


Код форми за ЗКУД \_\_\_\_\_  
Код закладу за ЗКПО \_\_\_\_\_

Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Найменування закладу ДУ «Хмельницький ОЦКПХ МОЗ України»		ФОРМА № 205/о
Новоушицьке відділення Кам'янець-Подільського районного відділу		Затверджена наказом МОЗ Укр аїни 04.01.2001 № 1

**РЕЗУЛЬТАТ №590**  
**санітарно-мікробіологічних досліджень**

Назва установи, яка доставила матеріал на дослідження ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ»

Назва зразка вода комунального водопроводу

Місце відбору зразка сmt Нова Ушиця, вул. Подільська, 34, ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ» навчальний корпус»

Мета дослідження: загальне мікробне число КУО/см<sup>3</sup>, загальні коли-форми КУО/100см<sup>3</sup>, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>, ентерококи КУО/100см<sup>3</sup>

Дата надходження матеріалу в лабораторію 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 3  
число, місяць, рік

Результат дослідження загальне мікробне число 44 КУО/см<sup>3</sup>  
загальні коли-форми КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено,  
ентерококи КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено


ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною»

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі " 11 " 08 20 23 р.




Прізвище МД

  
(підпис)

Ніна Бекчентаєва

Код форми за ЗКУД \_\_\_\_\_  
Код закладу за ЗКПО \_\_\_\_\_

Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Найменування закладу ДУ «Хмельницький ОЦКПХ МОЗ України»		ФОРМА № 205/о
Новоушицьке відділення Кам'янець-Подільського районного відділу		Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 № 1

**РЕЗУЛЬТАТ №589**  
санітарно-мікробіологічних досліджень

Назва установи, яка доставила матеріал на дослідження ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ»

Назва зразка вода комунального водопроводу

Місце відбору зразка с/т Нова Ушиця, вул. Подільська, 34, ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ» гуртожиток

Мета дослідження: загальне мікробне число КУО/см<sup>3</sup>, загальні коли-форми КУО/100см<sup>3</sup>, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>, ентерококи КУО/100см<sup>3</sup>

Дата надходження матеріалу в лабораторію 0 | 8 | 0 | 8 | 2 | 3  
число, місяць, рік

Результат дослідження загальне мікробне число 46 КУО/см<sup>3</sup>  
загальні коли-форми КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено,  
ентерококи КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено

ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною»

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі " 11 " 08 20 23 р.



  
(підпис)

Ніна Бекчентасва



# ПП «Промагростандарт»

*Юридична адреса:*

29008, м. Хмельницький, вул. Сковороди, 9/2-63; моб. тел. 096-271-31-30

*Фактична/поштова адреса:*

29016, м. Хмельницький, вул. Тернопільська, 13; моб. тел. 097-350-17-24  
promagrostandart@ukr.net

свідоцтво про відповідність системи вимірювань № РХ-0292/20

видане 05.10.2020 р.

чинне до 05.10.2023 р.



## Витяг з протоколів технічного звіту № 295

По перевірці технічного стану діючих електроустановок, заземлювачів, автоматичних вимикачів і ліній електропередачі разом з електровимірювальними роботами відповідно до вимог і норм ПУЕ-2017, ПТЕЕС-2017

**Замовник: ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»**  
**(укриття навчального корпусу)**

**Адреса: смт Нова Ушиця, вул. Подільська, 34**

Начальник лабораторії

Виконавці:



*В.В.Васильченко*  
В.В.Васильченко

*С.Д.Бойчук*  
С.Д.Бойчук

*В.В.Васильченко*  
В.В.Васильченко

«10» серпня 2023 р.



**1. ВИСНОВКИ**

При обстеженні визначені параметри мікроклімату, а саме температура повітря, відносна вологість повітря відповідають встановленим нормативним значенням згідно вимог Санітарного регламенту для закладів середньої освіти Наказ МОЗ №2205 від 25.09.2020р



М.П. Н. І Бекченітасєва  
(прізвище, ім'я, по-батькові: санітарного лікаря або зав. сан. д-б. підприємства, підпис)

Міністерство охорони здоров'я України  
ДУ «Хмельницький обласний  
центр контролю та профілактики  
хвороб МОЗ України»  
Новоушицьке відділення  
Свідчить на право проведення досліджень  
22/18 чинне до 29.03.2023р.

