

<p>ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ</p> <p>Чернігівське міське управління Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області вул. Чернишевського, 14 т. 77-44-74</p>
--

<p>Код закладу за ЗКПО МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ</p>
<p>ФОРМА № 315/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000. № 160</p>

А К Т
санітарно-епідеміологічного обстеження об'єкта
м. Чернігів

(населений пункт)

від «10-11» січня 2019 р.

Нами, головним спеціалістом відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Чернігівського міського управління Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області Кондауровою І.М., головним спеціалістом відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Чернігівського міського управління Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області Фабриченко В. В., на підставі наказу від 08.01.2019 № 19-п та направлення від 08.01.2019 № 19-п/19 на проведення перевірки
(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

проведено обстеження об'єкта (найменування, адреса, відомча належність) «Чернігівський базовий медичний коледж» Чернігівської обласної ради, що розташований за адресою: вул. П'ятницька, 42 в м. Чернігові

прізвище, ім'я, по батькові керівника об'єкта директор Чернігівський базовий медичний коледж Чернігівської обласної ради Самойленко М.М.

в присутності т.в.о. заступника директора з навчальної роботи Чернігівського базового медичного коледжу Чернігівської обласної ради Шевели Л.П., заступника директора з навчально-виробничої роботи Чернігівського базового медичного коледжу Чернігівської обласної ради Рибальченко В.О., заступника директора з адміністративно-господарської роботи Чернігівського базового медичного коледжу Чернігівської обласної ради Кохася О.М.

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

з метою проведення санітарно-епідеміологічного обстеження на відповідність вимог ст. 22, 26, 30 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя» від 24.02.1994р. № 4004-ХІІ, інших вимог санітарного законодавства та згідно з письмовою заявою т.в.о. директора від 29.12.2018 № 8509/01-12

(ціль перевірки)

ВСТАНОВЛЕНО:

Чернігівський базовий медичний коледж Чернігівської обласної ради розташований за адресою: вул. П'ятницька, 42 м. Чернігів.

До складу Чернігівського базового медичного коледжу входять: навчальні корпуси №1, № 2, № 3, гуртожиток (вул. П'ятницька, 42) та навчальний корпус № 4 (вул. І. Мазепи, 1). Прилегла територія до медичного коледжу утримується в належному санітарному стані.

Навчальний корпус №1 знаходиться за адресою: проспект Миру, 43.

На першому поверсі розміщена бібліотека, 1 аудиторія на 90 осіб, роздягальня, диспетчерська, архів, бухгалтерія, книгозховище, музей, кімната сторожів, туалетна кімната.

На II поверсі – викладацька, 1 аудиторія, кабінет фармакології, кабінет заступника директора з гуманітарної освіти та виховання, туалетна кімната.

На III поверсі – 2 аудиторії, 2 навчальних кабінети, методичний кабінет, кабінет заступника директора з навчальної роботи, 2 кабінети завідувачів відділень, кабінет директора, приймальня, 2 туалетні кімнати.

На IV поверсі – 2 аудиторії, кабінет заступника директора з навчально-виробничої роботи, туалетна кімната. Навчальний корпус підключений до центрального водопостачання, водовідведення та опалення.

Навчальний корпус № 2 розташований в двоповерховій будівлі, на першому поверсі розміщені три навчальні кабінети, фізкультурний зал, тренажерний зал, три роздягальні. На другому поверсі знаходяться чотири аудиторії, лаборантська та вчительська.

Навчальний корпус № 3 розташований в одноповерховій будівлі, в якій розміщено три аудиторії, три навчальних кабінети, учительська, роздягальня, складські приміщення, підвал.

Навчальний корпус № 4 (зуботехнічна база) розташований у одноповерховій будівлі. У навчальному корпусі розміщені три кабінети для зубопротезної справи, один навчальний кабінет, учительська, лаборантська, роздягальня, туалет. Корпус № 4 підключений до центральних мереж водопостачання, водовідведення, опалення автономне газове, встановлений газовий котел марки «КОЛВИ-Гермона 50 СР»

Навчальні корпуси № 2, № 3 підключені до центральної мережі водопостачання, водовідведення та опалення. Туалет надвірний (опалювальний).

