

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТУ**

**о профессиональной деятельности для соискателей на присвоение (подтверждение) квалификационной категории специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА», «медицинская микробиология» «бактериология», «лабораторная генетика», по должности «биолог», «врач-лаборант», «химик-эксперт» государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Комитету по здравоохранению и администрациям районов Санкт-Петербурга**

### **Требования к оформлению и содержанию отчета:**

Специалист представляет отчет в Аттестационную комиссию в оформленном виде: редактор MS Word, шрифт Times New Roman, кегль 13, страницы отчета пронумеровать, объем от 15 страниц с оформленным титульным листом (см. образец <https://spbmiac.ru/specialistam/attestaciya-specialistov/>)

Оформление таблиц, рисунков (схем):

- рисунки, схемы нумеруются арабскими цифрами;
- название располагают над таблицей или рисунком по центру в одну строку с ее номером;
- при переносе части таблицы название помещают только над первой частью таблицы, нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят; над другими частями помещают слово «Продолжение» и указывают номер таблицы (например, Продолжение таблицы 1);
- таблицы и рисунки должны быть описаны и содержать собственные выводы и комментарии.

## Примеры оформления таблиц, схем, рисунков

Таблица 1. Исследования, выполненные соискателем за 202...- 202... г.

Виды исследований	Количество исследований за 202... г.	Количество исследований за 202... г.	Количество исследований за 202... г.
<b>ИТОГО:</b>			

*Собственные выводы, комментарии к таблице 1.....  
(необходимо прокомментировать данные своей работы, сравнить по годам, используя статистические методы)*

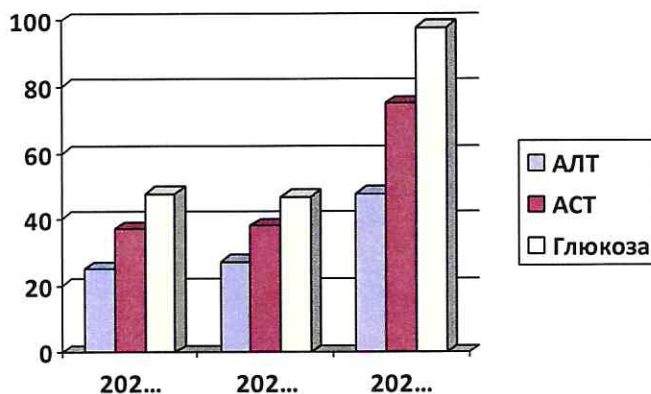


Рисунок 1. Исследования, выполненные соискателем за 202... - 202... гг.

*Собственные выводы, комментарии к рисунку 1..... (при сравнительной характеристике использовать статистические методы)*

### Отчет должен быть:

подписан: специалистом, представляющим работу на аттестацию;

согласован: с заведующим лабораторией (подпись заведующего лабораторией заверяется в отделе кадров);

утвержден: руководителем учреждения, организации или предприятия.  
Подпись руководителя заверяется гербовой печатью учреждения.

### **Содержание отчета:**

1. Профессиональная автобиографическая справка (0,25-0,5 стр.);
2. Краткая автобиографическая справка (0,25-0,5 страницы);
3. Краткая характеристика медицинского учреждения (0,5-1,0 стр.);
4. Краткая характеристика КДЛ (0,5 – 1,0 стр.);
5. Основная нормативно-правовая и распорядительная документация, используемая в работе КДЛ, специалиста (постановления, приказы (не более 1,0 стр.).
6. Краткая характеристика рабочего места и должностных обязанностей; показатели **собственной** работы, цифровые показатели выполненной за отчетный период работы (3 года) (3-5 стр.) **со своими выводами и комментариями**;
7. Пример алгоритма (краткий) выполнения лабораторного исследования (включая преаналитический, аналитический и постаналитический этапы), используемого в работе, с собственными комментариями о необходимости выполнения данных действий (1,0 – 2,0 стр.).
8. Повышение квалификации, участие в санитарно-профилактической работе, информация о работе с периодическими профессиональными изданиями (указать конкретные наименования (0,5 – 1,0 стр.)).
9. Контроль качества проводимых специалистом лабораторных исследований (0,5-1,0 стр.).
10. Самооценка своей деятельности по специальности (0,25-0,5 стр.).



**Дополнительно** для получения/подтверждения **первой (высшей)** категории:

1. Освоение смежных специальностей (изучение литературы или посещение образовательных мероприятий по специальностям (напр. урология, кардиология, неврология и т.п.), соответствующих профилю исследований, выполняемых аттестуемым за отчетный период), новых технологий, применяемых в работе (0,5 -1,0 стр.);

2. Анализ своей деятельности, достижений, проблем (профессиональных ошибок, нарушений технологии оказания помощи, санитарно-гигиенического режима и т.д., выводы (1,0-2,0 стр.)).

**Дополнительно** для получения/подтверждения **высшей** категории;

1. Освоение смежных специальностей (изучение литературы или посещение образовательных мероприятий по специальностям (напр. урология, кардиология, неврология и т.п.), соответствующих профилю исследований, выполняемых аттестуемым за отчетный период), новых технологий, применяемых в работе (0,5 -1,0 стр.);

2. Анализ своей деятельности, достижений, проблем (профессиональных ошибок, нарушений технологии оказания помощи, санитарно-гигиенического режима и т.д., выводы (1,0-2,0 стр.)).

3. Участие в работе профессиональных ассоциаций, семинаров, конференций, симпозиумов и т.д. (0,25 - 1,0 стр.) с указанием даты и наименования мероприятия.

4. Наставничество, обучение молодых специалистов, личное участие (0,25-0,5 стр.).

5. Предложения о внедрении новых технологий, оборудования, документации (0,5 – 1,0 стр.).

6. Научные публикации за отчетный период (при наличии, приветствуются) - название, библиографические данные.

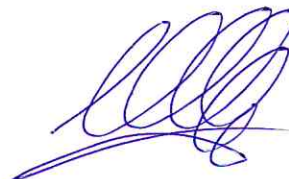
7. Членство в профессиональной ассоциации, участие в работе конференций, семинаров, симпозиумов и т.д. по специальности. (0,25 - 1,0 стр.).

Отчет должен содержать статистически достоверные данные (таблицы, диаграммы).

Отчет может быть иллюстрирован фотографиями технологического процесса.

К отчету прилагается список литературы, проработанной специалистом по своей и смежным специальностям за отчетный период (издания за отчетный период).

**Главный внештатный специалист  
по клинической лабораторной диагностике  
и медицинской микробиологии  
Комитета по здравоохранению,  
член-корреспондент РАН, д.м.н., проф.**



**А.М. Иванов**