



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

## П Р И К А З

12.12.2025

№ П- 472 -2025

Москва

Об утверждении плана  
проведения дополнительных  
профессиональных программ  
повышения квалификации и  
вебинаров на 2026 год

В целях реализации образовательных услуг, оказываемых ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, а также в целях удовлетворения профессиональных потребностей специалистов гигиенического и эпидемиологического профиля

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план проведения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации (ДПП ПК) и вебинаров на 2026 год (далее - План) (Приложение № 1).
2. Включить в План новые дополнительные профессиональные программы повышения квалификации, вебинары:
  - 2.1. ДПП ПК «Молекулярная диагностика инфекционных болезней», объем 36 академических часов, форма обучения – электронное обучение;
  - 2.2. ДПП ПК «Отбор образцов для испытаний в лабораториях – теория и практика. Оценка неопределенности пробоотбора. Требования ГОСТ



ISO/IEC 17025-2019 и Росаккредитации», объем 36 академических часов, форма обучения очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.3. ДПП ПК «Защита прав потребителей» для специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора, объем 36 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.4. ДПП ПК «Аттестация методик измерений», объем 16 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.5. ДПП ПК «Хроматографические методы определения показателей безопасности и подлинности пищевой продукции и воды», объем 40 академических часов, форма обучения очная;

2.6. ДПП ПК «Атмосферный воздух. (Риск-ориентированное планирование исследований. Критерии оптимизации программ мониторинга. Оценка влияния атмосферного воздуха на здоровье населения (оценка риска здоровью, ассоциированная заболеваемость и смертность). Оценка эффективности мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха. СГМ)», объем 16 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.7. ДПП ПК «Методологические подходы к проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации», объем 40 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.8. ДПП ПК «Контроль качества лабораторных исследований с использованием контрольных карт и иных способов, поиск оптимальных решений. ГОСТ Р 5725 и РМГ 76-2014», объем 36 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.9. ДПП ПК «Пищевые продукты (Риск-ориентированный подход к планированию мониторинговых исследований. Порядок выявления и





идентификации незаявленных и непреднамеренно присутствующих веществ в пищевых продуктах. Мониторинг остаточных количеств антибиотиков и антибиотикорезистентности. Оценка влияния контаминированных продуктов питания на здоровье населения (оценка риска здоровью, ассоциированная заболеваемость и смертность. СГМ.)», объем 16 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.10. ДПП ПК «Неопределенность результатов измерений, способы ее оценки для различных методик и использование в лаборатории», объем 36 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.11. ДПП ПК «Метрология и метрологическое обеспечение деятельности», объем 16 академических часов, форма обучения заочная с применением технологий электронного обучения;

2.12. ДПП ПК «Как составить анкету самообследования и шаблоны сведений (формы 1-6) для органов инспекции», объем 16 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.13. ДПП ПК «Питьевая вода. Планирование и оптимизация мониторинговых исследований питьевой воды. Интегральные оценки влияния питьевой воды на здоровье населения. Порядок и критерии установления отклонения от гигиенического норматива. ИРНОТ. Маркерные показатели для оперативного реагирования. Формирование ФИФ СГМ, ИС ИКК. Производственный контроль РСО», объем 16 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.14. ДПП ПК «Основные аспекты деятельности лабораторий санитарно-гигиенического профиля», объем 24 академических часа, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;



2.15. ДПП ПК «Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации - проектов санитарно-защитных зон, проектов нормативов предельно-допустимых выбросов (НДВ), проектов санитарно-защитных зон аэропортов (приаэродромных территорий), экспертиза программ мониторинговых исследований качества атмосферного воздуха», объем 16 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.16. ДПП ПК «Методологические подходы к проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации», объем 40 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.17. ДПП ПК «Основные требования к организации работы зоологов и энтомологов при эпидемиологическом надзоре и контроле зоонозов», объем 72 академических часа, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.18. ДПП ПК «Гигиена труда. Система расследования и учета профессиональных заболеваний. Организация предварительных и периодических медицинских осмотров работников. Гигиеническая оценка факторов производственной среды (тяжесть и напряженности трудового процесса, шум, вибрация, производственная пыль). Оценка профессионального риска. Адресное управление профессиональными рисками (региональный опыт)», объем 16 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.19. ДПП ПК «Проведение исследований пищевой продукции и объектов окружающей среды методом инверсионной вольтамперометрии», объем 40 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.20. ДПП ПК «Гигиена детей и подростков. Оценка факторов условий образовательного процесса и среды обитания и их влияния на здоровье детей школьного возраста, разработка санитарно-профилактических мероприятий





и цифрового инструментария», объем 16 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.21. Вебинар «Отбор проб пищевой продукции и особенности проведения её лабораторных исследований. Гигиеническая оценка результатов исследований различных видов пищевой продукции», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий;

