

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР  
ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

---

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ  
САНЭПИДСТАНЦИЙ

Москва, 1986 год

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР  
Главное санитарно-эпидемиологическое управление

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ  
САНЭПИДСТАНЦИЙ

Москва, 1986 год

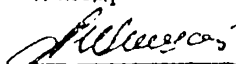
Настоящие методические указания разработаны Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР (Ю.И.Савельева) и Отделом Оптимизации лабораторной работы санэпидслужбы Института Медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И.Марциновского (Н.В.Русаков, А.Н.Быков, А.И.Чернышенко, В.Е.Чернявский, Н.В.Кожока, Н.П.Мальшева).

Данные методические указания разработаны взамен "Методических указаний по аттестации лабораторий санэпидстанций", утвержденных ГСЭУ Минздрава СССР 23.03.83 №2684-83 с учетом материалов и предложений по выборочной аттестации лабораторий санэпидстанций разных уровней, проведенной ГСЭУ Минздрава СССР и Главными санитарно-эпидемиологическими (санитарно-эпидемиологическими управлениями) Минздравов союзных республик согласно приказа Минздрава СССР от 01.03.84 № 235.

**Методические указания по аттестации лабораторий санэпидстанций разрешается размножить в необходимом количестве.**

СОГЛАСОВАНО

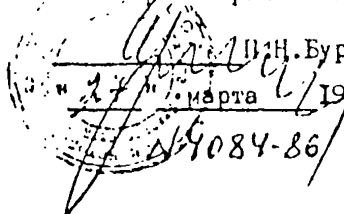
Главный метролог  
Минздрава СССР

 Б.И. Леонов

" 27 " марта 1986г

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный  
санитарный врач СССР

 Н.И. Бургасов  
" 27 " марта 1986г  
49084-86

Методические указания  
по аттестации лабораторий  
санэпидстанций

Выборочная аттестация лабораторий санэпидстанций разных уровней, проведенная с целью выполнения Постановления Совета Министров СССР от 04.04.83 № 273 "Об обеспечении единства измерений в стране" показала положительный эффект данного мероприятия.

Вместе с этим аттестация лабораторий СЭС только по вопросу обеспечения единства измерений, лишь частично характеризует деятельность лабораторий санэпидстанций, которая в большем объеме и прежде всего направлена на обеспечение эффективного и качественного Государственного санитарного надзора. В этой связи для выдачи "Аттестационного свидетельства" необходима оценка всей работы (производственной, организационной, методической, стандартизации, метрологическому, материально-техническому обеспечению и т.д.) лабораторий санэпидстанций по охране здоровья населения.

## 1. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, ОФОРМЛЕНИЕ ЕЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

1.1. Аттестация лабораторий санэпидстанций проводится по приказу Минздрава СССР или Минздрава союзной республики один раз в пять лет.

1.2. Аттестацию проводит аттестационная комиссия, в состав которой входят руководители и специалисты вышестоящих органов санэпидслужбы, ведомственной метрологической службы Минздрава СССР.

1.3. Аттестационные комиссии и ее председатель утверждаются приказом Минздрава СССР для республиканских санэпидстанций министерств союзных республик, приказом Минздрава союзной республики (для республиканских АССР, краевых и областных санэпидстанций; городских и сельских санэпидстанций в республиках без областного деления) и соответствующим приказом областного отдела здравоохранения (для городских и сельских санэпидстанций в республиках, имеющих областное деление).

1.4. Аттестация проводится в соответствии с планом работы Минздрава СССР, Главного санэпидуправления (санэпидуправления) Минздрава союзной республики, республиканской, краевой, областной санэпидстанции, городской и районной санэпидстанций.

1.5. Аттестационная комиссия формируется за три месяца до начала работы; приказом определяется время и срок ее работы (не более 7 дней).

Санэпидстанцию извещают о дате аттестации за 2 месяца. К началу работы комиссии санэпидстанцией должны быть представлены заполненные таблицы, приведенные в разделе 2 данных методических указаний, с анализом работы в динамике за три года.

1.6. Аттестацию лабораторий республиканских санэпидстанций Минздравов союзных республик проводят комиссии, утверждаемые приказом Минздрава СССР, в которые входят представители Главного санэпидуправления и службы Главного метролога Минздрава СССР.

1.7. Комиссия знакомится с материалами проверок деятельности лабораторий вышестоящими органами санитарно-эпидемиологической службы.

