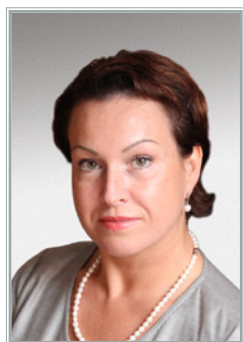


ФГБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ №122 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

ГЛАВНЫЙ ВРАЧ
ФГБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ
И ЭПИДЕМИОЛОГИИ №122
ФМБА РОССИИ»

Наталья Юрьевна Кулигина



В настоящее время для эффективного осуществления деятельности в таком мегаполисе, как Санкт-Петербург, федеральному государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии №122 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России) необходимо быть конкурентоспособным. Для этого в первую очередь требуются хорошо оснащенная лабораторная база и высококвалифицированные специалисты. В центре гигиены и эпидемиологии №122 всё это есть. В учреждении имеется испытательный лабораторный центр и орган инспекции, аккредитованные в установленном порядке в национальном органе аккредитации – Росаккредитации. Испытательный лабораторный центр в своем составе имеет три лаборатории: санитарно-химическую, лабораторию контроля физических факторов, микробиологическую лабораторию с отделением паразитологии.

Испытания многочисленных видов продукции, производимой в России или привозимой из-за рубежа, проводятся на высоком технологическом уровне за счет использования современного оборудования. Лаборатории, работающие с использованием передовых методов, оснащены аппаратурой, позволяющей в короткие сроки выполнить широкий спектр исследований.

Потребность в квалифицированном исследовании того или иного вида продукции возникает доволь-

но часто. Одним из самых распространенных вариантов возникновения потребности в лаборатории является анализ товара для получения соответствующей разрешительной документации, позволяющей его реализацию на территории страны. Также лаборатории учреждения занимаются обследованием условий проживания и работы граждан и определением их соответствия установленным в стране нормативам. Отдельно стоит упомянуть микробиологическую лабораторию с отделением паразитологических исследований, с помощью которых производится оценка не только продукции, но и объектов внешней среды. Кроме того, микробиологическая лаборатория проводит исследования клинического материала, поступающего из ФГБУЗ КБ №122 имени Л.Г. Соколова ФМБА России и других лечебных учреждений Санкт-Петербурга.

Высокая оснащенность лаборатории контроля физических факторов позволяет проводить измерения уровней шума, вибрации, электромагнитного излучения (ЭМИ), освещенности, параметров микроклимата. Лаборатория обладает приборно-лабораторной базой, позволяющей проводить практически любые виды исследований в области радиационной безопасности и их гигиеническую оценку: измерение радиационного фона на территориях и в помещениях, плотности потока радона с поверхности грунта, определение содержания природных и техногенных радионуклидов в объектах внешней среды, в том числе в строительных материалах, пищевых продуктах, исследования воды по показателям радиационной безопасности.

Врачи отделов проводят экспертизу проектной документации на размещение источников ионизирующего излучения (ИИ) в медицине и промышленности, экспертизу продукции, содержащей ИИ или являющейся его источником. Осуществляется экспертиза предпроектных и проектных материалов (в том числе по всем видам строительства, капитального ремонта, реконструкции и технического перевооружения объектов любого профиля, инженерной подготовки территории,

инженерной и транспортной инфраструктуры, предельно допустимых выбросов в атмосферу и сбросов в водоемы, предельно допустимого размещения отходов) для установления их соответствия действующим государственным санитарным правилам и нормам с выдачей экспертных заключений, а также санитарно-эпидемиологическая экспертиза товаров народного потребления, материалов, используемых для изготовления парфюмерно-косметических средств, издательской продукции. Врачи-эксперты выдают экспертные заключения по результатам лабораторных исследований факторов среды обитания (воздух рабочей зоны, шум, вибрация, ЭМИ, освещенность, микроклимат, геомагнитное поле и т.д.). Также проводится экспертиза проектных материалов для размещения и ввода в эксплуатацию передающих радиотехнических объектов, в том числе сотовой связи. Экспертиза по результатам лабораторных исследований позволяет оценить качество почвы, а именно ее соответствие гигиеническим нормативам, что важно для проведения проектных работ, работ по благоустройству территорий, рекультивации загрязненных территорий. Специалисты центра проводят гигиеническое просвещение населения, обучение и аттестацию гигиенической подготовки работников организаций и индивидуальных предпринимателей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Специалистами отдела эпидемиологии и дезинфектологии проводятся работы по дезинфекции, профилактической дезинсекции и дератизации.

ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России оказывает комплекс услуг по подготовке к проведению специальной оценки условий труда и проведению такой оценки в организациях и на предприятиях любых форм собственности и отраслевой принадлежности. Учреждение обеспечивает выполнение в полном объеме всех этапов проведения специальной оценки условий с соблюдением установленных сроков. Осуществляется информационно-методическая поддержка работодателя на всех

этапах проведения специальной оценки условий труда, которое является одной из основных обязанностей по обеспечению безопасных условий и охраны труда, возлагаемых на работодателя (статья 212 ТК РФ).

Специальная оценка условий труда является единым комплексом последовательно выполняемых мероприятий по идентификации вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных гигиенических нормативов условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников. Она осуществляется согласно порядку проведения специальной оценки условий труда (глава 2 Федерального закона от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда») и в соответствии с методикой ее проведения, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 года №33н.

Специальная оценка проводится в отношении условий труда всех сотрудников, кроме надомников, дистанционных работников и тех, которые трудятся у физических лиц, не являющихся предпринимателями (статья 3 Федерального закона от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ).

Сотрудники ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России за многолетний добросовестный труд не раз были отмечены правительственными и ведомственными наградами: медалью ордена «За заслуги перед Отечеством», медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», нагрудным знаком «А.И. Бурназян», нагрудным знаком «Золотой крест ФМБА России», почетными грамотами ФМБА России.

ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России располагается по адресу: просп. Луначарского, д. 47, Санкт-Петербург, Россия, 194291. Связаться с администрацией можно по телефону/факсу: (812) 559 2348 и электронной почте: cge122@mail.ru. Более подробно с деятельностью фирмы можно ознакомиться на сайте: www.cge122fmba.spb.ru.