**ПРОТОКОЛ № 5 - 7 від 09.11.2022р.**  
(номер, дата)  
**проведення досліджень метеорологічних факторів**

1. Дата проведення досліджень 09.11.2022р.
2. Підприємство, адреса, цех, відділення Новоушицький фаховий коледж ЗВО Подільського державного університету вул. Подільська 34
3. Робоче місце, професія Аудиторія 258, аудиторія 251, аудиторія 303.
4. Мета досліджень згідно договору
5. Засоби вимірювальної техніки Психрометр аспіраційний МВ - 4М  
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку свідчення №36-2/636 до травня 2023 р  
(номер свідоцтва, клеймування, термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої :
  - а) ДСН 3.3.6-042-99 МВ № 2295-81  
(проводяться дослідження)
- 6) Санітарний регламент для закладів середньої освіти  
Наказ МОЗ №2205 від 25.09.2020р  
(оцінюється результат)
8. Присутні від підприємства Заступник директора з адміністративно-господарської роботи Хрустінський В. Б.  
(посадка, П.І.Б., підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження лаборант Момч Н.В. Мужило  
(підпис)







**ЛОК ТА ХТО ЙОГО СКЛАВ** При обстеженні виміри шпичного

млення відповідають вимогам ДБН В.2.5-28:2018 Природне і штучне  
освітлення.



М.П. Бекчентаєва Н.І.  
(Прізвище, ім'я, по батькові санітарного лікаря або зав. сан.лаб. підприємства)

Міністерство охорони здоров'я України  
Найменування закладу  
**ДУ "Хмельницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" Новoukrainka відділення**  
Свідчення на право проведення досліджень  
22/18 чинне до 29.03.2023р.

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКІО  
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 417/0  
Затверджена наказом МОЗ України

**ПРОТОКОЛ № 17 - 31 від 09.11.2022р.**  
(номер, дата)  
**проведення досліджень освітленості робочого місця**

- 1.Дата проведення досліджень 09.11.2022р.
- 2.Підприємство, адреса, цех, відділення Новoukrainka фаховий коледж ЗВО Подільського державного університету вл. Подільська 34
- 3.Робоче місце, професія Аудиторія 258, аудиторія 251, аудиторія 303.
- 4.Мета досліджень згідно договору
- 5.Засоби вимірювальної техніки люксметр Ю-116 зав.№005568  
(найменування, тип, заводський номер)
- 6.Відомості про повірку свідчення №1364 чинне до 01.12.2023р.  
(номер свідоцтва, клеймування, дата дії)
- 7.Нормативна документація, у відповідності до якої:  
а) ДСТУ Б.В.2.2-6-97  
(проводяться дослідження)  
б) ДБН В.2.5-28:2018  
(оцінюються результати)
- 8.Присутні від підприємства заступник директора з адміністративно-господарської роботи Хрустінський В.Б.
- 9.Посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)  
лаборант Мельник Н.В. Мужило  
(підпис)