2.22. Вебинар «Методологические подходы к проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз продукции, подлежащей государственной регистрации», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.23. Вебинар «Шум. Подходы к организации мониторинга акустического воздействия с применением ГИС-технологий. Паспортизация мониторинговых точек. Шумовые карты. СГМ», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.24. Вебинар «Современные подходы к исследованиям питьевой воды. Особенности проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов зон санитарной охраны», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.25. Вебинар «Нормативно-правовое обеспечение и порядок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз пищевой продукции, в том числе БАД и минеральной воды. Вопросы нормирования остаточных количеств антимикробных ветеринарных препаратов, порядок организации контроля незаявленных веществ в пищевой продукции и его результаты», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.26. Вебинар «Методологические подходы к проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы объектов, осуществляющих лицензируемый вид деятельности (медицинская, фармацевтическая, образовательная



деятельность, деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности)», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.27. Вебинар «Практические аспекты гигиены труда. (Основы гигиенического нормирования производственных факторов. Производственный контроль за условиями труда. Медицинские осмотры работников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда. Система регистрации и учета профессиональных заболеваний)», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.28. Вебинар «Актуальные аспекты соблюдения санитарно-эпидемиологических требований в организациях для детей. Профилактика инфекционных заболеваний в организованных коллективах детей», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.29. Вебинар «Гигиеническая оценка факторов образовательной среды (образовательного процесса, мебели, электронных средств обучения, освещенности, микроклимата)», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

2.30. Вебинар «Методологические подходы к проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции», объем 8 академических часов, форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

3. Ввести в действие размер платы на оказание платных образовательных услуг в части проведения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации (ДПП ПК) и обучающих семинаров с применением дистанционных образовательных технологий (вебинаров) в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора в соответствии с утвержденными расчетами стоимости с 01.01.2026 года.





4. Заведующему учебно-издательским отделом Новикову К.А. обеспечить:

4.1. Размещение на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора утвержденного Плана, а также изменений к нему;

4.2. Выполнение утвержденного Плана, контроль соблюдения установленных сроков, качества освоения дополнительных профессиональных программ (внутренний мониторинг) и своевременное представление отчетности.

5. Кураторам мероприятий обеспечить выполнение утвержденного Плана, своевременное представление сведений об изменении учебных расписаний, учебных планов дополнительных профессиональных программ повышения квалификации (ДПП ПК), вебинаров, сведений о преподавателях, в том числе приглашенных (ФИО, должность, место работы, адрес электронной почты, телефон) в учебно-издательский отдел в срок не позднее 30 рабочих дней до начала мероприятия.

6. Начальнику лаборатории информационных технологий Яковенко А.А. обеспечить техническое сопровождение реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации (ДПП ПК) и вебинаров.

7. Начальнику отделом организации оказания санитарно-эпидемиологических услуг Кожевниковой Н.А. обеспечить своевременную подготовку документации для оказания платных образовательных услуг в соответствии с локальными актами ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора.

8. Считать исключенными из плана и производить удаление информации с официального сайта ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, в случае отмены дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (ДПП ПК), обучающего семинара с применением дистанционных образовательных технологий (вебинаров), в том числе при отсутствии заявлений на обучение за 3 рабочих дня до даты проведения образовательного мероприятия.



9. Признать утратившим силу Приказ «Об утверждении плана проведения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и вебинаров на 2026 год» от 05.12.2026 № П-461-2025.