1.8. Результаты работы комиссии оформляются актом (приложение 1) и направляются:

- Главному санитарно-эпидемиологическому управлению Минздрава СССР (при аттестации республиканских санэпидстанций минздравов союзных республик),

- Главному санитарно-эпидемиологическому (санитарно-эпидемиологическому управлению) Минздрава союзной республики при аттестации республиканской СЭС Минздрава союзной республики, республиканских АССР, краевых, областных санэпидстанций и городов с населением свыше 1 млн.,

- вышестоящей санэпидстанции (при аттестации городских и сельских районных санэпидстанций),

- представителя митрологической службы Минздрава СССР (ее территориальных органов), который участвует в проверке,

- Главному врачу, аттестуемой санэпидстанции.

1.9. Аттестация оформляется свидетельством (приложение 2), подписанным председателем аттестационной комиссии и утверждается Главным санэпидуправлением Минздрава СССР или Главным санэпидуправлением (санэпидуправлением) Минздрава союзной республики, областной санэпидстанцией (в республиках, имеющих областное деление), для районных и городских санэпидстанций (кроме санэпидстанций городов с населением свыше 1 млн.).

1.10. При отсутствии в лаборатории необходимых условий для выполнения требуемых исследований, комиссия назначает срок повторной аттестации с учетом реальных возможностей устранения указанных недостатков, но не более 12 месяцев.

1.11. Главные санитарно-эпидемиологические (санитарно-эпидемиологические) управления минздравов союзных республик информации о результатах проведения аттестации лабораторий санэпидстанций должны ежегодно представлять к 1 декабря в Главное санитарно-эпидемиологическое управление Минздрава СССР.

## II. АНАЛИЗ РАБОТЫ АТТЕСТУЕМОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

### 2.1. Производственная деятельность лаборатории санэпидстанции.

2.1.1. Производится анализ санитарно-гигиенических и микробиологических исследований лабораторий санэпидстанций (таблицы 1, 2).

В республиканских, краевых и областных санэпидстанциях проверяется также работа по организации производственной деятельности лабораторий санэпидстанций обслуживаемой территории (таблицы 1, 2).

2.1.2. Анализируется перечень используемых методик исследования и выявленные нарушения при их применении (таблица 3).

2.1.3. Рассматриваются результаты внутреннего и внешнего контроля исследований за 3 года.

(Всего проведено .... по внутреннему и .... по внешнему контролю исследований; выявленные нарушения несоблюдения НТД при внутреннем контроле составляют ....%, при внешнем контроле ....%).

2.1.4. Анализируется выполнение всей производственной деятельности лаборатории, ее подразделений и специалистов в соответствии с утвержденными Минздравом СССР Положениями о лабораториях санэпидстанции и специалистах по профилю работы, НТД по организации их работы, утвержденной Минздравом СССР и минздравами союзных республик.

Определяется нагрузка специалистов лабораторий (с учетом приказа Минздрава СССР № 300 от 29.04.69г) - в части нагрузки бактериологов и лаборантов бактериологических лабораторий и в соответствии с нормами нагрузки, утвержденными ГСЭУ Минздрава СССР, а также норм, разработанных республиканскими санэпидстанциями минздравов союзных республик.

2.1.5. Оценивается применение достижений научно-технического прогресса в модернизации лабораторий и технологического процесса исследований.

2.1.6. Анализируется организация труда, рабочих мест специалистов лаборатории (с учетом обеспечения максимальной производительности труда и эффективного использования рабочего времени и т.д.):

- четкость распределения функциональных обязанностей;
- система контроля работы;
- специализация сотрудников по отдельным видам исследований, взаимозаменяемость;

Таблица № I

Количество санитарно-гигиенических исследований (определений, измерений), выполненных лабораторией санэпидстанций за последние 3 года.

№ п/п	Виды исследования (на объектах наблюдения)	19... г.		19... г.		19... г.	
		число	из них чис- исследо- ваний с пре- выше- нием сан- итарных нормативов	число	из них чис- исследо- ваний с пре- выше- нием сан- итарных нормативов	число	из них чис- исследо- ваний с пре- выше- нием сан- итарных нормативов
1	2	3	4	5	6	7	8

Всего сан.-гиг. исследований:

1. Отделение коммунальной гигиены

1.1. Всего исследований:

в том числе:

1.1.1. Водоснабжение всего:

в том числе:

1.1.1.1. Централизованное и нецентрализованное (в т.ч.  
из поверхностных источников)

1.1.1.2. Водоемы (в местах водопользования)

1.1.2. Атмосферный воздух

1.1.3. Воздушная среда закрытых помещений коммунальных объектов

1.1.4. Другие исследования.