Розряд роботи	Підрозряд	Освітлення																		
		Штучне освітлення, люкс				Природне освітлення КЕО				Поєднане освітлення КЕО				Сліпуче освітлення		Наявність полиску	Пильсация освітлено-сті Кг %		Ультрафіолетова радіація Еуф Вг/м <sup>2</sup>	
		Місце виміру та техпроцес	Система освітлення (загальне, місцеве, комбіноване)	Результати виміру	Нормативне значення	Система освітлення (верхнє, бічне, комбіноване)	Результати виміру	Нормативне значення	Система природнього та штучного освітлення	Результати досліджень	Нормативне значення	Результати досліджень	Нормативне значення	Результати досліджень	Нормативне значення		Результати досліджень	Нормативне значення		
1	Аудиторія 258 біля дошки	Загал. осв., лм	370	350																
2.	Аудит. 258 1 парта 1 ряд	-//-	360	350																
3.	Аудит. 258 5 парта 1 ряд	-//-	370	350																
4.	Аудит. 258 1 парта 3 ряд	-//-	370	350																
5.	Аудит. 258 5 парта 3 ряд		360	350																
6.	Аудит. 251 біля дошки		380	350																
7.	Аудит. 251 1 парта 1 ряд		370	350																
8.	Аудит. 251 5 парта 1 ряд		370	350																
9.	Аудит. 251 1 парта 3 ряд		360	350																
10.	Аудит. 251 5 парта 3 ряд		360	350																
11.	Аудит. 303 біля дошки		370	350																
12.	Аудит. 303 1 парта 1 ряд		370	350																
13.	Аудит. 303 6 парта 1 ряд		360	350																
14.	Аудит. 303 1 парта 2 ряд		360	350																
15.	Аудит. 303 6 парта 2 ряд		370	350																

Дослідження проводив : лаборант



Н.В.Мушко

(посада, П.І.Б., підпис)


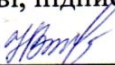


МОЗ України  
Державна установа  
«Хмельницький обласний центр  
контролю та профілактики  
хвороб Міністерства охорони  
здоров'я України»  
Кам'янець - Подільський районний  
відділ Новоушицьке відділення  
Атестат про технічну компетентність  
№ 274 « 03 » - 23 виданий 16.06.2023р.  
чинний до 15.06.2026р.

Додаток 11 до Порядку атестації лабораторій на проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу (пункт 11)

**ПРОТОКОЛ № 95 від 15.12.2023р.**  
(номер, дата)

**проведення досліджень мікроклімату**

- 1.Дата проведення дослідження 15.12.2023 року.
- 2.Підприємство, адреса, цех, відділення Гуртожиток Новоушицького фахового коледжу ЗВО Подільського державного університету смт. Нова Ушиця вул. Подільська 34 а.
- 3.Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується  
Житлова кімната №102
- 4.Мета дослідження визначення температури повітря, та відносної вологості повітря відповідно пункту 8. 2) постанови КМУ від 1 вересня 2023р. №930 Деякі питання функціонування місць тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб.
- 5.Засоби виміральної техніки Психрометр аспіраційний МВ - 4М №873  
(найменування, тип, заводський номер)
- 6.Відомості про повірку свідоцтво № 22875 тавро II квартал 2023р.  
(номер свідоцтва, клеймування, термін дії)
- 7.Нормативні документи, відповідно до яких:
  - 1) ДСН 3.3.6.042-99 « Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень »  
(проводиться дослідження)
  - 2) Постанова КМУ від 1 вересня 2023р. №930 Деякі питання функціонування місць тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб.  
(оцінюються результати)
- 8.Наявність джерел виділення тепла, вологи, санітарно-технічних пристроїв для нормалізації мікроклімату (кондиціонери, припливно-витяжна вентиляція тощо)  
Відсутні
- 9.Представник лабораторії (або фізична особа-підприємець)  
Вихователь гуртожитку  Михальський І. В.  
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- 10.Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:  
Лаборант  Мужило Н.В.







МОЗ України

Державна установа «Хмельницький обласний центр конитролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»  
Кам'янець-Подільський районний відділ Новошицьке відділення  
Адресат про технічну компетентність № 274 «ОЗ» - 23 виданий 16.06.2023 р.  
чинний до 15.06.2026 р.

Додаток 16 до Порядку атестації лабораторій на проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу (пункт 11)

## ПРОТОКОЛ № 311 від 15.12.2023 р.

(номер, дата)

проведення досліджень освітленості робочого місця

1. Дата проведення досліджень: 15.12.2023 р.

2. Підприємство, адреса, цех, відділення: Гуртожиток Новошицького фахового коледжу ЗВО Подільського державного університету смт. Нова Ушиця вул. Подільська 34 а.

3. Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: Житлова кімната № 102.