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач



Р.К. Фридман



**ПЛАН**  
проведения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и семинаров на 2026 год

№ п/п	Дата начала обучения		Дата окончания обучения	Наименование темы образовательного мероприятия (наименование программы повышения квалификации/семинара/вебинара)	Всего часов в теме		Вид и форма обучения (из справочника)	Количество слушателей (при наличии ограничений по количеству)	Куратор/дублер мероприятия (ФИО)	Лекторы	Стоимость на 1 слушателя, руб	Примечание
	с	по			Всего	из них - очная						
1	Даты обучения определяется заказчик			Модульная диагностика инфекционных болезней	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники ФКУН Роспотребнадзора	9 600 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА
2	Даты обучения определяется заказчик			Актуальные вопросы внутрилабораторного контроля качества. Оценка неопределенности измерений.	32	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Смирнов В.А.	Яковлева Е.Ю.	9 600 Р	
3	Даты обучения определяется заказчик			Актуальные вопросы радиационной безопасности в радиационного контроля	72	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Горский А.А.	Горский А.А.	11 500 Р	Программа представлена на портале НМО
4	Даты обучения определяется заказчик			Эпидемиология, диагностика и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники учреждений Роспотребнадзора и др.	2 000 Р	Программа представлена на портале НМО
5	Даты обучения определяется заказчик			Обращение с медицинскими отходами, отходами производства и потребления I-IV классов опасности	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники учреждений Роспотребнадзора и др.	2 000 Р	Программа представлена на портале НМО
6	Даты обучения определяется заказчик			Отбор проб (образцов) для проведения лабораторных исследований (испытаний)	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники учреждений Роспотребнадзора и др.	2 000 Р	Программа представлена на портале НМО
7	Даты обучения определяется заказчик			Особенности разработки программ производственного контроля	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники учреждений Роспотребнадзора и др.	2 000 Р	Программа представлена на портале НМО
8	Даты обучения определяется заказчик			Медицинская физика	144	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*		Леонард Н.В.	Горский А.А.	18 000 Р	
<b>ЯНВАРЬ 2026</b>												
9	19.01.2026	21.01.2026		Система менеджмента органа инспекции (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020). Актуальные вопросы деятельности при подготовке к аккредитации, подтверждению компетентности, расширению области аккредитации	18	18	Повышение квалификации (очная)	25	Леонард Н.В.	Крамаренко А.А.	20 600 Р	
10	26.01.2026	28.01.2026		Система менеджмента испытательной лаборатории (центра) (ГОСТ ISO/IEC 17025). Актуальные вопросы деятельности при подготовке к аккредитации, подтверждению компетентности, расширению области аккредитации	18	18	Повышение квалификации (очная)	25	Леонард Н.В.	Крамаренко А.А.	20 600 Р	
11	26.01.2026	04.02.2026		Модуль, первая диагностика инфекционных болезней	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники ФКУН Роспотребнадзора	9 600 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА
12	26.01.2026	27.02.2026		Медицинская физика	144	0	Повышение квалификации (электронное обучение)		Леонард Н.В.	Горский А.А.	18 000 Р	
13	26.01.2026	27.02.2026		Общая гигиена	144	0	Повышение квалификации (электронное обучение)	Без ограничений	Колосов Е.Ю. Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники ФБУЗ ФЦПЦ Роспотребнадзора и учреждений Роспотребнадзора	18 000 Р	Программа представлена на портале НМО
14	26.01.2026	27.02.2026		Эпидемиология	144	0	Повышение квалификации (электронное обучение)	Без ограничений	Чернышова Е.А. Леонард Н.В. Новиков К.А.	ФБУЗ ФЦПЦ Роспотребнадзора и учреждений Роспотребнадзора	18 000 Р	Программа представлена на портале НМО





