ ВРЕМЕНИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Н п/п	Наименование исследуемого материала	Время, затра- ченное на ис- следование 1 пробы	
		в ми- нутах	в лабо- ратор- ных едини- цах
1	2	3	4
I. Санитарно-бактериологические исследования			
1. Пищевые продукты. Виды исследований			
1.1	КМАФАНМ	30	3,0
1.2	БГКП	25	2,5
1.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмо- неллы	100	10,0
1.4	Сульфитредуцирующие клостридии	30	3,0
1.5	Staphylococcus aureus	30	3,0
1.6	Дрожжи, плесени	25	2,5
1.7	Bacillus cereus	30	3,0

1.8	Молочнокислые микроорганизмы	15	1,5
1.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30	3,0
1.10	Энтерококки	30	3,0
1.11	<i>Escherichia coli</i>	30	3,0
1.12	Бактерии рода <i>Proteus</i>	30	3,0
1.13	Иерсинии	60	6,0
1.14	Бифидобактерии, лактобактерии	20	2,0
1.15	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	20	2,0
1.16	Исследования консервов на промышленную стерильность		
1.16.1	на мезофильные анаэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	40	4,0
1.16.2	на мезофильные анаэробные микроорганизмы	40	4,0
1.16.3	на термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	40	4,0
1.16.4	на термофильные анаэробные микроорганизмы	40	4,0
1.16.5	на молочнокислые микроорганизмы	15	1,5
1.16.6	на дрожжи и плесневые грибы	25	2,5
1.16.7	на соматические клетки	15	1,5
1.17	Исследования консервов на возбудителей порчи		
1.17.1	на <i>Staphylococcus aureus</i>	30	3,0
1.17.2	выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>		
	бактериологическим методом	120	12,0
	с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой	180	18,0
	с помощью реакции нейтрализации с монovalентными сыворотками	240	24,0
1.17.3	на <i>Bacillus cereus</i>	30	3,0
1.17.4	на <i>Clostridium perfringens</i>	30	3,0
1.18	Исследование при ПТИ и токсикоинфекциях		
1.18.1	по полной схеме	1000	100
1.18.2	по сокращенной схеме	120	12,0
1.18.3	на ботулинические токсины и <i>Clostridium botulinum</i>		см. п. 1.18.2

1.19	На стафилококковый токсин (ИФА)	400	40,0
1.20	На ингибирующие вещества в молоке	40	4,0
1.21	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства		
	подготовка анализа по классической методике	300	30,0
	на каждый антибиотик	100	10,0
1.22	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (на каждый антибиотик)	100	10,0
1.23	Подготовка одной пробы (посуда, обработка бокса, рабочее место)	35	3,5
2. Вода			
2.1	Вода питьевая (мембранный метод)		
2.1.1	ОМЧ	10	1,0
2.1.2	общие колиформные бактерии, термотolerантные бактерии, включая подготовку фильтров	55	5,5
2.2	Вода питьевая (титрационный метод)		
2.2.1	ОМЧ	10	1,0
2.2.2	общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии	35	3,5
2.2.3	сульфитредуцирующие клоストриди (для 2.1 и 2.2)	30	3,0
2.3	Вода открытых водоемов, сточная		
2.3.1	ЛКП	50	5,0
2.3.2	escherichia coli		
	совместно с ЛКП	16	1,6
	отдельно от ЛКП	50	5,0
2.3.3	энтерококки	50	5,0
2.3.4	staphylococcus aureus	30	3,0
2.3.5	на pseudomonas aeruginosa	30	3,0
2.3.6	на вибрионы	75	7,5
2.4	Вода плавательных бассейнов		
2.4.1	колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии	35	3,5
2.4.2	лецитиназоположительные стафилококки	30	3,0
2.4.3	синегнойная палочка	30	3,0

