

Лаборатория СХиТМИ



Санитарно-гигиенические исследования

Кудрявцева Екатерина Васильевна

Врач-лаборант, заведующий лабораторией санитарно-химических и токсикологических методов исследования (лаборатория СХиТМИ)

тел.: +375 163 42-90-87, 42-90-87

Лаборатория СХиТМИ проводит:

- санитарно-гигиенические испытания продуктов питания на соответствие физико-химическим, санитарно-гигиеническим показателям;
- исследование товаров народного потребления (проведение лабораторных токсикологических и санитарно-химических исследований);
- санитарно-гигиенические испытания питьевой воды; воды, расфасованной в емкости; сточной воды; воды открытых водоемов; воды из бассейнов; почвы; дезинфекционных средств и растворов; дистиллированной воды.

Отделения лаборатории оснащены высокоэффективным оборудованием, что позволяет обеспечить качество выполнения работ на всех стадиях проведения лабораторных исследований, применяя в лабораторной практике такие физико-химические методы исследования как:

- Хроматографический метод исследования,
- Атомно-абсорбционный,
- Фотоколориметрический метод,
- Флуориметрический метод,
- Метод вольтамперметрии.

Это в сочетании с высокой квалификацией и опытом специалистов, эффективной организацией внутренних работ, системой внутрилабораторного контроля качества гарантирует достоверность полученных в санитарно-гигиенической лаборатории результатов исследований и короткие сроки исполнения.

В санитарно-гигиеническую лабораторию входят следующие структурные отделения:

- отделение гигиены питания,
- отделение коммунальной гигиены,
- отделение по исследованию товаров народного потребления (санитарно-химические и токсикологические испытания).

В лаборатории работают высококвалифицированные и опытные врачи-лаборанты и фельдшера-лаборанты, обладающие квалификационными категориями по своим направлениям деятельности.

В зависимости от вида объектов исследования структурные отделения санитарно-гигиенической лаборатории проводят исследования:

Структурное отделение лаборатории, контактный телефон	Объекты исследования, основные направления деятельности
<p>Отделение гигиены питания</p> <p>Врач-лаборант Корогода Наталья Петровна, Врач-лаборант Шестак Мария Михайловна тел.: 42-91-78</p>	<p>Все виды продовольственного сырья и пищевых продуктов промышленного производства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • полуфабрикаты, • кулинарные и кондитерские изделия, • молоко и молочные продукты, • мясо и мясные продукты, • плоды и овощи, • напитки, соки, алкогольная продукция, • пищевые добавки, • и др.
<p>Отделение по исследованию воды, почвы, дез. растворов</p> <p>Врач-лаборант Шут Татьяна Михайловна тел.: 42-91-78</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Вода (питьевая централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, бассейнов, открытых водоемов, сточная, дистиллированная), • Вода, расфасованная в емкости, • почва, • дезинфекционные средства.
<p>Отделение по исследованию товаров народного потребления, токсикологические испытания</p> <p>Врач-лаборант Шут Татьяна Михайловна тел.: 42-91-78</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение лабораторных токсикологических испытаний (кожно-раздражающее действие, действие на слизистые оболочки, сенсибилизирующая способность) • Проведение санитарно-химических исследований товаров народного потребления (материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, одежда, парфюмерно-косметическая продукция и товары детского ассортимента, бытовая химия, игрушки, отделочные и строительные материалы (краски, лаки напольные покрытия, клеи и т.д.) и др.)
<p>Физико-химические исследования Врачи-лаборанты лаборатории СХиТМИ Тел. 42-91-78, 42-90-87</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение физико-химических исследований пищевых продуктов, продовольственного сырья и объектов окружающей среды, товаров народного потребления, • определение хлорорганических пестицидов, • проведение испытаний дезинфекционных средств.

Протоколы исследований, выдаваемые лабораторным отделом, признаются на всей территории Республики Беларусь, странах Таможенного союза, а так же в странах дальнего зарубежья. Все работы выполняются в рамках действующего законодательства Республики Беларусь и Таможенного союза, государственных стандартов, санитарных норм и правил с учётом последних достижений в мировой практике исследований в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17025 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий". Отдел имеет аттестат аккредитации национальной системы аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 (Аттестат аккредитации ВУ/112 1.0026 от 19.09.1994 г., действует до 26.09.2021).

Объекты исследования

- Все виды продовольственного сырья и пищевых продуктов промышленного производства, в том числе
- Товары бытовой химии;
- Лакокрасочные материалы;
- Парфюмерно-косметические средства;
- Средства гигиены полости рта;
- Строительные и отделочные материалы;
- Мебель и материалы;
- Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, в т.ч. посуда;
- Материалы для изделий (изделия), контактирующие с кожей человека, в т.ч.
 - одежда,
 - обувь;
 - ткани.
- Средства личной гигиены;
- Товары детского ассортимента;
- Изделия медицинского назначения;
- Средства индивидуальной защиты
- Вода [по показателям интегральной токсичности], в т.ч.
 - Питьевая вода, расфасованная в емкости;
 - Из водоисточников (артезианская скважина);
 - Вода из разводящей сети;
 - Вода из бассейнов;
 - Вода из открытых водоемов, сточные воды.

См. – [ФОТОГАЛЕРЕЯ лаборатории СХиТМИ Барановичского ЗЦГиЭ](#)

Фотогалерея лаборатории СХиТМИ Барановичского ЗЦГиЭ