Гуртожиток медичного коледжу розташований в чотирьох поверховій будівлі за адресою: вул. П'ятницька, 42, м. Чернівці. Будівля гуртожитку підключена до центральної мережі водопостачання, водовідведення та опалення. На першому поверсі знаходяться чотири учбові класи, душова, пральня. Туалетні кімнати розміщені на кожному поверсі гуртожитку. Кухні знаходяться на другому, третьому та четвертому поверсі.

Вентиляція приміщень медичного коледжу здійснюється через двері, вікна та вентиляційні канали в стінах. Повітряно-тепловий режим в приміщеннях коледжу на момент обстеження забезпечений відповідно до вимог нормативних актів (протокол досліджень метеорологічних факторів від 18.12.2018 р. № 152 проведених в навчальних кабінетах закладу, параметри мікроклімату (температура повітря, відносна вологість) відповідають вимогам ДБН В.2.2.3-97 «Будинки та споруди навчальних закладів», ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція, кондиціонування»).

Освітлення приміщень коледжу природне та штучне здійснюється за допомогою люмінесцентних ламп та ламп розжарювання, рівні штучного освітлення в навчальних кабінетах, відповідають вимогам ДБН В.2.5.28-2006 «Природне та штучне освітлення» (протокол досліджень освітленості робочих місць від 18.12.2018 № 90).

Внутрішнє оздоблення приміщень коледжу дозволяє проведення вологого прибирання з застосуванням дезінфікуючих засобів. Оздоблення приміщень медичного коледжу відповідає санітарно-гігієнічним вимогам.

Санітарні пристрої в туалетах та умивальних знаходяться в робочому стані. Якість питної води відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4.171.10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної до споживання людиною» за визначеними показниками (протоколи досліджень питної води від 20.12.2018 № 296 та від 22.12.2018 № 126/ 65).

Санітарний стан приміщень коледжу задовільний, прибирання проводиться якісно та своєчасно. Для дезінфекційної обробки туалетів та місць загального користування застосовується 0,1% розчин «Дезактин». Дезінфекційний засіб придбаний 08.11.2018р. (видавкова накладна № РН-0000052), в кількості 6 кг. Методичні вказівки, щодо

використання деззасобу, висновок державної санітарно-епідемічної експертизи та свідоцтво про державну реєстрацію надані. Інвентаря для прибирання достатня кількість, інвентар промаркований, зберігається упорядковано.

У навчальному закладі працює 139 осіб. При перевірці надано 139 особистих медичних книжок працівників закладу. Профілактичний медичний огляд пройдено згідно з вимогами наказу МОЗ України № 280 від 23.07.2002р. «Щодо проведення обов'язкових профілактичних медичних оглядів працівників окремих професій, виробництв і організацій, діяльність яких пов'язана з обслуговуванням населення і може привести до поширення інфекційних хвороб».

У приміщеннях коледжу проводяться дезінсекційні та дератизаційні заходи відповідно до вимог Закону України «Про захист населення від інфекційних хвороб» (договір з ТОВ «Деолик» на проведення дератизаційних та дезінсекційних робіт від 06.02.2018 № 67). Дезінсекційні заходи в закладі проводяться кожного місяця, остання дата проведення заходів 05.12.2018 року (акт надання послуг № 69/12 від 05.12.2018). Дератизаційні заходи в закладі проводяться один раз на квартал, остання дата проведення заходів 06.11.2018 року (акт надання послуг № 67/10/1 від 06.11.2018).

Побутові відходи, що утворюються в закладі, видаляються відповідно до вимог «Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17 березня 2011 року №145, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 05 квітня 2011 року за № 457/19195, згідно з договором з КП «АТП-2528» з вивезення та знешкодження побутових відходів від 31.01.2018 № 34.

Підписи:

головний спеціаліст відділу державного
нагляду за дотриманням санітарного законодавства
Чернігівського міського управління
Головного управління Держпродспоживслужби
в Чернігівській області

I.M. Кондаурова

головний спеціаліст відділу державного
нагляду за дотриманням санітарного законодавства
Чернігівського міського управління
Головного управління Держпродспоживслужби
в Чернігівській області

V.V. Фабриченко

т.в.о заступника директора з навчальної роботи
Чернігівського базового медичного коледжу
Чернігівської обласної ради

L.P. Шевела

заступника директора з навчально-виробничої роботи
Чернігівського базового медичного коледжу
Чернігівської обласної ради

V.O. Рибальченко

заступника директора з адміністративно-господарської
роботи Чернігівського базового медичного коледжу
Чернігівської обласної ради

O.M. Кохась

Враховуючи вище викладене, на підставі Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» № 4004-ХІІ від 24.02.1994 р.