2.4.4	для пп. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4		
	coliфаги (без обогащения)	50	5,0
	coliфаги (с обогащением)	100	10,0
	на патогенную микрофлору:		
	на шигеллы	100	10,0
	на сальмонеллы	100	10,0
3. Смывы на:			
3.1	ОМЧ	20	2,0
3.2	БГКП с использованием среды КОДА	10	1,0
3.3	БГКП с использованием других сред	20	2,0
3.4	Staphylococcus aureus	30	3,0
3.5	Сальмонеллы	80	8,0
3.6	Иерсинии	60	6,0
3.7	Условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГОВ	200	20,0
4. Воздух помещений			
4.1	ОМЧ	30	3,0
4.2	Staphylococcus aureus	30	3,0
4.3	Salmonella	30	3,0
4.4	Дрожжи, плесени	30	3,0
4.5	Стрептококки и другие	30	3,0
5. Материал на стерильность			
5.1	Перевязочный материал и инструментарий	50	5,0
5.2	Шовный материал	70	7,0
6. Аптечные формы			
6.1	ОМЧ	10	1,0
6.2	Пирогенность	10	1,0
6.3	БГКП	25	2,5
6.4	Staphylococcus aureus	30	3,0
6.5	Плесени	25	2,5
6.6	Стерильные аптечные формы	50	5,0
7. Почва			

7.1	ОМЧ	45	4,5
7.2	БГКП	40	4,0
7.3	Термофильные микроорганизмы	50	5,0
7.4	Энтерококки	75	7,5
7.5	<i>Clostridia perfringens</i>	45	4,5
7.6	Нитрифицирующие микроорганизмы	45	4,5
7.7	Сальмонеллы	100	10,0

8. Лечебная грязь

8.1	ОМЧ	10	1,0
8.2	ЛКП	50	5,0
8.3	Энтерококки	50	5,0
8.4	Сульфитредуцирующие клостридии	30	3,0
8.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	30	3,0
8.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30	3,0

9. Контроль работы автоклавов и дезкамер

9.1	Приготовление тест-объектов (1 раз в квартал для дезкамер)	123	12,3
9.2	Подготовка тест-объектов для бактериологического контроля работы автоклавов и сухожаровых шкафов	100	10,0
9.3	Приготовление химических тестов	10	1,0
9.4	Приготовление бактериологических исследований по контролю автоклавов и сухожаровых шкафов	30	3,0
9.5	Определение пирогенных веществ в стерильных растворах	40	4,0
9.6	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфициантам	80	8,0

10. Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта

10.1	КМАФАнМ	30	3,0
10.2	Семейство Enterobacteriaceae	25	2,5
10.3	Дрожжи, плесени	25	2,5
10.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	30	3,0
10.5	Синегнойная палочка	30	3,0

II. Нормы времени при работе на микробиологическом экспресс-анализаторе "Бак Трак"

1	КМАФАнМ	16	1, 6
2	БГКП	16	1, 6
3	Сальмонеллы	21	2, 1
4	Плесени и дрожжи	18	1, 8
5	Сульфитредуцирующие клоストридии	44	4, 4
6	Патогенный стафилококк		
7	Bacillus cereus		
8	Исследования на листерии	58	5, 8
9	Вода питьевая, напитки, минеральная вода	43	4, 3
10	Мясо и мясные продукты	200	20, 0
11	Яйца и яичные продукты	58	5, 8
12	Молоко и молочные продукты	34	3, 4
13	Сухие порошкообразные продукты	38	3, 8
14	Рыба и рыбные продукты	40	4, 0
15	Кулинарные изделия	44	4, 4
16	Парфюмерно-косметические средства и средства гигиены полости рта	40	4, 0
17	Подготовка проб (в среднем по различным видам пищевых продуктов и парфюмерно-косметических средств)	10	1, 0

**III. Клинико-бактериологические исследования
(1 исследование)**

1	На возбудителей дифтерии	48	4, 8
2	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	50	5, 0
3	Возбудителей коклюша и паракоклюша	48	4, 8
4	На стрептококки (отделяемое зева)	50	5, 0
5	На менингококки	70	7, 0
5.1	Носоглоточная слизь	70	7, 0
5.2	Ликвор, кровь	70	7, 0
5.3	Микроскопия ликвора, толстой капли и мазка крови	40	4, 0
5.4	Материал при аутопсии	70	7, 0
6	На анаэробы	90	9, 0
7	На грибы Кандида	30	3, 0