4. Мета досліджень: Визначення штучної освітленості відповідно до додатка Ж таблиці Ж1 ДБН В.2.5 – 28:2018 « Природне і штучне освітлення »

5. Засоби вимірювальної техніки: Люксметр Ю-116, зав. № 005568 (найменування, тип, заводський номер)

6. Відомості про повірку: Свідоцтво № 1306 (номер свідоцтва, термін дії)

7. Нормативні документи, відповідно до яких:

1) ДСТУ В В. 2.2-6-97 «Методи вимірювання освітленості» (проводяться дослідження)

2) ДБН В.2.5-28:2018 « Природне та штучне освітлення » (оцінюються результати)

8. Представник лабораторії (або фізична особа-підприємець)

Вихователь гуртожитку (посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

Михайльський І.В.

9. Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:

Лаборант (підпис) Мужило Н.В.







Свідоцтво про атестацію  
Кам'янець – Подільський  
Районний відділ  
Новоушицьке відділення  
№274 дійсне до 15.06.2026р.

Затверджена наказом МОЗ України  
11.07.2000р. № 160

**ПРОТОКОЛ № 398**  
**дослідження питної води**  
від „\_08\_”\_08\_\_\_\_\_ 2023 року

**Місце відбору проби:** Відокремлений структурний підрозділ Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ ( навчальний корпус )


**Найменування вододжерела:** вода водопровідна  
**Замовник**

**Дата і час відбору:** . 08. 08. 2023р.

	виявлено	нормативи		
Запах: бали при 20 °С бали при 60 °С		≤ 2	бали	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Присмак: при 20°С при 60°С		≤ 2	бали	«Методы исследования качества воды водоемов редакцією» А.П. Шицковой
Забарвленість		≤ 20	градуси	«Методы исследования качества воды водоемов редакцією» А.П. Шицковой
Каламутність		≤ 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 7027-2003
рН		6,5 - 8,5		ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор:				
вільний			мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ 7393-3:2004
Окисність		≤ 5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
амоній	0,103	≤ 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов редакцією» А.П. Шицковой
нітрити	0,06	≤ 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов редакцією» А.П. Шицковой
нітрати	19,5	≤ 50,0	мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов редакцією» А.П. Шицковой
Загальна жорсткість		≤ 7,0	ммоль./дм <sup>3</sup>	ДСТУ 6059:2003
Сухий залишок		≤ 1000	мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Хлориди		≤ 250	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати		≤ 250	мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов редакцією» А.П. Шицковой
Залізо загальне		≤ 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Мідь		≤ 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов редакцією» А.П. Шицковой
Цинк			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Свинець			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987



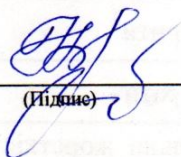
Миш'як		$\leq 0,01$	мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Фториди		$\leq 1,5$	мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов редакцією» А.П. Шицкової
Поліфосфати		$\leq 3,5$	мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Селен			мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0200-05
Нікель			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1983
Марганець		$\leq 0,05$	мг/дм <sup>3</sup>	«Методы исследования качества воды водоемов редакцією» А.П. Шицкової
Тригалогенметани (хлороформ)			мг/дм <sup>3</sup>	МВК 10.1.2.0052-98
Поверхнево-активні речовини			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Феноли			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Нафтопродукти			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Лужність загальна		0,5-6,5	ммоль/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Кальцій		25-75	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6058 : 2003
Магній		10-50	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6059 : 2003
Хром (+6)			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Кадмій			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1983
Пестициди:				
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов				

Підпис особи, що проводила дослідження: лаборант сан.-гіг. лабораторії Н.В. Мужило 

**ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ:** Даний зразок води питної відповідає вимогам ДсанПіН № 2.2.4-171-10р.  
"Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"



І. Бекчентасва  
(Прізвище)

  
(Підпис)



# ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ

Корбу Андрій Михайлович

Україна, 58000, Чернівецька обл., місто Чернівці, вулиця Ковельська, будинок 15 А

Ідентифікаційний код 3066009551

№1058 від 19.03.2024р.

