

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ З
ОФОРМЛЕННЯ ДОКУМЕНТІВ ДЛЯ
ПРОВЕДЕННЯ МЕДОГЛЯДУ
ПРАЦІВНИКІВ ПЕВНИХ КАТЕГОРІЙ

Начальнику
Управління Держпраці у
Хмельницькій області
Глушакову О.О.

Прошу визначити категорії працюючих, які підлягають періодичному (попередньому) медичному огляду у 20__ р., згідно "Порядку проведення періодичних (попередніх) медичних оглядів працівників певних категорій", затвердженого наказом МОЗ України № 246 від 21.05.2007р.

Додатки:

- Копія штатного розпису на ____ арк.
- Результати останніх лабораторних досліджень шкідливих факторів на робочих місцях або копії карт умов праці за результатами проведеної атестації.
- Акт визначення категорій працівників, які підлягають попередньому (періодичним) медичним оглядам.

(дата)

(підпис)

(П.І.Б.)

	ВСЬОГО:	36,0										
--	----------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Директор

(підпис)

(П.І.Б.)

Головний бухгалтер

(підпис)

(П.І.Б.)

Палац творчості дітей та юнацтва м. Хмельницького
 Палац творчості дітей та юнацтва

“Погоджено”
 Уповноважений трудового колектива *Віктор Микитський В.В.*
 “___” “___” 2017р. 2017р.



ПЕРЕЛІК

виробництва, робіт, професій, посад, робочих місць працівників, які підлягають атестації за умовами праці.

№ п/п	Код професії, посади по ДК 003-2010, ЕТДК	Назва професії, посади по ДК 003-2010	Шкідливі, важкі, напружені фактори виробничого середовища по ГОСТ 12,1,007-76	Кількість працюючих в аналогічних умовах		Примітка
				Чол.	Жін.	
1	9132/19260/-1	Прибиральник службових приміщень	Мікроклімат, важкість та напруженість праці, хімічні фактори			

“Погоджено”
 Головний експерт
 з умов праці *В.С.Н. О.А.А.*

“Погоджено”
 Головний спеціаліст
 з умов праці *(Signature)*
 Дудченко М.Б.

КАРТА УМОВ ПРАЦІ № 1

Підприємство /організація, установа/
 Палац творчості дітей та юнацтва
 вул. Свободи, 2/1
 м. Хмельницький
 Виробництво: освіта
 Цех (дільниця, відділ):

Номер робочого місця: б/н
 Професія (посада)-код по ДК, повне
 найменування по ЄТКД, ДКХП:
 9132/19260/-/01
 прибиральник службових
 приміщень
 Номери аналогічних робочих місць:

1. Оцінка факторів виробничого середовища і трудового процесу

№ п/п	Фактори виробничого середовища і трудового процесу	Дата дослідження	Нормативне значення /ГДР/ /ГДК/	Фактичне значення	III клас - шкідливі і небезпечні умови і			Тривалість дії фактора, % за зміну	Примітка
					1 ступінь	2 ступінь	3 ступінь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Шкідливі хімічні речовини: 1 клас небезпеки 2 клас небезпеки хлор 3 клас небезпеки 4 клас небезпеки	13.06.2017	1	1,2	на 0,2	-	-	99,00	
2	Пил переважно фіброгенної дії:								
3	Вібрація /загальна і локальна/ дБ								
4	Шум дБА								
5	Інфразвук								
6	Ультразвук								
7	Неіонізуючі випромінювання - напруженість електричного поля - радіочастотний діапазон - діапазон промислової частоти, Е/Гпр. (кВ/м)/год. - оптичний діапазон /лазерне випромінювання/								
8	Мікроклімат у приміщенні: - температура повітря, °С; - швидкість руху повітря, м/сек; - відносна вологість повітря, %; - інфрачервоне випромінювання, Вт/м²;	13.06.2017	18-27 ≤0,5 70	25,5 0,3 76,5	- - на 6,5	- - -	- - -	99,00 99,00 99,00	
9	Температура зовнішнього повітря /під час роботи на відкритому повітрі, °С:								
10	Атмосферний тиск								
11	Біологічні фактори: Мікроорганізми 1 клас небезпеки 2 клас небезпеки 3 - 4 класи небезпеки Природні компоненти організму /амінокислоти, вітаміни, тощо/ 1 клас небезпеки 2 клас небезпеки 3 - 4 класи небезпеки								
12	Важкість праці: Ж Динамічна робота - потужність зовнішньої роботи /Вт/ при роботі за участю м'язів нижніх кінцівок і тулуба - те саме при роботі за переважною участю м'язів плечового поясу - маса піднімання і переміщення вантажу, кг - дрібні стереотипні рухи кистей і пальців рук /кількість за зміну/	13.06.2017			+			99,00 99,00 99,00 99,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Статичне навантаження - величина навантаження за зміну, /кг с/ при утриманні вантажу однією рукою двома руками за участю м'язів тулуба і ніг Робоча поза (стоячи до 60°) Нахили тулуба.	13.06.2017	≤60 %	40%	-	-	-	40,00	
14	Переміщення в просторі /переходи, обумовлені технологічним процесом/ Напруженість праці Увага: - тривалість зосередження /% до тривалості зміни/ - щільність сигналів у середньому за годину Напруженість аналізаторних функцій: - зору /категорія зорових робіт за СНІП 11-4-79/ - слуху /при виробничій потребі сприйняття мови або диференцію- вання сигналів/ Емоційна і інтелектуальна напруженість.	13.06.2017	4	4	-	-	-	99,00	
15	Одноманітність: - кількість елементів у багаторазово повторюваних операціях - тривалість виконання повторюваних операцій /секунди/ - час спостереження за ходом вироб- ничого процесу без активних дій %/ до тривалості зміни/ Змінність	13.06.2017	За графіком	За графіком	-	-	-	99,00	
	Кількість факторів	13.06.2017	10-6	8	-	-	-	99,00	
		13.06.2017	100-25	80	-	-	-	99,00	
		13.06.2017	2-х,3-х зм. роб. з ніч. зм	Однозмінна без нічної	-	-	-	-	