2. Отделение гигиены питания

2.1. Пищевые продукты всего:

в том числе:

2.1.1. Мясные, рыбные, молочные

2.1.2. Продукты детских молочных кухонь

2.1.3. Мучные и крупяные изделия

2.1.4. Консервы, овощи, фрукты, ягоды, кондитерские изделия

2.1.5. Суточные рационы

2.1.6. Витаминизированные блюда и продукты

2.1.7. Фритюрные жиры

2.1.8. Продукты, изделия на качество термической обработки

2.1.9. Другие исследования

3. Отделение по определению остаточных количеств ядохимикатов в пищевых продуктах и внешней среде

3.1. Всего исследований:

в том числе:

3.1.1. Водоемы в местах водопользования

3.1.2. Молочные продукты



I	!	2	! 3	! 4	! 5	! 6	! 7	! 8
3.1.3.		Овоши, фрукты ягоды						
3.1.4.		Другие исследования						
4.		<u>Токсикологическое отделение</u> (хх)						
4.1.		Токсикологических исследований всего:						
		в том числе:						
4.1.1.		Воздушная среда производственных предприятий, жилищ, общественных зданий, детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждений.						
4.1.2.		Товары бытовой химии, полимерные и синтетические материалы						
4.1.3.		Другие исследования						
5.		<u>Отделение гигиены труда</u>						
5.1.		Всего исследований:						
		в том числе:						
5.1.1.		Воздух закрытых помещений промпредприятий на наличие химических веществ						
5.1.2.		Освещенность						
5.1.3.		Шум, вибрация						
5.1.4.		Электромагнитные поля радиочастот						
5.1.5.		Метеофакторы						
5.1.6.		Другие исследования						
6.		<u>Отделение физико-химических методов исследований</u>						
6.1.		Всего исследований:						
		в том числе:						
		.....						

Примечание: х) Санэпидстанция, не имеющие указанных структурных лабораторных подразделений, представляют материалы по ф.36.

хх) Необходимо в примечании указать число гистологических, биохимических, физиологических и др. исследований.

Таблица № 2

Количество микробиологических исследований, выполненных санэпидстанцией  
(за последние 3 года)

№ п/п	Виды исследований (по объектам наблюдения)	19__ г.		19__ г.		19__ г.	
		число исследований на патогенную флору	из них с положительным результатом	число исследований на патогенную флору	из них с положительным результатом	число исследований на патогенную флору	из них с положительным результатом
1	2	3	4	5	6	7	8

Всего микробиологических исследований

из них:

1. Бактериологические исследования  
всего:

в т.ч.

- а) с диагностической целью
- б) по эпидпоказаниям
- в) с профилактической целью

2. Санитарно-бактериологические исследования, всего:

в т.ч.

2.1. Исследования воды

2.2. Вода источников централизованного водоснабжения

2.3. Вода источников нецентрализованного водоснабжения

2.4. Открытых водоемов

2.5. Морей

2.6. Пищевые продукты, всего:

в т.ч.

Продолжение табл.2

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7.	Продукты детских молочных кухонь						
2.8.	Воздух хирургических, родильных отделений лечебно-профилактических учреждений						
2.9.	Материал и инструментарий на стерильность хирургических, родильных отделений лечебно-профилактических учреждений						
2.10.	Смывы всего: в т.ч.						
2.11.	В родильных и хирургических отделениях лечебно-профилактических учреждений						
3.	Паразитологические исследования:						
3.1.	Санитарно-гельминтологические исследования внешней среды						
3.2.	Число проб, исследованных на яйца гельминтов						
3.3.	Число смывов, исследуемых на яйца острий в детских учреждениях						
3.4.	Исследования на кишечные простейшие, всего:						
4.	Серологические исследования, всего:						
5.	Вирусологические исследования, всего:						

Таблица № 3

Перечень используемых методик, выявленные нарушения требований  
НТД на методики исследований

№ п/п	Наименование используемой НТД на методики исследований (кем и когда утверждены)	Наличие данной НТД в санэпид-станции	Выявленные нарушения требований НТД на методики исследования, в том числе при выполнении контрольных задач
1	2	3	4

Число используемых НТД на методики исследований \_\_\_\_\_

Имеется в наличии \_\_\_\_\_

Выявлено нарушений требований методик \_\_\_\_\_

- содержание рабочего места;
- состояние делопроизводства, наличие рабочих экземпляров методик исследования, картотек, схем служебной информации, сетевых графиков на год, месяц, неделю; анализ работы, наличие и содержание таблиц, диаграмм по показателям количества и качества проводимых исследований и т.д.;
- научная организация труда в т.ч. наличие счетных и печатных машинок, штамм-кляше, средств связи (телефонизация), механизация и автоматизация работ.