15	28.01.2026	28.01.2026	Отбор проб пищевых продуктов в лаборатории проведения 68 лабораторных исследований. Углубленная оценка результатов исследований различных видов пищевой продукции.	8	8	Семилетний (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Колесова Е.Ю. Морозова Н.А.	Сотрудники ФБУЗ ФЦП «Роспотребнадзор»	9 600 руб**	НОВЫЙ ВЕБИНАР
<b>ФЕВРАЛЬ 2026</b>											
16	02.02.2026	06.02.2026	Диагностика инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	36	24	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	15	Петров А.А.	Сотрудники ФБУЗ ФЦП «Роспотребнадзор»	23 300 руб	Программа предоставляется на портале НМО
17	05.02.2026	06.02.2026	Система менеджмента органа инспекции. Реализация требований критериев аккредитации в части выполнения Р 1323545.1.039-2021 и Р 1323565.1.038-2021	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Леонард Н.В.	Крамаренко А.А.	16 600 руб	
18	09.02.2026	17.02.2026	Эпидемиология, диагностика и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники учреждений Роспотребнадзора и др.	2 000 руб	Программа предоставляется на портале НМО
19	09.02.2026	17.02.2026	Обращение с медицинскими отходами, отходами производства и потребления I-IV классов опасности	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники учреждений Роспотребнадзора и др.	2 000 руб	Программа предоставляется на портале НМО
20	18.02.2026	18.02.2026	Методические подходы к проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз продукции, подлежащей государственной регистрации	8	8	Семилетний (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Колесова Е.Ю. Кузнецова Т.Д.	Сотрудники ФБУЗ ФЦП «Роспотребнадзор» и учреждений Роспотребнадзора	9 600 руб**	НОВЫЙ ВЕБИНАР
21	24.02.2026	05.03.2026	Актуальные вопросы внутрилабораторного контроля качества. Оценка неопределенности измерений.	32	0	Повышение квалификации (электронное обучение)	Без ограничений	Смирнов В.А.	Яковлева Е.Ю.	9 600 руб	
<b>МАРТ 2026</b>											
22	02.03.2026	06.03.2026	Актуальные вопросы лабораторий микробиологического профиля	40	40	Повышение квалификации (очная)	25	Яковлева М.А.	Яковлева М.А.	33 000 руб	
23	02.03.2026	10.03.2026	Отбор проб (образцов) для проведения лабораторных исследований (испытаний)	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники учреждений Роспотребнадзора и др.	2 000 руб	Программа предоставляется на портале НМО
24	02.03.2026	10.03.2026	Особенности разработки программ производственного контроля	36	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Сотрудники учреждений Роспотребнадзора и др.	2 000 руб	Программа предоставляется на портале НМО
25	02.03.2026	06.03.2026	Отбор образцов для испытаний в лабораториях – теории и практика. Оценка неопределенности проб отбора. Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и Росаккредитация.	36	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Давыдов В.И.	20 600 руб	НОВЫЙ КУРС
26	03.03.2026	04.03.2026	Школа организационного мониторинга акустического воздействия с применением ГИС-технологий. Паспортизация мониторинговых точек. Штучные карты, СГМ.	8	8	Семилетний (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Кузнецова Е.А. Азаматова И.И.	Кузнецова Е.А., Крийт В.Е., Май И.В., Крийт С.В., Тугельман О.Е., Азаматова И.И.	9 600 руб**	НОВЫЙ ВЕБИНАР
27	09.03.2026	10.03.2026	Токсикологические исследования поверхностей, грунтовых, питьевых и сточных вод на анализаторе АТ-05	16	16	Повышение квалификации (очная)	Без ограничений	Смирнов В.А.	Давыдова И.В.	16 600 руб	Программа предоставляется на портале НМО
28	12.03.2026	13.03.2026	Актуальные вопросы гигиены детей и подростков. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза меню, игр и продукции для детей, оценка соответствия обязательным требованиям факторов образовательной среды (учебного расписания, мебели, электронных средств обучения, освещенности, микроклимата) в организации отдыха и оздоровления детей.	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Колесова Е.Ю. Матвеева Е.А.	Колесова Е.Ю., Седова А.С., Петренко А.О., Черникова Е.Ф.	16 600 руб	Программа предоставляется на портале НМО
29	16.03.2026	29.06.2026 (по 1 занятию в неделю)	Защита прав потребителей	36	36	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Леонард Н.В. Новиков К.А.	Пучковский А.Е. начальник управления контроля за производством в обороте Роспотребнадзора	25 900 руб	НОВЫЙ КУРС Для специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора
30	16.03.2026	08.04.2026	Актуальные вопросы радиационной безопасности и радиационного контроля	72	0	Повышение квалификации (электронное обучение)*	Без ограничений	Горский А.А.	Горский А.А.	11 500 руб	Программа предоставляется на портале НМО





31	20.03.2026	20.03.2026	Специальные подходы к исследованию питьевой воды. Особенности проведения санитарно-микробиологической экспертизы источников зон санитарной охраны.	8	8	8	Семипалубов (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Колосова Е.Ю., Кузнецова Т.Д., Митрофанова Е.С.	Куз Н.В., Тугельский О.Е., Ярославцева М.А., Яценко Е.Ю., Шкоблева Ф.М.	9 600 Р**	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА ВЕБИНАРА
32	23.03.2026	25.03.2026	Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности пищевой продукции: разработка программы и описания результатов лабораторных исследований	18	18	18	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Пудовкина Е.П.	Пудовкина Е.П., Ярославцева М.А., Идальская Л.Н., Ефремовича Н.Р., Юдина Ю.К.	17 400 Р	Программа представлена на портале НМО
33	27.03.2026	27.03.2026	Нормативно-правовое обеспечение в порядке проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз пищевой продукции, в том числе БАД и минеральной воды. Вопросы нормирования остаточных количеств антибактериальных лекарственных препаратов, порядок организации контроля опасных веществ в пищевой продукции и его результаты.	8	8	8	Семипалубов (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Колосова Е.Ю., Морозова Н.А.	Покоренный Н.А., Хвещенко Е.В., Жернов В.А., Морозов Н.А.	9 600 Р**	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА ВЕБИНАРА
34	30.03.2026	03.04.2026	Полномочия в современном мире: эпидемиология, профилактика, диагностика	36	4	4	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения)*	Без ограничений	Черепанова Е.А., Михайлова Ю.М.	Михайлова Ю.М., Чирова А.В., Шакарин А.К.	9 600 Р	Программа представлена на портале НМО
35	30.03.2026	03.04.2026	Молекулярно-генетические методы исследования продуктов питания и продовольственного сырья	40	40	40	Повышение квалификации (очная)	12	Петров А.А., Терехова С.Ю.	Терехова С.Ю., Французова П.А., Тилико Н.В.	33 000 Р	Программа представлена на портале НМО
36	31.03.2026	01.04.2026	Аттестация методов измерений	16	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Леонидова Н.В., Новиков К.А.	Сестков Д.В., доцент кафедры ФГОУ ДПО АСМС при Роспотребнадзоре	16 600 Р	НОВЫЙ КУРС
АПРЕЛЬ 2026												
37	06.04.2026	10.04.2026	Физические факторы ионизирующей и неионизирующей природы. Характеристики и методы измерений. Актуальные вопросы проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы	40	40	40	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Тугельский О.Е., Кузнецов С.И.	Малков Е.М., Кузнецов С.И., Тугельский О.Е., Коростин С.В.	32 400 Р	Программа представлена на портале НМО
38	08.04.2026	09.04.2026	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на деятельность с использованием источников ионизирующего излучения. Экспертиза продукции	16	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Горский А.А.	Горский А.А.	16 600 Р	
39	13.04.2026	17.04.2026	Химико-гигиенические методы определения показателей безопасности в пищевой продукции и воды	40	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Козинков И.В.	Горичева Н.А., Шумилина И.С.	33 000 Р	НОВЫЙ КУРС
40	17.04.2026	17.04.2026	Микробиологические подходы к проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы объектов, осуществляющих лицензируемый вид деятельности (медицинская, фармацевтическая, образовательная деятельность, деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности)	8	8	8	Семипалубов (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Колосова Е.Ю., Кузнецова Т.Д.	Богданова И.В., Гусовский Д.А.	9 600 Р**	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА ВЕБИНАРА
41	20.04.2026	22.04.2026	ИФА – метод исследования в практике лабораторий на примере количественного определения микотоксинов и антибиотиков в пищевых продуктах	24	24	24	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	15	Смирнов В.А.	Домашнина И.В.	20 700 Р	Программа представлена на портале НМО
42	20.04.2026	24.04.2026	Мероприятия в очагах кишечных, воздушно-капельных, природно-очаговых и парентеральных инфекций	36	4	4	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения)*	Без ограничений	Черепанова Е.А., Чирова А.В.	Дмитрева Г.М., Тельнова Н.В., Чирова А.В., Веригина Е.В.	9 600 Р	Программа представлена на портале НМО
43	27.04.2026	29.04.2026	Измерение физических факторов ионизирующей природы: компетенция лабораторий, метрологические требования и обеспечение безопасности измерений	24	24	24	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Тугельский О.Е., Малков Е.М.	Сестков А.В., Сотрудники ФГОУ ДПО АСМС	20 700 Р	Программа представлена на портале НМО