пропоную:

№ п/п	Заходи	Термін виконання	Відповідальний виконавець
1	2	3	4
1.	Дотримуватись вимог санітарного законодавства.	постійно	Т.в.о. заступника директора Шевела Л.П.

Акт складений в 2 примірниках.

Підпис перевіряючих: _____

1 примірник акта одержав: _____

Шевела Л.П.



Код форми за ЗКУД	-	-	-	-	-	-	-	-
Код закладу за ОКПО	3	8	5	0	9	7	4	2

Міністерство охорони здоров'я України ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/о Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1		
РЕЗУЛЬТАТ № 608 санітарно-мікробіологічного дослідження			
Назва лабораторії, яка провела дослідження: бактеріологічна лабораторія ДУ «Чернігівський ОЦКПХ МОЗ»			
Назва зразка: <u>вода питна (водопровідна мережа)</u>			
Місце відбору зразка: КЗ «Чернігівський базовий медичний коледж» ЧОР			
Мета дослідження: на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» Згідно договору №02-20віл 22.11.2021р.			
Дата надходження матеріалу в лабораторію:	<u>22.11.2021 р. 11:20</u> число, місяць, рік		
Результат дослідження:			
Рес-стр. №	Назва зразка	ЗМЧ КУО/см ³ норма 50	загальні коли форми в 100.0см ³
608	вода питна (водопровідна мережа)	6 відповідає НД	виявлено
(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)			
Дата видачі	<u>23</u>	листопада	2021р.
Прізвище лікаря:	<u>Хомова А.Б.</u> Аналіст		

Лікар А.Б. Хомова

Міністерство охорони здоров'я України
ДУ «Чернігівський обласний центр контролю та
профілактики хвороб МОЗ України»
Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних
факторів відділу дослідження фізичних та хімічних факторів
(повне найменування лабораторії)

ПРОТОКОЛ № 68 від 18.11.2021 р.
(номер, дата)

проведення досліджень мікроклімату

1. Дата проведення дослідження 17 листопада 2021 р.
2. Підприємство, адреса, цех, відділення КЗ «Чернігівський базовий фізичний медичний коледж,
Чернігівської обласної ради, кабінети №№1, 2, 3, 4, викладацька, лаборантська,
м. Чернігів, вул. Івана Мазепа, 1
3. Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується Студентів-викладачів,
лаборантів. Навчальний процес.
4. Мета дослідження Вимірювання температури повітря, відносної вологості повітря та
швидкості руху повітря згідно заяви № 2551 від 28.10.2021 р.
5. Засоби вимірювальної техніки Термогірмометр Testo 605-Н1 заводський номер: 41129463/910
Вимірник швидкості рухових потоків ІС-2 заводський номер: 291
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку Сертифікат калібрування ДП «Укрметртестстандарт»,
реєстраційний №: UA 36/210813/003008, дата калібрування: 13.08.2021 р.
Сертифікат калібрування ДП «Укрметртестстандарт», реєстраційний №:
UA 22/210511/000895, дата калібрування: 11.05.2021 р.
(номер свідоцтва, калібрування, термін дії)
7. Нормативні документи, відповідно до яких:
 - 1) ДСН 3.3.6.042-99 «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень»,
(проводиться дослідження)
 - 2) ДСН 3.3.6.042-99 «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень»,
(оцінюються результати)
8. Наявність джерел виділення тепла, вологи, санітарно-технічних пристроїв для нормалізації
мікроклімату (кондиціонери, припливно-витяжна вентиляція тощо) Природна, механічна
припливно-витяжна вентиляція.
9. Представник замовника (або фізична особа - підприємець) Завідуюча відділення Макарова Н.І.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
10. Посада, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:
Інженер лабораторії ЕМП та інших фізичних факторів відділу дослідження фізичних та
хімічних факторів – Бобровиш С.В., зав. відділом моніторингу та реагування на небезпеки
Фесюк Г.Ю.
11. Результати досліджень метеорологічних факторів атмосферного повітря*
температура повітря _____ °С, швидкість руху повітря _____ м/с,
атмосферний тиск, мм. рт. ст. _____
(для робочих місць на відкритій території)