II. Тієїсна оцінка умов праці

Умови та характер праці відносяться до III класу - шкідливі та небезпечні I ступеня.

III. Оцінка технічного та організаційного рівня

Організаційні та технічні рівні відповідають вимогам.

IV. Атестація робочого місця

Робоче місце має в наявності 3 фактори першого ступеня третього класу відхилення від норм.

IV. Рекомендації щодо покращення умов праці, їх економічне обґрунтування

Дотримуватись режиму праці та відпочинку.

V. Пільги і компенсації

	Діючі	Запропоновані	Витрати /грн/
Пенсійне забезпечення	-	-	
Доплати	-	8%	
Додаткові відпустки	-	4 дні *	
Інші	-	Молоко	

*-дні відпустки надаються за наявності прибутку - ПКМУ № 1290 від 17.11.1997року
З атестацією ознайомлені:

Голова атестаційної комісії:

Дехтяр В.П.

Члени атестаційної комісії:

Яхонін Є.В.

Мельникова С.В.

Кунда О.М.

Стінський В.И.

11. Висновки (оцінка за Гігієнічною класифікацією...)

Ваша мета досягнута
успішніше, радимо Вам: ПДП № 48;
- ра висхідна "Важкий" Шк. № 57
(усп. висхідно - 1,28);
- ра висхідна "важкий" Шк. № 57
(усп. висхідно - 0,27).



М.П. (П.І.Б. санітарного офісера)
[Signature] (підпис)

МОЗ України
Державна установа
Державний центр МОЗ України
Дослідження, надання медичної допомоги та надання медичних послуг населенню
Свідчення: № 0657 від 31.05.2016р.
Державна установа

Форма №330/0
Медична документація
Додаток 12 до пункту 2.2.5. Положення про проведення органами та закладами державної санітарно-епідеміологічної служби Міністерства охорони здоров'я України атестації санітарних лабораторій підприємств і організацій на право проведення санітарно-гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу для атестації робочих місць за умовами праці.

**ПРОТОКОЛ №852 від 16.06.2017р.
проведення дослідження важкості та напруженості праці**

1. Дата проведення дослідження: 13.06.2017р.
2. Підприємство, адреса, цех, відділення: Палац творчості дітей та юнацтва, м. Хмельницький, вул. Свободи, 2/1
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується: Р.м.принципальника службових приміщень
4. Мета дослідження: Атестація робочих місць. Постанова КМУ №442 від 1.08.1992р.
5. Засоби виміральної техніки: секундомір СОПІр №1101, динамометр ДПУ 0.1-2; кутомір, лінійка, рулетка (найменування, тип, заводський номер)
(номер свідоцтва, сертифікату, чек. зп)
6. Відомості про повірку: свідоцтво № 08-1750 до 19.09.17р., клеймо І кв. 2017р.-1р.
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
а) Методичний лист МОЗ України № 06-960/05-08-225 від 03.1999р. (провадити дослідження)
б) «Гігієнічна класифікація праці» №248 від 08.04.2014р. (опилюється регулятори)
8. Присутні від підприємства: заст. директора з госп. питань Дехтар В.П. (посада, П.І.Б., підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по-батькові осіб, які проводять дослідження
[Signature] (підпис)

