

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ №92  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**



**Вадим Иванович Куклин**  
ГЛАВНЫЙ ВРАЧ

В 1968 году в г. Миассе (Челябинская область) была организована медико-санитарная часть №92, в состав которой входила и санитарно-эпидемиологическая станция.

В настоящее время учреждение переименовано в ФГБУЗ ЦГиЭ №92 ФМБА России и проводит аналитический лабораторный контроль на предприятии атомной промышленности АО «Далур», на объекте 1207 по хранению и уничтожению химического оружия «Щучье» в соответствии с федеральной целевой программой по уничтожению запасов химического оружия в Российской Федерации и на предприятиях Госкорпорации «Роскосмос».

С января 2009 года центром руководит Вадим Иванович Куклин.

ФГБУЗ ЦГиЭ №92 ФМБА России аккредитовано как испытательный лабораторный центр и как орган инспекции в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Физико-химическая лаборатория центра оснащена новейшим оборудованием. Это жидкостный и газовые хроматографы, масс-спектрометр с индуктивно связанной плазмой, а также другое оборудование, позволяющее проводить широкий спектр исследований и измерений качества воды централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения, открытых водоемов, плавательных бассейнов, сточной и технической воды, снежного и раститель-

ного покрова, пищевых продуктов и сырья, воздуха рабочей зоны и атмосферного, почвы, продукции лесного хозяйства. Ведутся исследования компонентов ракетного топлива на объектах окружающей среды и водных объектах. Отделение исследования физических факторов осуществляет лабораторно-инструментальные исследования по измерению уровней шума, вибрации, электромагнитных и электростатических полей, ультрафиолетового и лазерного излучения, постоянных магнитных полей, аэроионов, освещенности, параметров микроклимата. Изучается радиационный фактор на рабочих местах персонала и в санитарно-защитной зоне. В целях контроля радиационной безопасности при отводе земельных участков под строительство жилых и общественных зданий исследуются плотность потока радона и уровень гамма-излучения. Выполняется радиационный контроль жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта по показателям безопасности.

Бактериологическая лаборатория имеет современное оборудование для пробоподготовки и проведения микробиологических исследований: боксы биологической безопасности, термостаты и аэростат, гомогенизаторы, центрифуги и водяные бани, ультрафиолетовые бактерицидные облучатели-рециркуляторы, приборы вакуумной фильтрации воды. Здесь применяются бактериоскопические, бактериологические и серологические методы исследования объектов внешней среды (воды, продуктов, почвы и др.), а также биоматериала на возбудителей воздушно-капельных и кишечных инфекций. Лаборатория имеет большой набор коллекционных культур для диагностических целей, апробации новых методов исследований, проверки питательных сред и стремится поддерживать высокое качество работ путем обеспечения надлежащих условий производственной среды (использова-



ние логтеров), а также с помощью других мероприятий и процедур.

Промышленно-санитарная лаборатория осуществляет лабораторный контроль на объекте уничтожения химического оружия в г. Щучьем Курганской области в целях получения аналитической информации о содержании специфических загрязняющих веществ и сопутствующих соединений в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны и воздухе рабочей зоны, в почве, в поверхностных, природных и сточных водах, в снежном покрове, в смывах с технологического оборудования, кожных покровов, металлических отходов, в отходах печей сжигания. Проводятся измерения физических факторов производственной среды.

Основу коллектива составляют высококвалифицированные специалисты, большинство из которых имеют высшее образование, высшую квалификационную категорию и являются экспертами в организации испытаний (исследований) и внутреннего контроля качества.

Таким образом, ФГБУЗ ЦГиЭ №92 ФМБА России является уникальным учреждением, которое на высоком уровне выполняет государственное задание в отраслях промышленности, связанных с особо опасными условиями труда.

**ФГБУЗ ЦГиЭ №92 ФМБА РОССИИ**

МОЛОДЕЖНАЯ УЛ., Д. 3, МИАСС,  
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 456320  
ТЕЛ.: (3513) 532 106, 545 735  
E-MAIL: FMBA-CGE092@MAIL.RU  
WEB: WWW.FMBA92-MIASS.RU