28.04.2026	28.04.2026	Практические знания гигиены труда. (Основы гигиенического парирования производственных факторов. Производственная контроль за условиями труда. Медицинские осмотры работников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда. Система регистрации в учета профессиональных заболеваний.)	3	8	Семинар/вебинар (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Козлова Е.Ю. Мальцева Е.А.	Мальцева Е.А. Вихор Е.В. Ясирова С.А. Бурдина А.А.	9 600 Р**	НОВЫЙ ВЕБИНАР
29.04.2026	30.04.2026	Методические подходы к проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы минеральной природной питьевой воды. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза испаряющей продукции: СПЗ, продукция, предназначенной для детей и подростков, агрушек	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Козлова Е.Ю. Мальцева Е.А.	Помоимоленко Н.А. Мальцева Е.А. Козлова Е.Ю. Горский А.А.	16 600 Р	Программа представлена на портале НМО
МАЙ 2026										
04.05.2026	04.05.2026	Требования к организации и проведению дезинфекционных мероприятий в организациях любых форм собственности	8	8	Семинар/вебинар (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Черепанова Е.А. Черепанов В.А.	Черепанов В.А. Минченко Л.И.	9 600 Р**	
11.05.2026	13.05.2026	Органолептический анализ и определение мутности питьевой воды	24	24	Повышение квалификации (очная)	15	Моравинова В.В.	Моравинова В.В.	21 500 Р	
13.05.2026	13.05.2026	Экспертиза маркировки биологически активных добавок (БАД) к пище	6	6	Семинар/вебинар (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Пудовкина Е.П.	Пудовкина Е.П.	5 400 Р**	
18.05.2026	19.05.2026	Управление оборудованием в ИЛЦ в соответствии ГОСТ ISO/IEC 17025 и Критериями аккредитации.	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Дударев М.М. Жуков Ю.Е.	Дударев М.М. Жуков Ю.Е.	16 600 Р	
18.05.2026	20.05.2026	Определение нестижидов в плодовошарой продукции методами газовой и высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	24	24	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Козняков И.В.	Безрученко А.О. Павченко М.Н. Козняков И.В.	33 000 Р	
18.05.2026	20.05.2026	Система менеджмента органа инспекции (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020). Менеджер по качеству органа инспекции	18	18	Повышение квалификации (очная)	25	Леонид Н.В.	Крамаренко А.А.	20 600 Р	
21.05.2026	22.05.2026	Атмосферный воздух. (Риск-ориентированное планирование исследований. Критерии оптимизации программ мониторинга. Оценка влияния атмосферного воздуха на здоровье населения (оценка риска здоровья, актуализация лабораторности и смертности). Оценка эффективности мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха. СТУ)	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Кузьмина Е.А. Азаматова И.И.	Кузьмина Е.А. Калин С.В. Май И.В. Ярлыгин С.В. Кузьмин Д.В. Азаматова И.И.	16 600 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА
25.05.2026	29.05.2026	Методические подходы к проведению санитарно-эпидемиологической экспертиза видов деятельности (работ, услуг), продукции, предметов, документов	40	40	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Кохлова Е.Ю. Кузьмина Т.Д.	Грицелла Е.А. Киса Н.В. Стержникова А.Н. Черепанов В.А., Гутковский Д.А. Кузьминикин С.И., Пудовкина Е.П. Дегтерев Л.Э., Кузьмина Т.Д.	32 400 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА
25.05.2026	19.06.2026 Очная часть 15.06.2026- 19.06.2026	Дезинфектология	72	40	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	25	Черепанова Е.А. Черепанов В.А.	Черепанов В.А. Черепанова Е.А. Минченко Л.И. Литвинова Е.А. Транкилевский Д.В.	33 600 Р	
ИЮНЬ 2026										
01.06.2026	05.06.2026	Контроль качества лабораторных исследований с использованием контрольных карт и видов способностей оптимизации решений. ГОСТ Р 5725 и РМГ 76-2014.	36	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Леонид Н.В. Новиков К.А.	Дворкин В.И.	20 600 Р	НОВЫЙ КУРС
05.06.2026	05.06.2026	Актуальные вопросы эпидемиологии, диагностики и профилактики острых кишечных инфекций, энтеровирусных инфекций, бромного тифа и холеры (для первичного цикла здравоохранения)	8	8	Семинар/вебинар (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Леонид Н.В. Новиков К.А.	Шкарип А.К. Пичурин Н.Л. Кафтырева Л.А.	9 600 Р**	