Результати досліджень важкості та напруженості трудового процесу

№ п/п	Показники важкості та напруженості трудового процесу	Виміря не значення	Нормативне значення
1	Важкість праці	3	4
1.1	Фізичне динамічне навантаження, виражене в одиницях механічної роботи за зміну, Вт	31,75	
1.1.1	При регіональному навантаженні (з переважною участю м'язів рук та плечової суглоба) при переміщенні вантажу на відстань до 1м: для чоловіків для жінок	2500	до 13000 до 7800
1.1.2	При загальному навантаженні (за участю м'язів рук, тулуба, ніг): для чоловіків для жінок		до 44000 до 26000
2	Маса вантажу, що підіймається та переміщується, кг:		
2.1	Підіймання та переміщення (разове) вантажів при чергуванні з іншою роботою (до 2 разів за годину): для чоловіків для жінок	5	до 30 до 7
2.2	Підіймання та переміщення (разове) вантажів постійно протягом робочої зміни: для чоловіків для жінок		
2.3	Сумарна маса вантажів, що переміщуються протягом зміни з робочої поверхні: для чоловіків для жінок		
3	З підлоги: для чоловіків для жінок		
3.1	Стереотипні робочі рухи (кількість за зміну): При локальному навантаженні (за участю м'язів кистей та пальців рук)	2000	до 40 000
3.2	При регіональному навантаженні (при роботі з переважною участю м'язів рук та плечового суглоба)	6000	до 20 000
4	Статичне навантаження* Величина статичного навантаження за зміну при утриманні вантажу, докладання зусиль, кг/с однією рукою (ч/ж) двома руками (ч/ж)		36 000/22000 70 000/42 000 100000/60000
5	Робоча поза за участю м'язів корпусу та ніг (ч/ж)	40	незручна <25% вимушена <10% стовпчик <60% 50-100
	Нахил корпусу (вимушений, >30°), кількість за зміну Переміщення у просторі (переходи, обумовлені технологічним процесом протягом зміни), км (горизонталь/вертикаль)	4	до 8/4

1	2	3	4
1	Напруженість праці Інтелектуальні навантаження		
1.1	Зміст роботи:		
1.2	Сприймання сигналів (інформації) та їх оцінка		
1.3	Ступінь складності завдання		
1.4	Характер виконуваної роботи		
2	Сенсорні навантаження		
2.1	Тривалість зосередженого спостереження (% від часу зміни)		51-75
2.2	Щільність сигналів (світлових, звукових та ін.) та повідомлення у середньому за 1 годину роботи		151-300
2.3	Навантаження на зоровий аналізатор		
2.3.1	Розмір об'єкта розрізнення (при відстані від очей працівника до об'єкта розрізнення не більше 0,5 м, мм, при тривалості зосередженого спостереження (% часу зміни)		5,0-1,1мм >50% 1,0-0,3мм до 50% <0,3мм до 25%
2.3.2	Спостереження за екранами відеотерміналів (годин за зміну)		до 4
2.4	Навантаження на голосовий апарат, сумарна кількість годин, з напруженням голосового апарату протягом тижня		Розбірливість слів та сигналів від 90% до 70%
2.5	Навантаження на слуховий аналізатор (при виробничій потребі сприйняття мови чи диференційованих сигналів)		Від 16 до 20
3	Емоційне навантаження:		
3.1	Ступінь відповідальності Значущість помилки		Відповідальність за якість допоміжних робіт, вимагас додаткових зусиль з боку керівництва
3.2	Ступінь ризику для власного життя		виключений
3.3	Ступінь ризику для безпеки інших осіб		виключений
4	Монотонність навантажень		
4.1	Кількість елементів (прийоми), потрібних для реалізації простого завдання або в операціях, які повторюються багаторазово	8	10-6
4.2	Тривалість (с) виконання простих виробничих завдань чи операцій, що повторюються	40	100-25
4.3	Монотонність виробничої обстановки, час пасивного спостереження за технологією в % від часу зміни		76-90
5	Режим праці		
5.1	Тривалість робочого дня, год	8	8
5.2	Змінність роботи		Двозмінна робота (без нічної зміни)

11. ВИСНОВОК (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією...)

Дослідження параметрів мікроклімату робочої зони проведено в меншій період року.