2.1.7. Внедрение и применение методик исследования, утвержденных Минздравом СССР и методик, включенных в стандарты (ГОСТ, РСТ, ОСТ).

2.1.8. Аттестация специалистов лабораторий на знание требований действующей НТД в соответствии с методическими рекомендациями, утв. Главным санэпидуправлением Минздрава СССР 29.12.82г № 2533-82.

2.1.9. Комплектование фонда НТД на методики выполнения исследований и работы с ним.

2.1.10. Оценка состояния средств измерений санэпидстанций, мероприятия по учету, обеспечению поверки, ремонта, технического обслуживания средств измерений, техническому обслуживанию оборудования (таблица 4).

2.1.11. Координация работ по материальному обеспечению проводимых исследований.

## 2.2. Материально-техническая база и организационно-методическая работа лабораторий.

Работа лабораторий анализируется с учетом:

2.2.1. Условия размещения, соответствие площадей и набора помещений лабораторий требованиям, предъявляемым к ним для выполнения номенклатуры исследований. При этом оценивается уровень освещенности, обеспеченность водопроводом, канализацией, электрофикацией, возможность соблюдения необходимой температуры, влажности в них; санитарно-техническое состояние.

Таблица 4.

Метрологическое обеспечение средств измерений,  
техническое обслуживание оборудования.

№ п/п	Наименование средств измерения, оборудования (модель, тип)	Номер паспорта	Наличие клейма свидетельства о поверке (дата)	Организация, осуществляющая поверку	Соответствие сроков поверки графику (да, нет)	Отметка в журнале о профилактическом осмотре средства измерения	Техническое состояние (+ исправный - неисправный)	Признаны непригодными к применению		
								по техническому состоянию	из-за нарушения сроков поверки	от общего числа средств измерений
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Всего средств измерений (по графе 2) \_\_\_\_\_

Непригодных \_\_\_\_\_ %, в т.ч. своевременно неповеренных \_\_\_\_\_ %, технич. неспр. \_\_\_\_\_ %

Нестандартизованные средства измерения (по ГОСТ 8.326-78) указываются отдельным разделом.

Оборудование указывается отдельным разделом, при этом графы 4, 5, 6, 10, II не заполняются.

Всего оборудования (по графе 2) \_\_\_\_\_, технически неисправн. \_\_\_\_\_ %.

2.2.2. Оснащенность лабораторий оборудованием и средствами измерений (указывается наличие комплектов лабораторий, средств измерений и число недостающих из каждой номенклатурной единицы).

2.2.3. Обеспеченность санитарным транспортом, при этом указывается потребность в соответствии с приказом Минздрава СССР № 300 от 25.03.196г., наличие и процент неисправного транспорта, число автолабораторий.

2.2.4. Обеспеченность санитарно-эпидемиологических станций химическими реактивами, мерной лабораторной посудой, стандартными образцами, питательными средами, диагностическими препаратами и т.д.

Соблюдение сроков годности, условий хранения.

2.2.5. Оценка составления планов работы (пятилетних, годовых) и их выполнения, причины невыполнения и принятые меры для их реализации; наличие графиков отбора проб и исследований по ним (годовые, квартальные, ежемесячные); взаимосвязь специалистов лабораторий и оперативных отделов в работе, в т.ч. при составлении вышеуказанных графиков.

2.2.6. Применение результатов исследований специалистами оперативных отделов (отмечаются случаи несвоевременной и неточной дачи заключений по исследованиям и несвоевременному принятию мер по неудовлетворительным результатам); использование результатов лабораторных исследований при подготовке решений исполкомов, заседаний комиссий, справок, докладов и составлении планов.

2.2.7. Оценивается укомплектованность лабораторий санэпидстанций кадрами (врачи, другие специалисты с высшим образованием, средние медицинские работники) (таблица 5), по уровню подготовки, соответствия профиля подготовки специалиста занимаемой должности, правильности использования совместительства и совмещения профессий, доплат за вредные условия труда. Изучается движение кадров в лабораториях за последние 3 года с детальным рассмотрением причин текучести кадров.