Експертний висновок

Мною, Корбу Андрієм Михайловичем, експертом технічного обстеження будівель і споруд (кваліфікаційний сертифікат серії АЕ №005194, виданий 25 жовтня 2018 року (Видано Асоціацією Експертів Будівельної Галузі), 25.10.2018р за № 80 розглянуто звернення від відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж закладу вищої освіти «Подільський державний університет», в особі директора ІВАСИК Мирослави Володимирівни, щодо створення необхідних умов для доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до приміщення навчального корпусу за адресою: 32600, Хмельницька область, Кам'янець Подільський район, селище Нова Ушиця, вулиця Подільська, 34 , у відповідності до державних будівельних норм, правил і стандартів.

В ході огляду встановлено, що у приміщенні за адресою: 32600, Хмельницька область, Кам'янець Подільський район, селище Нова Ушиця, вулиця Подільська, 34 , **застосовані основні нормативні вимоги** акту ДБН В.2.2.- 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», затвердженим Наказом Мінбуду від 30.11.2018 року №327 і чинними з 01.04.2019 року, а саме:

Найменування вимог	Виконання
Входи і шляхи до будівель і споруд	виконано

Враховуючи результати огляду, встановлено, що у приміщенні за адресою: 32600, Хмельницька область, Кам'янець Подільський район, селище Нова Ушиця, вулиця Подільська, 34 , **створені необхідні умови** для доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до приміщення навчального корпусу, відповідно до нормативного акту ДБН В.2.2.- 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», затвердженим Наказом Мінбуду від 30.11.2018 року №327 і чинними з 01.04.2019 року

Керуючим суб'єктом господарювання



Корбу А.М.

Відповідальний  
Кваліфікаційний сертифікат серія АЕ№005194



Корбу А.М.



# ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ

Корбу Андрій Михайлович

Україна, 58000, Чернівецька обл., місто Чернівці, вулиця Ковельська, будинок 15 А

Ідентифікаційний код 3066009551

№1058 від 19.03.2024р.

## Експертний висновок

Мною, Корбу Андрієм Михайловичем, експертом технічного обстеження будівель і споруд (кваліфікаційний сертифікат серії АЕ №005194, виданий 25 жовтня 2018 року (Видано Асоціацією Експертів Будівельної Галузі), 25.10.2018р за № 80 розглянуто звернення від відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж закладу вищої освіти «Подільський державний університет», в особі директора ІВАСИК Мирослави Володимирівни, щодо створення необхідних умов для доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до приміщення навчального корпусу за адресою: 32600, Хмельницька область, Кам'янець Подільський район, селище Нова Ушиця, вулиця Подільська, 34 , у відповідності до державних будівельних норм, правил і стандартів.

В ході огляду встановлено, що у приміщенні за адресою: 32600, Хмельницька область, Кам'янець Подільський район, селище Нова Ушиця, вулиця Подільська, 34 , застосовані основні нормативні вимоги акту ДБН В.2.2.- 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», затвердженим Наказом Мінбуду від 30.11.2018 року №327 і чинними з 01.04.2019 року, а саме:

Найменування вимог	Виконання
Входи і шляхи до будівель і споруд	виконано

Враховуючи результати огляду, встановлено, що у приміщенні за адресою: 32600, Хмельницька область, Кам'янець Подільський район, селище Нова Ушиця, вулиця Подільська, 34 , створені необхідні умови для доступності осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до приміщення навчального корпусу, відповідно до нормативного акту ДБН В.2.2.- 40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», затвердженим Наказом Мінбуду від 30.11.2018 року №327 і чинними з 01.04.2019 року

Керуючим суб'єктом господарювання



Корбу А.М.

Відповідальний  
Кваліфікаційний сертифікат серія АЕ№005194



Корбу А.М.



# ПП «Промагростандарт»

*Юридична адреса:*

29008, м. Хмельницький, вул. Сковороди, 9/2-63; моб. тел. 096-271-31-30

*Фактична/поштова адреса:*

29016, м. Хмельницький, вул. Тернопільська, 13; моб. тел. 097-350-17-24  
promagrostandart@ukr.net

свідоцтво про відповідність системи вимірювань № РХ-0292/20

видане 05.10.2020 р.

чинне до 05.10.2023 р.



## ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ № 295

По перевірці технічного стану діючих електроустановок, заземлювачів, автоматичних вимикачів і ліній електропередачі разом з електровимірювальними роботами відповідно до вимог і норм ПУЕ-2017, ПТЕЕС-2017

### Замовник: ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

**Адреса: смт Нова Ушиця, вул. Подільська, 34;  
вул, Подільська, 34а; вул. захисників України, 1**

Начальник лабораторії

Виконавці:



*[Signature]* В.В.Васильченко

*[Signature]* С.Д.Бойчук

*[Signature]* В.В.Васильченко

«10,11» серпня 2023 р.



## АКТ

### оцінки об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття населення як найпростішого укриття

« 18 » 08 2023 року

смт Нова Ушиця

(назва населеного пункту)

комісія в складі: завідувача сектору з питань цивільного захисту, оборонної та мобілізаційної роботи Новоушицької селищної ради Гринчука Миколи Миколайовича, головного інспектора відділу запобігання надзвичайним ситуаціям Кам'янець – Подільського районного управління ГУ ДСНС України у Хмельницькій області Бацури Владислава Миколайовича, заступника директора з адміністративно-господарської роботи Бабака Павла Вікторовича, заступника директора з навчальної роботи Хрустінського Віталія Борисовича, інженер з охорони праці Лісового Олега Анатолійовича, начальника штабу цивільного захисту Скоробогатої Олесі Іванівни, інспектор СЮП ВП Кам'янець-Подільського РУП ГУНП в Хмельницькій області Осики Євгена Олександровича

(посада, власне ім'я, прізвище осіб які здійснювали обстеження, огляд)

у присутності: директора ВСП «НФК ЗВО «ПДУ» Івасик Мирослави Володимирівни  
(посада, власне ім'я, прізвище власника будівлі (споруди, приміщення) або уповноваженої ним особи)

проведено огляд об'єкта (будівлі, споруди, приміщення), розташованого за адресою: підвалу ВСП «НФК ЗВО «ПДУ» смт Нова Ушиця, вул. Подільська, 34  
державної, комунальної, приватної форми власності,

(непотрібне, закреслити)

що належить Міністерству освіти і науки України

(найменування власника: для приватної форми власності - суб'єкта господарювання, комунальної форми власності органу, місцевого самоврядування, державної - центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації, державного, державного підприємства, установи та організації)

#### За результатами проведеного огляду встановлено:

1. Загальна характеристика об'єкта (споруди, будівлі, приміщення) вбудоване в будівлю, підвал ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

основне функціональне призначення розташування на місцевості (окремо розташована, вбудована в будівлю, у гірничих виробках тощо)

загальна площа 325 кв. м, загальний об'єм 812 куб. м,

на кількість осіб 325

з розрахунку 1 особа на 1 м.<sup>2</sup>

2. Загальний стан об'єкта:

Технічний: справний, працездатний

(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)

Санітарний задовільний

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень чисті, сухі

(чисті або захарашені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

3. Стан входів, додаткових аварійних виходів: 1 вхід, 1 аварійних виходів; таблицьки встановлені; комплекти ключів наявні; не обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у разі потреби є можливість обладнати дерев'яними трапами; захищено від атмосферних опадів навісами

(кількість, входи не захищено, захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення )

4. Стан системи вентиляції: не передбачено проектом, природна

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота)

5. Стан системи водопостачання: централізоване водопостачання, безнапірні баки для питної води

(централізоване водопостачання або інше джерело, наявність, кількість та місткість безнапірних та напірних баків для питної води, інших ємностей для питної води)