Згідно вимірів та розрахунків на робочому місці прибиральника службових приміщень (послідило) визначені показники мікроклімату, а саме: температура повітря в межах 25.2-25.5 °С, швидкість руху повітря в межах 0.2-0.3 м/с відповідають встановленим гігієнічним нормативам.

Відносна вологість повітря в межах 74.2-76.5 % перевищує норматив максимально на 6.5% відповідно до вимог ДСН 3.3.6.042-99.

Са.в.=(1*480/480)=1.0

У відповідності до ДСНП «Гігієнічної класифікації праць» №248 від 08.04.2014р. умови праці відносяться до 3 І класу шкідливості.

М.П. [Stamp: ДІЯ ДОКУМЕНТІВ НАБРАТНЯ УСТАНОВА ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАСТНИЙ ЦЕНТР ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ] [Signature]

МОР України

Державна установа «Хмельницький обласний лабораторний центр МОЗ України»

Свідоцтво на право проведення досліджень №0054 від 31.05.2016р.

Медична документація Додаток 22 до пункту 2.2.5. Положення про проведення організації, установили та закладом Державної санітарно-гігієнічної лабораторії охорони здоров'я України атестації санітарних лабораторій підприємств і організацій на право проведення санітарно-гігієнічних досліджень, факторів виробничого середовища в робочих приміщеннях для атестації робочих місць на умовності праці. ДІЯ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ПРОТОКОЛ № 675 від 13.06.2017р. проведення досліджень метеорологічних факторів

1. Дата проведення досліджень 13.06.2017р.

2. Підприємство, адреса, цех, відділення: Лаган творчості дітей та юнацтва місто Хмельницький, вулиця Свободи, 2/1

3. Робоче місце, професія Д.М. прибиральника службових приміщень

4. Мета досліджень для атестації робочих місць П.К.МУ №442 від 1.08.1992

5. Засоби вимірювальної техніки Прилад комбінований «ТКА-ПКМ»/43№64311156. Вимірювач швидкості газових потоків ІС-2 №272.

6. Виміри про повірку свідомство №1647 до 12.07.2017р. свідомство № 22-00/2562431 до 14.03.2017р.

7. Нормативна документація, у відповідності до якої а) ДСН 3.3.6.042-99 (нормативна документація) (номер свідоцтва, кваліфікація, термін дії)

б) ДСН 3.3.6.042-99 ДСНП «Гігієнічна класифікація праць...» затв. наказом МОЗ України від 08.04.2014р. №248 (одиночково/результи)

8. Присутні від підприємства ЗАБАСП Дестяк В.П. (підпис)

9. Посада, П.І.Б. осіб, що проводять дослідження Біолог.лаб. ЕМП та інших фізичних факторів (підпис) Мельник В.В.

10. Результати досліджень:

№ п/п	Робоче місце та технологічний процес	Температура повітря °С				Нормативні рівні °С		Відносна вологість, %		Швидкість руху повітря, м/с		Інтенсивність інфрачервоного випромінювання, Вт/м²		Інтенсивність ультрафіолетового випромінювання	
		За калитковим термометром	За сухим термометром	За вологим термометром	Індекс ВЖТ	Індекс ВЖТ	Сухого термометра	Фактична	Допустима	Фактична	Допустима	Фактична	Допустима	Фактична	Допустима
	р.м. прибиральник службових приміщень (постійне)														
	<i>Прибирання службових приміщень, кімнат гігієни, коридорів</i>														
1.		25,2°				18-27°	74,2%	70%	0,2	0,5-0,2					
2.		25,3°				18-27°	76,5%	70%	0,3	0,5-0,2					
3.		25,5°				18-27°	75,1%	70%	0,2	0,5-0,2					

Дослідження проводив

біолог лабораторії ЕМП та інших фізичних факторів

Мельник В.В.

ВИСНОВОК: (відповідність нормативу, оцінка за гігієнічною класифікацією праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу)

В повітрі робочої зони на робочому місці прибиральника службових приміщень згідно ГОСТ 12.1.005-88 виявлено перевищення гранично-допустимого коефіцієнта (ГДК) хлору в 1,2 рази.

Згідно ДСНАП «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища та напруженості трудового процесу», затвердженими наказом МОЗ України від 08.04.2014р. №248, умови праці на робочому місці прибиральника службових приміщень відносяться до 3 класу 1-ї ступеню (шкідливі) за одним фактором. **ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ** у робочій зоні



П.І.Б. санітарного лікаря або зав. каб. або підприємець

МОЗ України

ДУ «Хмельницький обласний лабораторний центр МОЗ України»

Хмельницький обласний лабораторний центр МОЗ України
Метрична документація
Додаток 12 до пункту 2.2.5. Положення про проведення органами та закладами державної санітарно-епідеміологічної служби Міністерства охорони здоров'я України атестації санітарних лабораторій підприємств і організацій на право проведення підприємно-гігієнічних досліджень виробничого середовища і трудового процесу для атестації робочих місць за умовами праці.

