



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Аттестат аккредитации **RA.RU.510117**)

Ежегодно проводит более 100 тысяч лабораторных исследований, измерений, испытаний различных объектов в целях: государственного санитарно-эпидемиологического надзора и контроля, государственной регистрации продукции, производственного контроля, для специальной оценки условий труда.

Богатейший опыт и безупречная репутация позволила лабораторному центру завоевать доверие потребителей к надежности, точности и объективности полученных результатов, указанных в области аккредитации, которая постоянно актуализируется и расширяется.

Руководство ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» гарантирует оказание качественных услуг, услуг соответствующих установленным требованиям, точно в срок, стремясь к максимальному удовлетворению требований заказчиков с учётом их текущих потребностей и ожиданий.



Качество оказываемых услуг достигается:

- ✓ Высокой квалификацией компетентных специалистов;
- ✓ Четкой регламентацией персональной ответственности каждого сотрудника лаборатории за объективность полученных результатов;
- ✓ Налаженной системой контроля качества результатов;
- ✓ Метрологическим обеспечением лаборатории;
- ✓ Использованием современного испытательного оборудования мирового уровня, передовых средств и методов измерения.

Объекты испытаний

- Пищевая продукция и пищевое сырье;
- Вода, воздух, почва;
- Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки, товары для детей, продукция лёгкой промышленности, упаковка, товары бытовой химии, строительные материалы, мебель, строительные конструкции;
- Неионизирующие излучения (на рабочих местах, в производственной зоне, в жилых и общественных зданиях, на территориях жилой застройки);
- Ионизирующие излучения (в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки, на промышленных и других объектах);
- Зоологический материал (животные, насекомые, клещи, погадки и пр.);
- Клинический материал (кровь, желчь, мокрота, фекалии и пр.).



Номенклатура исследований и измерений включает:



- Количественный химический анализ (определение тяжелых металлов, остаточного количества пестицидов, остаточных количеств антибиотиков и т.д.);
- Токсиколого-гигиенические исследования (испытания);
- Бактериологические исследования (на обнаружение патогенных, потенциально-патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов: шигеллы, сальмонеллы, стафилококк, дифтерию, менингококк и т.д.; идентификация микроорганизмов до вида на микробиологическом анализаторе VactoSCREEN);
- Исследования методом ПЦР пищевых продуктов на наличие трансгенной ДНК генетически модифицированных источников;

- Вирусологические исследования (клинический материал на обнаружение возбудителей инфекционных заболеваний и напряженности иммунитета к вирусным инфекциям и т.д.);
- Исследования методом ПЦР на наличие ДНК/РНК возбудителей II- IV групп ПБА;
- Исследования на особо опасные инфекции (клинический материал на обнаружение возбудителей гриппа, ОРВИ, нового коронавируса SARS- CoV-2, лептоспироза, псевдотуберкулеза, кишечного иерсиниоза, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза; ботулотоксин; клещи на клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз человека, гранулацитарный анаплазмоз человека и т.д.);
- Паразитологические исследования (мазки крови на малярию, биоматериал на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших и т.д.);



- Измерения ионизирующих излучений (удельная эффективная активность природных радионуклидов строительных материалах, минеральном сырье, грунте; мощность дозы рентгеновского и гамма излучения на территории жилой и промышленной застройки, в зданиях жилых, общественных и производственного назначения и т.д.);
- Измерения неионизирующих излучений (температура, влажность и скорость движения воздуха, освещенность, шум вибрация, ВЧ и СВЧ полей в производственных помещениях, электростатические поля, производительность работы вентиляционных систем, инфракрасное излучение, определение тепловой нагрузки среды, ионный состав воздуха).

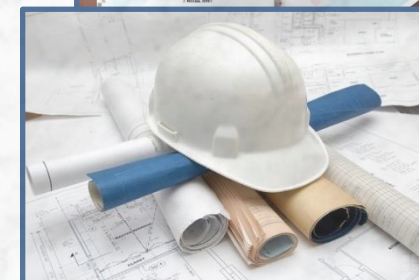
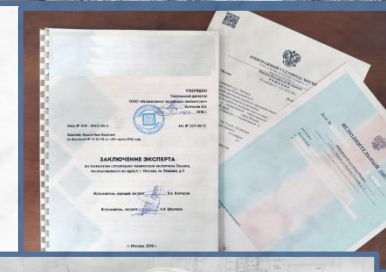
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

(Аттестат аккредитации RA.RU.710008)

Проводим по заявкам юридических и физических лиц санитарно-гигиенические экспертизы:

- Источников водоснабжения, земельных участков;
- Жилых и нежилых зданий и помещений, в том числе гаражей и гаражных боксов;
- Предприятий торговли и общественного питания;
- Медицинских и образовательных организаций, в том числе деятельности по организации отдыха детей и их оздоровления;
- Объектов хозяйственной и иной деятельности, в том числе работ, связанных с применением источников ионизирующего излучения;
- Пищевых продуктов и продовольственного сырья, в том числе в целях государственной регистрации и по подтверждению сроков годности;
- Строительных и отделочных материалов, лакокрасочных материалов;
- Материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами;
- Проектной документации (санитарно-защитных зон, передающих радиотехнических объектов и др.);
- Всех видов экспертиз в целях лицензирования, получения санитарно-эпидемиологического заключения, свидетельства о государственной регистрации продукции.

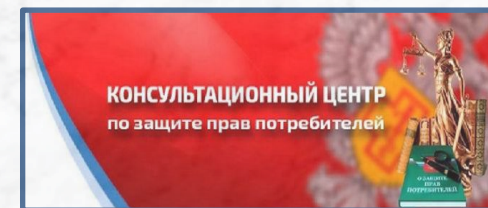
Разработка и корректировка программ производственного контроля.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

Оказываем следующие виды услуг:

- Оформление личной медицинской книжки, гигиеническое обучение;
- Консультирование граждан по вопросам потребительского законодательства;
- Проведение экспертизы договоров на соответствие законодательству о защите прав потребителей;
- Составление претензий, исков (в соответствии с преискурантом цен).



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Аккредитованы на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» в качестве Испытательного лабораторного центра (ИЛЦ);
- ✓ Аккредитованы в национальной системе аккредитации в качестве Органа инспекции ГОСТ ISO / IEC 17025;
- ✓ Оснащены современным высокоточным измерительным оборудованием и автоматизированными системами, гарантирующими высокое качество исследований, проводимых в максимально короткие сроки;
- ✓ Высококвалифицированные специалисты (высшей и первой квалификационных категорий), стаж работы – 10 лет и более;
- ✓ Неукоснительное соблюдение методик и требований нормативных актов.

НАШИ КОНТАКТЫ:

Юридический адрес:
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
E-mail: cgnsn@cn.ru
Время работы с 8-30 до 16-30
обед: с 12-00 до 12-30
Прием биологического материала до 15:00

Многофункциональный номер: 8 (383) 349-58-98
Все виды экспертиз, кабинет №104, e-mail:
exrcg@mail.ru
Лабораторные исследования, кабинеты № 108, №
110, № 107, №102, e-mail:
gigiena154@mail.ru; gigiena154@yandex.ru

**МЫ ОТКРЫТЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА. НАША ЗАДАЧА – МАКСИМАЛЬНОЕ УДОВЛЕТВОРЕНИЕ
ПОТРЕБНОСТЕЙ И ОЖИДАНИЙ ЗАКАЗЧИКА.**