6. Стан каналізаційної системи: не передбачено проєктом  
(передбачено / не передбачено проєктом)
- санвузли: 2 наявних  
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників)  
вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот) (для неканалізованих будівель, споруд, приміщень) 2 виносні баки (біотуалети)  
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очищення, справність, місце встановлення)
7. Стан систем опалення не передбачено проєктом  
(передбачено / не передбачено проєктом)
8. Стан систем електропостачання та електроосвітлення: в наявності, справне, 15 світильників, 4 розетки  
(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання, передбаченого проєктом, наявність люмінесцентних ламп, резервних систем електропостачання (освітлення), заземлення електрообладнання)
9. Справність систем зв'язку та оповіщення: наявна радіоточка, Wi-Fi, радіоприймач, провідний Інтернет, наявна система оповіщення у вигляді звукового сигналу; у випадку тривоги визначені відповідальні особи, що включають систему оповіщення  
(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів)
10. Протипожежний стан:  
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації відсутня  
(передбачено / не передбачено проєктом, наявність, справність)  
наявність та укомплектованість пожежних кранів, укомплектованість первинними засобами пожежогасіння: пожежні кран комплекти відсутні, ВП (5) – 6 шт.  
(споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

## ВИСНОВОК

про можливість використання об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) для укриття населення як найпростішого укриття

об'єкт (приміщення) рекомендовано до використання для укриття населення як найпростіше укриття та включення до фонду захисних споруд

(об'єкт (будівлю, споруду, приміщення) рекомендовано / не рекомендовано до використання для укриття населення як найпростіше укриття та включення до фонду захисних споруд)

*дозобережності найкращим чином зберігати середоків зберігався з корисними безосередного перебування в 100% можливості (виробничі не менше 48 годин);*

(перелік заходів, що необхідно виконати для приведення об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) до вимог щодо утримання та експлуатації найпростіших укриттів)

Підписи осіб, які склали цей акт:

Завідувач сектору з питань цивільного захисту,  
оборонної та мобілізаційної роботи  
Новоушицької селищної ради



Микола ГРИНЧУК

Головний інспектор відділу запобігання НС  
Кам'янець – Подільського районного управління  
ГУ ДСНС України у Хмельницькій області



Владислав БАЦУРА



Заступник директора з адміністративно-господарської роботи ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

Павло БАБАК

Заступник директора з навчальної роботи ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

Віталій ХРУСТІНСЬКИЙ

Інженер з охорони праці ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

Олег ЛІСОВИЙ

Начальник штабу цивільного захисту ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

Олеся СКОРОБОГАТА

Інспектор СЮП ВП Кам'янець-Подільського РУП ГУНП в Хмельницькій області

Євген ОСИКА

Ознайомлений (на) :

Директор ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»



Мирослава ІВАСИК

« 18 » серпня

2024 року



**АКТ**  
**оцінки об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття населення як найпростішого укриття**

« 18 » 08 2023 року

смт Нова Ушиця

(назва населеного пункту)

комісія в складі: завідувача сектору з питань цивільного захисту, оборонної та мобілізаційної роботи Новоушицької селищної ради Гринчука Миколи Миколайовича, головного інспектора відділу запобігання надзвичайним ситуаціям Кам'янець – Подільського районного управління ГУ ДСНС України у Хмельницькій області Бацури Владислава Миколайовича, заступника директора з адміністративно-господарської роботи Бабака Павла Вікторовича, заступника директора з навчальної роботи Хрустінського Віталія Борисовича, інженер з охорони праці Лісового Олега Анатолійовича, начальника штабу цивільного захисту Скоробогатої Олеси Іванівни, інспектор СЮП ВП Кам'янець-Подільського РУП ГУНП в Хмельницькій області Осики Євгена Олександровича

(посада, власне ім'я, прізвище осіб які здійснювали обстеження, огляд)

у присутності: директора ВСП «НФК ЗВО «ПДУ» Івасик Мирослави Володимирівни  
(посада, власне ім'я, прізвище власника будівлі (споруди, приміщення) або уповноваженої ним особи)

проведено огляд об'єкта (будівлі, споруди, приміщення), розташованого за адресою: підвалу ВСП «НФК ЗВО «ПДУ» смт Нова Ушиця, вул. Подільська, 34а  
державної, комунальної, приватної форми власності,

(непотрібне, закреслити)

що належить Міністерству освіти і науки України

(найменування власника: для приватної форми власності - суб'єкта господарювання, комунальної форми власності органу, місцевого самоврядування, державної - центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації, державного, державного підприємства, установи та організації)