71	25.08.2026	25.08.2026	Гигиеническая оценка факторов образовательной среды (образовательного процесса, мебели, электронных средств обучения, освещенности, микроклимата)	8	8	Семинариум (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Козлова Е.Ю. Мальцева Е.А.	Козлова Е.Ю. Седова А.С. Черникова Е.Ф.	9 600 Р**	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА ВЕБИНАР
<b>СЕНТЯБРЬ 2026</b>											
72	07.09.2026	08.09.2026	Токсикологические исследования товаров непродовольственного назначения альтернативным методом на анализаторе АТ-45	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Цезулюк Е.Ю.	Дешкова И.В.	16 600 Р	Программа представлена на портале НМО
73	14.09.2026	15.09.2026	Метрология и метрологическое обеспечение деятельности	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Дударев М.М. Морская С.А.	Дударев М.М. Морская С.А.	16 600 Р	НОВЫЙ КУРС
74	21.09.2026	23.09.2026	Система менеджмента качества испытательной лаборатории (центра) (ГОСТ ISO/IEC 17025). Менеджер по качеству испытательной лаборатории (центра)	18	18	Повышение квалификации (очная)	25	Леонард Н.В.	Крапренко А.А.	20 600 Р	
75	24.09.2026	25.09.2026	Как составить заявку самообследования и заполнить форму (форма 1-4) для органов инспекции	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Грицаев Е.А.	Грицаев Е.А.	16 600 Р	НОВЫЙ КУРС
76	24.09.2026	25.09.2026	Питьевая вода. Планирование и организация мониторинговых исследований питьевой воды. Интервальные оценки влияния питьевой воды на здоровье населения. Порядок и критерии установления отклонения от питьевого норматива. ИРНОТ. Маркерные показатели для оперативного регулирования. Формирование ФИФ СТУ, ИС ИКС. Противоместный контроль РСО.	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Кузмина Е.А. Адамцева И.И.	Кузмина Е.А. Номикова Ю.А. Клейн С.В. Май И.В. Мезюбо Д.В. Адамцева И.И.	16 600 Р	НОВЫЙ КУРС
77	28.09.2026	29.09.2026	Гигиеническая оценка показателей качества воды городских и сельских поселений, сельскохозяйственных угодий на соответствие требованиям санитарных правил и норм	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Козлова Е.Ю. Леонард Н.В.	Краскова Д.А.	16 600 Р	Программа представлена на портале НМО
78	28.09.2026	30.09.2026	Основные аспекты деятельности лабораторий санитарно-гигиенического профиля	24	24	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Колесов И.В.	Струтинский Ф.В.З. ФЦГЭ Роспотребнадзора	20 700 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА
<b>ОКТАБРЬ 2026</b>											
79	05.10.2026	06.10.2026	Санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации - проектов санитарно-защитных зон, проектов нормативов вредно-допустимых выбросов (НДВ), проектов санитарно-защитных зон аэропортов (приаэропортных территорий), экспертиза программ мониторинговых исследований качества атмосферного воздуха.	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Кузмина Е.А. Адамцева И.И.	Башков С.Д. Май И.В. Шур П.З. Щукина Д.В. Кузмина Д.В. Кузмина Е.А. Адамцева И.И.	16 600 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА
80	05.10.2026	09.10.2026	Методологические подходы к проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации	40	40	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Козлова Е.Ю. Кузмина Т.Д.	Грицаев Е.А. Куз Н.В. Степанов А.В. Церенко В.А., Гусовский Д.А., Кузнецов С.И., Плещинский Е.П., Детербец П.З., Кузмина Т.Д.	32 400 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА
81	12.10.2026	13.10.2026	Современные методы исследований, применяемые в санитарной бактериологии	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Ярославцева М.А.	Ярославцева М.А.	16 600 Р	
82	12.10.2026	13.11.2026 очная часть: 02.11.2026- 13.11.2026	Основные требования к организации работы экологов и эпидемиологов при эпидемиологическом надзоре и контроле зоонозов	72	30	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Чернышова Е.А. Тришальский Д.В.	Тришальский Д.В.	33 600 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА





83	15.10.2026	16.10.2026	Титаниум. Система расследования и учета профессиональных заболеваний. Организация профилактических и периодических медицинских осмотров работников. Гигиеническая оценка факторов производственной среды (тяжесть и напряженность трудового процесса, шум, вибрация, производственная пыль). Оценка профессионального риска. Адресное управление профессиональными рисками (региональный опыт).	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Кузмина Е.А., Шур П.З., Годе Р.В., Федорук А.А., Марин С.В., Курилов И.И., Потурнюк А.В., Адамцев И.И.	16 600 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА
84	21.10.2026	21.10.2026	Подготовка к проведению удаленной оценки в рамках оказания государственных услуг	8	8	Семинар/вебинар (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Мордас Е.В., Фирсова Е.А.	9 600 Р**	
85	21.10.2026	23.10.2026	Проведение исследований по определению показателей качества и безопасности пищевой продукции и воды методом канализирующего электрофореза (КЭ)	24	24	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Целуйко Е.Ю.	20 700 Р	
86	26.10.2026	28.10.2026	Измерение физических факторов неионизирующей природы: компетентность лабораторий, метрологические требования и обеспечение поверяемости измерений	24	24	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Тусупов О.Е., Маликов Е.М.	20 700 Р	Программа представлена на портале НМО
87	26.10.2026	28.10.2026	Система менеджмента органа инспекции (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020). Менеджер по качеству органа инспекции	18	18	Повышение квалификации (очная)	25	Леонард Н.В.	20 600 Р	
88	26.10.2026	30.10.2026	Спектрометрические методы (ААС, ИСП-ОЭО): проведение исследований пищевой продукции по определению показателей качества и безопасности пищевой продукции в БАД	36	36	Повышение квалификации (очная)	15	Целуйко Е.Ю.	30 500 Р	Программа представлена на портале НМО
НОВЯБРЬ 2026										
89	06.11.2026	06.11.2026	Методологические подходы к проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы пищевой продукции	8	8	Семинар/вебинар (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Колоса Е.Ю., Мамылева Е.А.	9 600 Р**	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА ВЕБИНАРА
90	09.11.2026	11.12.2026	Эвентуализация	144	0	Повышение квалификации (адресное обучение)*	Без ограничений	Чернышова Е.А., Леонард Н.В., Ноников К.А.	18 000 Р	Программа представлена на портале НМО
91	09.11.2026	13.11.2026	Проведение исследований пищевой продукции и объектов окружающей среды методом нисерционной вольтамперометрии	40	40	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	15	Целуйко Е.Ю.	33 000 Р	ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА КУРСА
92	10.11.2026	11.11.2026	Система менеджмента органа инспекции (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020). Актуальные вопросы деятельности при подготовке к аккредитации, подтверждению компетентности, расширению области аккредитации	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Леонард Н.В.	16 600 Р	
93	16.11.2026	20.11.2026	Разработка и внедрение системы пищевой безопасности HACCP при производстве и реализации пищевой продукции (практический курс)	36	36	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Колоса Е.Ю., Хасенчук Е.В.	25 900 Р	Программа представлена на портале НМО
94	19.11.2026	20.11.2026	Управление оборудованием в ОИ в соответствии ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020 и Критериями аккредитации.	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Дударев М.М.	16 600 Р	
95	23.11.2026	25.11.2026	«Внутренний аудитор испытательной лаборатории (центра) (ГОСТ ISO/IEC 17025, ГОСТ Р ИСО 19011)»	18	18	Повышение квалификации (очная)	25	Леонард Н.В.	20 600 Р	
96	23.11.2026	27.11.2026	Основы органолептического анализа пищевой продукции	40	40	Повышение квалификации (очная)	15	Целуйко Е.Ю.	33 000 Р	Программа представлена на портале НМО
ДЕКАБРЬ 2026										