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

0	2	0	0	0	0	0	0
2	8	5	0	9	2	4	2

Міністерство охорони здоров'я України ДУ «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 312-7/в Затверджена наказом МОЗ України ДН.0.7/2.010.0.01. № 1.6.0
--	--

ПРОТОКОЛ № 1166
дослідження питної води
від " 24 " листопада 2021 року

Місце відбору проби: м. Чернігів, вул. Мазени, 1, КЗ «Чернігівський базовий фаховий медичний коледж» ЧОР

Найменування вододжерела: водопровідна мережа

Дата і час відбору проби: 22.11.2021 р. 11²⁰

Запах - бали при 20° С - бали при 60° С

Приємак - бали при 20° С, кольоровість (забарвленість) - градуси

Мутність (каламутність) -

Осад (осипати) -

Прозорість - см

pH 7.3 од. рН ДСТУ ISO 4077-2001

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм³ ГОСТ 18190-72

в'язаний - мг/дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність (перманганатна окиснюваність) - мгО/дм³ МВВ № 13 (С/Г)

аміаку (амоній) - мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів (нітрити) - мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів (нітрати по NO₃) - мг/дм³ ДСТУ 4078-2001

Загальна жорсткість 2.4 ммоль/дм³ МВВ № 7 (С/Г)

Сухий залишок 518 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди - мг/дм³ МВВ № 15 (С/Г)

Сульфати - мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо (загальне) < 0.1 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь - мг/дм³ ДСТУ ISO 15586:2012

Цинк - мг/дм³ ДСТУ ISO 15586:2012

Свинець - мг/дм³ ДСТУ ISO 15586:2012


Міц'як - мг/дм³ ГОСТ 4152-89

Барій - мг/дм³ ДСанПин 2.2.4-171-10 від 16.07.10

Фтор (фториди) - мг/дм³ ГОСТ 4386-89

ГОСТ 3351-74

Залишковий алюміній	-	мг/дм ³ МВВ № 4 (С/Г)
Поліфосфати	-	мг/дм ³ МВВ № 14 (С/Г)
Селен	-	мг/дм ³ ГОСТ 19413-89
Нікель	-	мг/дм ³ ДСТУ ISO 15586:2012
Марганець	-	мг/дм ³ МВВ № 17 (С/Г)
Григалогенметани (ГГМ, сума)	-	мг/дм ³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Поверхнево-активні речовини (аніонні)	-	мг/дм ³ РД 52.24.368-2006
Феноли (леткі)	-	мг/дм ³ РД 52.24.488-95
Нафтопродукти	-	мг/дм ³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Дужність загальна	-	мг/дм ³ ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	-	мг/дм ³ МВВ № 8 (С/Г)
Ртуть	-	мг/дм ³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Галій	-	мг/дм ³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Цинк	-	мг/дм ³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Хром (+6)	-	мг/дм ³ ДСТУ ISO 15586:2012
Кадмій	-	мг/дм ³ ДСТУ ISO 15586:2012
Пестициди:	-	мг/дм ³ ДСанПін 2.2.4-171-10 від 16.07.10
Стронцій стабільний	-	мг/дм ³ ГОСТ 23950-88
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³	-	

Підпис особи, що проводила дослідження: фельдшер-лаборант Агаркова О.Г. 

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ: За визначеними показниками якості відібраного зразка води відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання (подвійної)»

Завідувач відділом


(підпис)

Фесюн Г.ІО.

Міністерство охорони здоров'я України
ДУ «Чернігівський обласний центр контролю
та профілактики хвороб МОЗ України»
вул. Любечська 11а, т. 774-703

ДСТУ Б В.2.2-6-97
Додаток Б
(рекомендований)

Протокол вимірювань № 67 від 18.11.2021 р.
(номер, дата)
Протокол вимірювань освітленості у виробничих
та громадських приміщеннях

Найменування (номер) приміщення КЗ «Чернігівський базовий фаховий медичний коледж
Чернігівської обласної ради, кабінети №№1, 2, 3, 4, викладацька, лаборантська,
в. Чернігів, вул. Івана Мазепи, 1.

Номер приладу Люксметр Testo 540 заводський номер: 39094732/907, сертифікат калібрування
ДП «Укрметртестстандарт», реєстраційний № ЦА/37/210820/001302, дата калібрування:
20.08.2021 р.

Дата проведення вимірювань 17 листопада 2021 р.

