# ****ВЧАСНО ПРОВЕДЕНІ САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ – БЕЗПЕКА ЖИТТЯ ТА ЗДОРОВʼЯ ЛЮДИНИ.****

 Війна вплинула на всі сфери нашого життя. Зміни стосуються всього: звичного порядку речей, організації побуту, планування майбутнього, але ми повинні цінувати життя і берегти своє здоров'я та здоров'я своїх близьких. Вживати достатню кількість води, корисну їжу, дихати чистим повітрям. Для того щоб убезпечити себе і своїх рідних від неякісної питної води, харчових продуктів, знати який стан атмосферного повітря навколо нас, який мікроклімат нас оточує на робочих місцях, тощо, Ви можете замовити відповідні дослідження в санітарно-гігієнічній лабораторії нашого відділу.

 Дослідження, які надаються спеціалістами

санітарно-гігієнічної лабораторії

**Визначення санітарно-гігієнічних показників в *воді питній, водойм* на вміст:**

|  |
| --- |
| -- Аміаку фотоколориметричним методом  |
| -- Водневий показник pH іонометричним методом |
| -- Жорсткості загальної титрометричним методом |
| -- Забарвленості фотоколориметричним методом |
| -- Завислі речовини гравіметричним методом  |
| -- Залишковий хлор титрометричним методом  |
| -- Заліза фотометричним методом |
| -- Запаху при 20 ⁰С органолептичним методом |
| -- Запаху при 60 ⁰С органолептичним методом  |
| -- Кадмій вольтамперометричним методом |
| -- Каламутність фотоколориметричним методом |
| -- Кальцію титрометричним методом |
| -- Лужність титрометричним методом |
| -- Магнію розрахунковим методом |
| -- Міді вольтамперометричним методом |
| -- Нітратів фотоколориметричним методом  |
| -- Нітритів фотоколориметричним методом  |
| -- Перманганатної окиснюваності титрометричним методом  |
| -- Присмак (смак) органолептичним методом |
| -- Свинцю вольтамперометричним методом |
| -- Сульфатів фотоколориметричним методом  |
| -- Хлоридів титрометричним методом |

**Визначення санітарно-гігієнічних показників в *харчових продуктах* на вміст:**

|  |
| --- |
| -- Вологості гравіметричним методом |
| -- Гістаміну фотометричний метод |
| -- Діастазного числа (в меді) фотометричним методом |
| -- Діоксиду вуглецю фізичним методом |
| -- Жирів за Гербером |
| -- Жирів гравіметричним методом |
| -- Кадмію вольтамперометричний методом  |
| -- Калорійності та хімічного складу харчових продуктів |
| -- Кислотності в хлібобулочних виробах гравіметричним методом  |
| -- Кислотності титрометричний методом  |
| -- Кислотності в меді титрометричним методом |
| -- Лужності титрометричним методом |
| -- Масової частки вологи гравіметричним методом |
| -- Масової частки начинки |
| -- Масової частки сухих речовин рефрактометричним методом |
| -- Міді вольтамперометричним методом |
| -- Нітратів іонометричний метод |
| -- Нітрит натрію фотометричним методом |
| -- Органолептичні показники |
| -- Пористості гравіметричним методом |
| -- Пероксиду водню  |
| -- Свинцю вольтамперометричним методом  |
| -- Соди в молочних продуктах(якісна реакція) |
| -- Сухих речовин в безалкогольній продукції титрометричним методом |
| -- Хлориду натрію титрометричним методом  |
| -- Якість термічної обробки |

**Визначення вмісту хімічних та біологічних речовин в *повітрі атмосферному, закритих приміщень, робочої зони:***

|  |
| --- |
| -- Азоту діоксид фотометричним методом |
| -- Азоту діоксид електрохімічним методом |
| -- Аміаку фотометричним методом |
| -- Аміаку електрохімічним методом |
| -- Ангідриду сірчистого фотометричним методом |
| -- Ангідриду сірчистого електрохімічним методом |
| -- Ангідриду фосфорного фотометричним методом |
| -- Ангідриду хромового фотометричним методом |
| -- Ацетону фотометричним методом  |
| -- Бензолу фотометричним методом  |
| -- Водню хлористого фотометричним методом |
| -- Вуглецю оксиду електрохімічним методом |
| -- Гідразину і його похідних фотометричним методом  |
| -- Кислоти оцтової фотометричним методом |
| -- Кислоти сірчаної фотометричним методом |
| -- Ксилолу фотометричним методом |
| -- Марганцю фотометричним методом |
| -- Метилмеркаптану електрохімічним методом |
| -- Озону фотометричним методом |
| -- Пилу гравіметричним методом |
| -- Ртуті фотометричним методом |
| -- Свинцю фотометричним методом  |
| -- Сірководню фотометричним методом  |
| -- Сірководню електрохімічним методом |
| -- Тетраетилсвинцю фотометричним методом  |
| -- Толуолу фотометричним методом |
| -- Формальдегіду фотометричним методом |
| -- Хлору фотометричним методом |

**Фізичні фактори**

|  |
| --- |
| -- Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма випромінювання |
| -- Вимірювання постійного шуму (шумова потужність) в октавних смугах частот та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам |
| -- Вимірювання рівнів непостійного шуму (еквівалентного та /або максимального рівня звуку (шумове навантаження)) на території житлової забудови, лікарень, санаторіїв тощо та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам |
| -- Дослідження локальної вібрації у спектрі частот та визначення коректованого, еквівалентного коректованого рівня і надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам  |
| -- Дослідження рівня загальної вібрації у спектрі частот та визначення коректованого, еквівалентного коректованого рівня і надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам |
| -- Вимірювання параметрів мікроклімату - температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях з наданням висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам  |
| -- Вимірювання параметрів мікроклімату - відносної вологості повітря в житлових та виробничих приміщеннях з наданням висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам  |
| -- Вимірювання параметрів мікроклімату - швидкості руху повітря в житлових та виробничих приміщеннях з наданням висновку щодо відповідності санітарно-гігієнічним нормативам  |
| -- Вимірювання рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні та надання висновку щодо відповідності державним медико-санітарним нормативам   |

 Адреса санітарно-гігієнічної лабораторії Рогатинського відділу Івано-Франківського районного відділу ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю і профілактики хвороб МОЗ України» м. Рогатин, вул. Галицька, 95.

**Графік роботи:**

**понеділок- п’ятниця з 8:00 до16:12;**

**обідня перерва: 12:00-13:00.**

**Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії**

**Рогатинського відділу Івано-Франківського**

**районного відділу ДУ «ІФОЦКПХ МОЗ» Галина МИЛЬОВИЧ**