8	Кровь на стерильность	70	7,0
9	Материал на микрофлору		
9.1	Мокрота, смыв с бронхов		
9.1.1	количественный метод	200	20,0
9.1.2	полуколичественный метод	140	14,0
9.2	Другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктов, женских половых органов)	150	15,0
10	Материал при аутопсии:	150	15,0
11	На возбудителей дизентерии и сальмонеллезов	70	7,0
12	На энтеропатогенные эшерихии:	100	10,0
13	Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	120	12,0
14	На кишечный дисбактериоз	500	50,0
15	На иерсинии	60	6,0
16	На кампилобактерии	60	6,0
17	Испражнения на стафилококк		
17.1	Количественный метод	60	6,0
17.2	Полуколичественный метод	40	4,0
18	На холеру		
18.1	От людей	50	5,0
18.2	Из объектов окружающей среды	75	7,5
19	На листериоз	60	6,0
20	На бруцеллез	160	16,0
20.1	Исследование биопробного животного	150	15,0
21	На туляремию (с учетом вскрытия грызунов и лабораторных животных)	220	22,0
22	На сибирскую язву	160	16,0
23	На лептоспироз		
23.1	Микроскопия нативного материала (моча, кровь)	30	3,0
23.2	Бактериологические исследования	180	18,0
23.3	Заражение морской свинки	50	5,0
24	Подготовка и отбор легких от грызунов для исследования на ГЛПС	25	2,5

25	Исследования на легионеллы	60	6,0
26	Материал при пищевых токсикоинфекциях		
26.1	(Рвотные массы, промывные воды, испражнения и т. д.) на энтеробактер и кокковую группу (по полной схеме)	200	20,0
27	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам		
27.1	Методом бумажных дисков	20	2,0
27.2	Методом серийных разведений	60	6,0
28	Колицинотипирование	60	6,0
29	Биохимическое типирование	30	3,0
30	Определение термоустойчивости шигелл и сальмонелл	50	5,0
31	Определение фаговара:		
	брюшнотифозных культур	60	6,0
	паратифозных культур	40	4,0
	сальмонеллы энтеритидис	35	3,5
	золотистого стафилококка	50	5,0
	НАГ-вибриона	40	4,0
32	Контроль качества питательных сред:		
	качественный метод	20	2,0
	количественный метод	120	12,0
	на холеру	40	4,0
33	Пересев музейных культур		
33.1	Без изучения биохимических свойств	15	1,5
33.2	С изучением биохимических и серологических свойств	80	8,0
34	Подготовка материала или культур для отправки в вышестоящие учреждения	30	3,0
35	Восстановление агглютинабельности штаммов энтеробактерий (метод СвенГарда, пассажи через животных, питательные среды и т.д.)	50	5,0
36	Идентификация и подтверждение в бактериологической лаборатории вышестоящего ЦГСЭН культур:		
	кишечной группы инфекций, НФГОВ	150	15,0
	капельной группы инфекций	120	12,0

37	Заражение лабораторного животного	10	1,0
38	Вскрытие грызуна или лабораторного животного	20	2,0
39	Подготовка и проверка свойств одной культуры для шифрованных бактериологических задач	100	10,0
40	Приготовление питательной среды на одно исследование	5	0,5
41	Прием, регистрация и выдача результатов	7,5	0,75
42	Изучение вирулентности культур	60	6,0
Серологические исследования			
1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	15	1,5
2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом:	20	2,0
3	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом (1 планшет - 8 сывороток)	60	6,0
4	РНАТ	60	6,0
5	РСК	70	7,0
6	Реакция Хеддельсона	15	1,5
7	Реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке	25	2,5
8	Проба Кумбса	125	12,5
9	Определение класса иммуноглобулинов	40	4,0
10	Иммуноферментный анализ в одной планшете (включая подготовительную и вспомогательную работу)	400	40,0
11	Реакция иммунофлуоресценции - прямой метод	60	6,0
12	Реакция непрямой иммунофлуоресценции с нанесенным антигеном	80	8,0
13	Реакция непрямой иммунофлуоресценции с нанесением антигена	105	10,5
14	Кровяно-капельная проба на туляремию	15	1,5
15	Реакция гель-преципитации на сибирскую язву	60	6,0
16	Реакция микроагглютинации и лизиса на лептоспироз	120	12,0
16.1	Ориентировочная	20	2,0

16.2	Развёрнутая	120	12,0
17	Подготовка и проверка одной серологической пробы для шифрованных задач	60	6,0
IV. Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПНР)			
1	Единичное исследование	180	18,0
2	Каждое последующее исследование	90	9,0