Форма №330/0

Метрична документація
Додаток 12 до пункту 2.2.5. Положення про проведення органами та закладами державної санітарно-епідеміологічної служби Міністерства охорони здоров'я України атестації санітарних лабораторій підприємств і організацій на право проведення підприємно-гігієнічних досліджень виробничого середовища і трудового процесу для атестації робочих місць за умовами праці.

**ПРОТОКОЛ №851 від 16.06.2017р.
проведення досліджень повітря робочої зони**

1. Дата проведення вибору проб повітря 13.06.2017р.

2. Підприємство, адреса, цех, відділ: Палаци творчості дітей та юнацтва,
м. Хмельницький, вул. Свободи, 2/1

3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується: Д.М Прибиральника
службових приміщень

4. Мета вибору проб повітря: Атестація робочих місць. Постанова КМУ №442 від
01.08.92р.

5. Засоби виміральної техніки: фотометр КФК-3 №9002675

6. Відомості про повірку: свідчення №579 до 20.03.2018р.
(номер свідоцтва, серійного, дата до)

7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
а) МВ 1644-77 (провадження вибор проб)

б) ГОСТ 12.1.005-88, Гігієнічна класифікація праці №248-2014 (санітарно-гігієнічна)

8. Присутні від підприємства: заст. директора з госп. питань Дехтяр В.П.
(посадка, П.І.Б., підпис)

9. Посада, П.І.Б. осіб, що проводили дослідження
лікар-лаборант Кучук Г.В.: лікар-лаборант Криницька О.В.:
лаборант Сов'як А.В.

Акт
визначення категорій працівників, які підлягають попередньому (періодичним) медичним оглядам

_____ (найменування підприємства, відомча належність)

Лікар з гігієни праці _____
(прізвище, ім'я, по батькові)

_____ (назва закладу державної санепідслужби)

За участю роботодавця _____
(прізвище, ім'я, по батькові)

та представника профспілкової організації або уповноваженої працівниками особи

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Визначено категорії працівників, які підлягають попередньому(періодичним) медичному огляду в 20 _____ році.

№ з/п	Назва цеху (дільниці)	Професія (посада) за ДК 003:2005	Кількість працівників за цією професією (тільки для періодичних медоглядів)	Назва шкідливих і небезпечних факторів, № пункту, підпунктів Переліку шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища і трудового процесу, при роботі з якими обов'язковий попередній (періодичні) медогляд працівників	Назва робіт, № пункту, підпунктів Переліку робіт, для виконання яких є обов'язковим попередній (періодичні) медогляд працівників	Кількість осіб, які підлягають огляду (тільки для періодичних медоглядів)	
						Разом	У т.ч. жінок
1	2	3	4	5	6	7	8

Лікар з гігієни праці _____
М.П. _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Роботодавець _____
М.П. _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Представник профспілкової організації (уповноважена особа) _____
_____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 8
Додаток 2 до пункту 2.3 Порядку проведення медичних оглядів працівників певних категорій

ЗАТВЕРДЖЕНО
Роботодавець

(найменування підприємства)

(підпис) (прізвище, ім'я та по батькові)
М. П.

Дата _____
(число, місяць, рік)

СПИСОК
працівників, які підлягають періодичним медичним оглядам
_____ у 20_ році
(найменування підприємства)

Табельний N з/п	Цех, дільниця	Прізвище, ім'я, по батькові	Стать (ч/ж)	Дата і рік народження	Професія, (посада) за ДК 003:2005	Стаж роботи в даних умовах	Дата остан- нього огляду	Назва шкідливих та небезпечних факторів і N пункту та підпунктів Переліку шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища і трудового процесу, при роботі з якими обов'язковий попередній (періодичні) медичний огляд працівників	Назва робіт і N пункту та підпунктів Переліку робіт, для виконання яких є обов'яз- ковим попередній (періодичні) медичний огляд праців- ників	Підлягає огляду ¹	
										лікарів	лабо- раторні, функціо- нальні та інші дослід- ження (указати, які)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

¹ Графи 11 та 12 заповнюються комісією ЛПЗ, що проводить медичний огляд.