Напруга мережі $U_1 = 220 \text{ V}$
(в момент вимірювання)

$U_2 = 220 \text{ V}$
(в момент вимірювання)

Найменування чинного нормативного документа
ДСТУ Б В.2.2-6-97 «Будинки і споруди. Методи вимірювання освітленості».
ДБН В.2.3-28:2018 «Природне і штучне освітлення».

Стан освітлювальної установки Знаходяться в чистому вигляді і в робочому стані.

12. Результати досліджень параметрів мікроклімату

№ з/п	Місце проведення дослідження	Час, коли проведено дослідження	Категорія робіт за важкістю	Температура повітря, °С					Відносна вологість, %		Швидкість руху повітря, м/с		Інтенсивність теплового випромінювання, Вт/м²		Атмосферний тиск, мм рт. ст. або висота над рівнем моря, м*	
				фактично наявність			нормативні рівні		факт.	доп.	факт.	доп.	факт.	доп.	факт.	доп.
				за вологим термометром	за сухим термометром	за кульковим термометром	за сухим термометром	за індексом ГІС								
1.	Кабінет №1 Робоче місце	10 год. 05 хв.	ІБ	-	21,5	-	24-20	-	48,2	75	<0,2	не більше 0,2	-	-	-	-
2.	Кабінет №2 Робоче місце	10 год. 20 хв.	ІБ	-	22,1	-	24-20	-	48,4	75	<0,2	не більше 0,2	-	-	-	-
3.	Кабінет №3 Робоче місце	10 год. 35 хв.	ІБ	-	21,4	-	24-20	-	52,2	75	<0,2	не більше 0,2	-	-	-	-
4.	Кабінет №4 Робоче місце	10 год. 50 хв.	ІБ	-	21,8	-	24-20	-	54,4	75	<0,2	не більше 0,2	-	-	-	-
5.	Викладацька Робоче місце	11 год. 05 хв.	ІБ	-	20,4	-	24-20	-	56,2	75	<0,2	не більше 0,2	-	-	-	-
6.	Лаборантська Робоче місце	11 год. 20 хв.	ІБ	-	20,8	-	24-20	-	58,4	75	<0,2	не більше 0,2	-	-	-	-

* За потреби.

Дослідження проводив Інженер лабораторії ЕМП та інших фізичних факторів відділу дослідження фізичних та хімічних факторів – Бобровник С.В.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією)

Параметри мікроклімату (температура повітря, відносна вологість повітря, швидкість руху повітря) відповідають вимогам ДСН 3.3.6.042-99 «Санітарні норми мікроклімату в виробничих приміщеннях».

Фесюк Г. Ю.
(прізвище, ім'я, по батькові завідуючого відділом)

(підпис)

№ кон-троль-них точок	Місце розміщення найменування робочої поверхні	Площина розмірювання (горизонтальна, вертикальна, похила)- висота від підлоги, м	Освітленість, лк									Висновок про ступінь відповідності освітлення на робочому місці чинним нормам
			вимірювання			фактична			нормована			
			Комбіноване освітлення		Загальне освітлення	Комбіноване освітлення		Загальне освітлення	Комбіноване освітлення		Загальне освітлення	
загальне	загальне + місцеве	загальне	загальне + місцеве	загальне		загальне + місцеве						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Кабінет №1 Робоче місце	Г-0,8	-	-	390	-	-	456,3	-	-	400	Рівні поточної освітленості відповідають вимогам ДБН В.2.5-28:2018 «Природне і штучне освітлення» (з урахуванням коеф. 1,17 для люмінесцентних ламп)
2.	Кабінет №2 Робоче місце	Г-0,8	-	-	400	-	-	468	-	-	400	
3.	Кабінет №3 Робоче місце	Г-0,8	-	-	410	-	-	479,7	-	-	400	
4.	Кабінет №4 Робоче місце	Г-0,8	-	-	360	-	-	421,6	-	-	400	
5.	Викладацька Робоче місце	Г-0,8	-	-	310	-	-	362,7	-	-	300	
6.	Лаборантська Робоче місце	Г-0,8	-	-	350	-	-	409,5	-	-	400	

Висновок щодо обстеження освітлювальної установки: *При огляді освітлювальної установки з'ясується в чистому вигляді і в робочому стані.*

М.П.

Фесюн Г. Ю.

(прізвище, ім'я, по батькові зазначеного підписуючим органом санітарно-гігієнічних досліджень)

(підпис)