**За результатами проведеного огляду встановлено:**

1. Загальна характеристика об'єкта (споруди, будівлі, приміщення) вбудоване в будівлю, підвал ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

основне функціональне призначення розташування на місцевості (окремо розташована, вбудована в будівлю, у ґрунних виробках тощо)

загальна площа 50 кв. м, загальний об'єм 125 куб. м,

на кількість осіб 50

з розрахунку 1 особа на 1 м.<sup>2</sup>

2. Загальний стан об'єкта:

Технічний: справний, працездатний

(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)

Санітарний задовільний

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень сирі

(чисті або захарашені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

3. Стан входів, додаткових аварійних виходів: 1 вхід, 0 аварійних виходів, таблички встановлені, комплекти ключів наявні, не обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, у разі потреби є можливість обладнати дерев'яними трапами; захищений від атмосферних опадів навісом

(кількість, входи не захарашено, захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

4. Стан системи вентиляції: не передбачено проєктом, природна

(передбачено / не передбачено проєктом, наявність, цілісність, комплектність, чистота)

5. Стан системи водопостачання: централізоване водопостачання, безнапірні баки для питної води

(централізоване водопостачання або інше джерело, наявність, кількість та місткість безнапірних та напірних баків для питної води, інших ємностей для питної води)



6. Стан каналізаційної системи: не передбачено проєктом  
 (передбачено / не передбачено проєктом)
- санвузли: 1 наявний  
 (наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників)  
 вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот) (для неканалізованих будівель, споруд, приміщень) виносні баки (ємності для нечистот)  
 (наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очищення, справність, місце встановлення)
7. Стан систем опалення не передбачено проєктом  
 (передбачено / не передбачено проєктом)
8. Стан систем електропостачання та електроосвітлення: в наявності, частково справне, Зсвітильники, 1 розетка  
 (наявність, укомплектованість та справність електрообладнання, передбаченого проєктом, наявність люмінесцентних ламп, резервних систем електропостачання (освітлення), заземлення електрообладнання)
9. Справність систем зв'язку та оповіщення: наявна радіоточка, стаціонарний телефон  
 (наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів)
10. Протипожежний стан:  
 автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації відсутня  
 (передбачено / не передбачено проєктом, наявність, справність)  
 наявність та укомплектованість пожежних кранів, укомплектованість первинними засобами пожежогасіння: пожежні кран комплекти відсутні, ВП (5) – 1 шт.  
 (споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

### ВИСНОВОК

про можливість використання об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) для укриття населення як найпростішого укриття

об'єкт (приміщення) рекомендовано до використання для укриття населення як найпростіше укриття та включення до фонду захисних споруд

(об'єкт (будівлю, споруду, приміщення) рекомендовано / не рекомендовано до використання для укриття населення як найпростіше укриття та включення до фонду захисних споруд)

(перелік заходів, що необхідно виконати для приведення об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) до вимог щодо утримання та експлуатації найпростіших укриттів)

*доцільно здійснювати найпростіше укриття категорії «Б» для зберігання зброї та спорядження з розрахунком безпосереднього перебування в об'єкті населення в разі виникнення небезпечних обставин*

### Підписи осіб, які склали цей акт:

Завідувач сектору з питань цивільного захисту, оборонної та мобілізаційної роботи Новоушицької селищної ради



Микола ГРИНЧУК

Головний інспектор відділу запобігання НС Кам'янець – Подільського районного управління ГУ ДСНС України у Хмельницькій області



Владислав БАЦУРА



Заступник директора з адміністративно-господарської роботи ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

Павло БАБАК

Заступник директора з навчальної роботи ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

Віталій ХРУСТІНСЬКИЙ

Інженер з охорони праці ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

Олег ЛІСОВИЙ

Начальник штабу цивільного захисту ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»

Олеся СКОРОБОГАТА

Інспектор СЮП ВП Кам'янець-Подільського РУП ГУНП в Хмельницькій області

Євген ОСИКА

Ознайомлений (на) :

Директор ВСП «НФК ЗВО «ПДУ»



Мирослава ІВАСИК

« 18 » серпня 2023 року