97	01.12.2026	02.12.2026	Система менеджмента испытательной лаборатории (центр) (ГОСТ ISO/IEC 17025). Актуальные вопросы деятельности при подготовке к аккредитации, подтверждению компетентности, расширению области аккредитации	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Леонард Н.В.	Крамаренко А.А.	16 600 Р	
98	03.12.2026	04.12.2026	Гигиена детей и подростков. Оценка факторов условий образовательного процесса и среды обитания и их влияния на здоровье детей школьного возраста, разработка санитарно-профилактических мероприятий в профильного инструментария.	16	16	Повышение квалификации (очная с применением дистанционных образовательных технологий)*	Без ограничений	Кузмина Е.А. Алашова И.И.	Кузмина Е.А. Новикова И.И. Сидова А.С. Алашова И.И. Клейн С.В.	16 600 Р	НОВЫЙ КУРС
99	07.12.2026	07.12.2026	Отбор проб (образцов) пищевой продукции для проведения лабораторных исследований (испытаний) в целях подтверждения ее соответствия обязательным требованиям к безопасности и (или) качеству. Движение проб в лаборатории.	8	8	Семинар/вебинар (очная с применением дистанционных образовательных технологий)	Без ограничений	Моргачев О.В. Мазукаева М.А.	Моргачев О.В. Ярославцева М.А. Жероухамасова И.Е. (ФБУЗ - Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве - по согласованию) Кушников С.И.	9 600 Р**	
100	07.12.2026	09.12.2026	Внутренний аудитор органа инспекции (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020, ГОСТ Р ИСО 19011)	18	18	Повышение квалификации (очная)	25	Леонард Н.В.	Крамаренко А.А.	20 600 Р	

Очная форма обучения - обучение на территории ФБУЗ ФЦПНЗ Роспотребнадзора  
Очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий - онлайн обучение в прямом эфире с лектором и возможностью получить обратную связь  
Заочная форма обучения - материал доступен онлайн для самостоятельного обучения в любое удобное время, преподаватель отвечает письменно на вопросы слушателей

\* В СВЕЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 28.02.2025 № 28-ФЗ "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"), МЕДИЦИНСКИЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛИСТЫ С ВЫСШИМ (МЕДИЦИНСКИМ) ОБРАЗОВАНИЕМ, РАБОТАЮЩИЕ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ НЕ СМОГУТ ИСПОЛЪЗОВАТЬ УПОСЛОБОВЕРЕНИЯ ПО ДПП ПК, ПОЛУЧЕННЫЕ ПОСЛЕ 01.03.2026 ГОДА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ АККРЕДИТАЦИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ АККРЕДИТАЦИОННОМ ЦЕНТРЕ (ФАЦ). ПРОСЬБА УЧИТЫВАТЬ ДАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВЛЕНИЯ НА ДПП ПК.

\*\* В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%





ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	ФІРІ 2/4 Лист согласования	Издание № 1
		Страница 1 из 1

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к Приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 12.12.2025 № П- 472 -2025

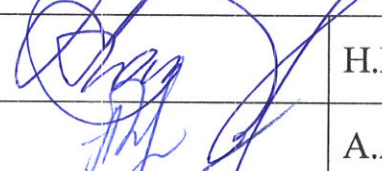
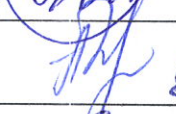
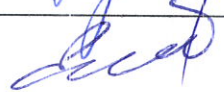
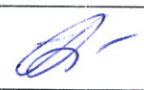
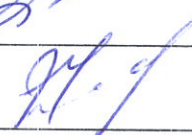
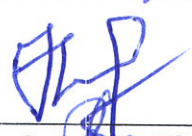
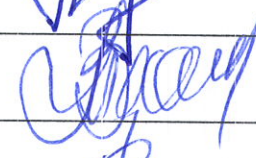
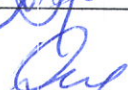
Об утверждении плана проведения дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и вебинаров на 2026 год

(название документа)

Исполнитель

Заведующий учебно-издательским отделом		К.А. Новиков
--	--	--------------

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главного врача		Н.Н. Захарова
Заместитель главного врача		А.А. Гарбузова
Заместитель главного врача		Е.А. Кузьмина
Заместитель главного врача		Н.А. Пономаренко
Пресс-секретарь		Э.И. Чугаева
Начальник отделения правового обеспечения и защиты прав потребителей		И.А. Палецкая
Заведующий отделом лабораторного дела		М.В. Зароченцев
Начальник планово-экономического отдела		Ю.Н. Денисова