Таблица 5

Укомплектованность врачами, лаборантами,  
инженерно-техническими работниками  
лаборатории санэпидстанции за 3 года

*5. 476 по штату  
работис в занято физиче  
ские должности*

№ п/п	Наименование подразделений лабораторий	Наименование должности	Штаты по приказу № 300 от 29.04.69; № 310 от 21.01.78; № 3 от 03.01.79г. <i>и др.</i>	Санято физическими лицами <i>по штату зан. физ. раб.</i>	% укомплектованности физическими лицами <i>и % зан. физ. раб.</i>	% совместительства	Примечания
1	2	3	4	6	8	9	10

1.	врачи-лаборанты
	лаборанты
-----	
2.	Бактериологи Вирусологи Паразитологи
	Лаборанты
-----	
3.	Энтомологи и др. специалисты
4.	Инженеры техники

2.2.8. Рассматривается организация и выполнение плана усовершенствования и повышения квалификации специалистов с высшим образованием и средних медицинских работников на центральных и местных базах (таблица 6), анализируются (в случае невыполнения) причины невыполнения их. Детально рассматриваются причины неиспользования путевок на усовершенствование врачей или средних медицинских работников. Анализируется также усовершенствование на



рабочем месте в НИИ и вышестоящих санэпидстанциях. Освещаются другие передовые формы повышения квалификации.

Таблица 6

Усовершенствование и повышение квалификации специалистов лабораторий на базах институтов, республиканских, краевых, областных и городских санэпидстанций за последние 3 года.

№ п/п	Наименование должности	Всего	Подготовлено за последние 3 года	
			на базе институтов и училищ повышения квалификации	на базе санэпидстанций
1	2	3	4	5
1.	Врачи - лаборанты			
2.	- бактериологи			
3.	- вирусологи			
4.	- паразитологи			
5.	Средние медицинские работники (лаборанты)			
<hr/>				
Всего:				
<hr/>				

2.2.9. Изучается организация обучения сотрудников лабораторий смежным специальностям и взаимозаменяемости при выполнении исследований.

2.2.10. Анализируется количество и процент врачей, имеющих вторую, первую и выше квалификационную категории по специальности от общего числа работающих врачей, имеющих право на получение квалификационной категории. Подобный расчет проводится и для средних медицинских работников, имеющих первую категорию.

Изучается состояние работы в лаборатории по проведению аттестации сотрудников.

2.2.11. Проверяется методическая работа специалистов лабораторий республиканских, краевых, областных и городских санэпидстан-

ший (в городах с районным делением, имеющих районные санэпидстанции); качество подготовленных нормативно-технических документов (информационные письма и т.д.); качество подготовки и проведения совещаний, семинаров, специалистов на рабочем месте, консультативной работы, аттестаций сотрудников на знание ИТД, числу опубликованных статей и т.д. (таблица 7).

2.2.12. Деятельность лабораторий-школ передового опыта союзного, республиканского, краевого и областного уровня, формы повышения профессионального мастерства сотрудников лабораторий при организации социалистического соревнования между подразделениями лабораторий, проведение конкурсов "Лучший по профессии" врачей-лаборантов, лаборантов.

2.2.13. Характеризуется научно-практическая работа лабораторий, число тем, проведенных семинаров, научно-практических конференций, их тематика и дата проведения, изучается степень взаимодействия санэпидстанций с научно-исследовательскими институтами и гигиеническими кафедрами учебных институтов. Проверяется наличие договоров о творческом сотрудничестве, тематика исследований, проводимых семинаров, количество сотрудников, охваченных научно-исследовательской работой и реализация научных разработок в деятельности санэпидстанций.

2.2.14. Методическое руководство ведомственными лабораториями (в промышленных предприятиях и т.п.).

2.2.15. Городские и сельские районные санэпидстанции освещают на число-практическую работу с конкретным указанием числа опубликованных статей, докладов, лекций; число сотрудников, подготовленных на рабочих местах и на других базах, а также работу согласно п.2.2.14.

2.2.16. Контроль за соблюдением "Правил устройства техники безопасности, производственной санитарии, противозидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы министерства здравоохранения СССР", утв. заместителем Министра здравоохранения СССР П.Н.Бургасовым 20 октября 1981 г. № 2455-81 и президентом ЦК профсоюза медицинских работников 2 октября 1981 г. протокол № 33 с проверкой следующих мероприятий работы:



- а) ведение журнала регистрации по технике безопасности (по установленной форме);
- б) журнала автоклавирования;
- в) журнала учета профилактического осмотра и проведения текущего ремонта аппаратуры и оборудования;
- г) устройство и содержание помещений лабораторий, техника безопасности при работе в бактериологических, вирусологических паразитологических отделениях, химических, физико-химических и токсикологических отделениях лабораторий.

### Ш. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ, ПО КОТОРЫМ НЕ МОГУТ БЫТЬ АТТЕСТОВАНЫ ЛАБОРАТОРИИ САНЭПИДСТАНЦИИ.

3.1. Не могут быть аттестованы лаборатории, в которых:

- неудовлетворительная материально-техническая база (набор помещений недостаточный, в связи с чем не могут проводиться необходимые исследования, не обеспечивается точность взвешивки и функционального материала;
- лаборатории не обеспечены водопроводом, канализацией, централизованным отоплением, требуют капитального ремонта;
- отсутствуют основные средства измерений и оборудование, химреактивы и т.п.

3.2. Недостаточная укомплектованность кадрами.

3.3. Планы работы не отражают все направления деятельности лаборатории санэпидстанции, недостаточно контролируются и не в полном объеме выполняются.

3.4. Не внедряются прогрессивные формы и методы работы.

3.5. Не выполняется номенклатура исследований в полном объеме согласно приказов Минздрава СССР № 194 от 06.03.78г, № 886 от 12.11.73г с учетом уровня и категории санэпидстанции, санитарно-гигиенической и эпидемиологической ситуации (из-за отсутствия средств измерений, химреактивов, низкой квалификации специалистов и т.д.).

3.6. Результаты анализов не используются санитарными врачами и эпидемиологами.

3.7. Перевозки специалистов по числу исследований недостаточны (соответствуют в каждом конкретном случае с учетом суточной нагрузки

НТД по нормам нагрузки, применения современных более производительных средств измерений и оборудования и т.п.).

3.8. Не проводится анализ количественного и качественного проведения исследований.

3.9. Осуществляется работа на средствах измерения на поверенных, технически неисправном оборудовании.

3.10. Не проводится аттестация специалистов на знание НТД по лабораторному контролю.

3.11. Не соблюдаются правила по технике безопасности.

## Приложение I

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник (ГСЭУ) Министерства  
здравоохранения СССР\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 198 \_\_\_\_ г.

А К Т

В период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г. на  
основании \_\_\_\_\_  
(наименование, номер, дата приказа о проведении аттестации)  
аттестационная комиссия в составе:

(Ф.И.О., должность, место работы)

\_\_\_\_\_  
председателя,\_\_\_\_\_  
членов комиссии

провела аттестацию лабораторий санэпидстанций: \_\_\_\_\_

(наименование санэпидстанции, ее адрес)

## УСТАНОВЛЕНО:

Описываются все пункты раздела 2: "Порядок проведения аттестации с подробным описанием материально-технической базы". Излагаются причины, не позволившие аттестовать лаборатории санэпидстанции (раздел 3).

### В И В О Д И (рекомендуемые варианты).

1-й вариант. В лаборатории санэпидстанции имеются (отсутствуют) необходимые условия для выполнения санитарно-гигиенических, бактериологических, вирусологических и паразитологических исследований (определений) с требуемой точностью. Санэпидстанции (наименование) может быть (не может быть) выдано свидетельство.

2-й вариант. Лаборатории санэпидстанции может быть выдано свидетельство, удостоверяющее наличие условий для достоверного выполнения измерений, бактериологических, вирусологических и паразитологических исследований (определений) с требуемой точностью (при условии представления плана мероприятий по устранению перечисленных недостатков).

Председатель аттестационной  
комиссии \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

С актом ознакомлен

Главный врач санэпидстанции \_\_\_\_\_

## Приложение 2

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ГСЭУ (СЭУ)  
Министерства здравоохранения  
\_\_\_\_\_ ССР

Ф.И.О.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 198\_\_ г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

На основании акта комиссии, назначенной приказом \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации, издавшей приказ)

от \_\_\_\_\_ 19\_\_ г. № \_\_\_\_\_, удостоверяется наличие  
в лаборатории \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование лаборатории санэпидстанции)

Необходимых условий для выполнения достоверных санитарно-гигиенических, бактериологических, вирусологических и паразитологических исследований (определений) по \_\_\_\_\_ наименованиям.

Председатель аттестационной  
комиссии



Д 58 915 от 9/У1-86 г. Зая. № 940 тир. 600 экз.

Типография Министерства Здравоохранения СССР