

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	Мікроклімат виробничих приміщень	26.09.19									
	- температура повітря, °С		15-27	18,0						83,0	
	- швидкість руху повітря, м/сек..		0,5-0,2	0,23						83,0	
	- відносна вологість повітря,		75	73						83,0	
	- теплове випромінювання, Вт/м ²		140	680	680	-	-	-	-	45,2	
9.	Температура зовнішнього повітря на відкритих територіях										
	теплий період року										
	холодний період року										
10.	Загальна змінна оцінка мікроклімату		≤ 0,1	0,452	0,452						
11.	Атмосферний тиск										
12.	Освітленість (природне/штучне)										
13.	Біологічні фактори										
14.	Важкість праці	26.09.19									
	Зовнішнє фізичне динамічне навантаження, виражене в одиницях механічної роботи за зміну, кг/м (Вт)					-	-	-	-	-	
	При регіональному навантаженні (з переважною участю м'язів рук та плечового суглобу)		≤13 000			-	-	-	-	-	
	При загальному навантаженні (за участю м'язів рук, тулуба, ніг)		≤44000	14 650		-	-	-	-	-	
	Маса вантажу, що постійно підіймається та переміщується вручну, кг		≤30	16		-	-	-	-	-	
	Стереотипні робочі рухи (кільк. за зміну)										
	При локальному навантаженні (за участю м'язів кистей та пальців рук)		≤40000								
	При регіональному навантаженні (при роботі з переважною участю м'язів рук та плечового суглоба)		≤20000	1 240		-	-	-	-	-	
	Статичне навантаження. Величина статичного навантаження за зміну при утриманні вантажу, докладанні зусиль, кг/с										
	однією рукою		≤36000	16 270		-	-	-	-	-	
	двома руками		≤70000	40 710		-	-	-	-	-	
	за участю м'язів тулуба та ніг		≤100000	9 030		-	-	-	-	-	
	Робоча поза		25/10/60	53,8/5,6/9,2	/-/	53,8/-/-	/-/	/-/	/-/	/-/	
	Нахили тулуба (вимушені, більше 30 ⁰), кількість за зміну		51-100	75		-	-	-	-	-	
	Переміщення в просторі (переходи, обумовлені технологічним процесом, протягом зміни) по горизонталі / по вертикалі		8 / 4	2 / -		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	Загальна бальна оцінка важкості праці		$\leq 1,0$	2,1		2,1					
16.	Напруженість праці	26.09.19									
	Інтелектуальні навантаження										
	Сенсорні навантаження										
	тривалість зосередження уваги (в % від часу зміни)		51-75	35	-	-	-	-	-		
	Щільність сигналів (світових, звукових) та повідомлень в середньому за 1 годину роботи		151-300								
	Навантаження на зоровий аналізатор										
	Розмір об'єкта розрізнення (при відстані від очей працюючого до об'єкта розрізнення не більше 0,5 м), мм, % часу зміни		5,0-1,1 мм >50 % часу; 1,0-0,3 мм до 50 % часу; <0,3мм до 25% часу;	Більше 5 мм 100% часу							
	Спостереження за екранами відео терміналів, годин за зміну		до 4								
	Навантаження на слуховий аналізатор (при виробничій необхідності сприйняття мови чи диференційованих сигналів)		90-70	91	-	-	-	-	-		
	Навантаження на голосовий апарат, сумарна кількість годин, з напруженням голосового апарату протягом тижня										
	Емоційне навантаження										
	Ступінь відповідальності за результат своєї діяльності. Значущість помилки		Відповід. за функц.якість допом.робіт	Відповід. за функц.якість допом.робіт	-	-	-	-	-		
	Ступінь ризику для власного життя та життя інших осіб		Виключений	Вірогідний	-	Вірогідний	-	-	-		
	Ступінь відповідальності за безпеку інших осіб										
	Монотонність навантажень										
	Кількість елементів (приймів), необхідних для реалізації простого завдання або в операціях, які повторюються багаторазово		10-6	Більше 10	-	-	-	-	-		
	Тривалість виконання простих виробничих завдань чи операцій, що повторюються, с		100-25	Більше 100	-	-	-	-	-		
	Монотонність виробничої обстановки, час пасивного спостереження за технологічним процесом в % від часу зміни		76-90	65	-	-	-	-	-		
	Режим праці. Тривалість робочого дня, год. Змінність роботи	26.09.19	2(без нічн.)/8	1(без нічн.)/8		-	-	-	-		
17.	Загальна бальна оцінка напруженості праці		$\leq 1,0$	2,47		2,47					
18.	Кількість факторів				1	4	-	-	-		

ГІГІЄНИЧНА ОЦІНКА УМОВ ПРАЦІ

Умови та характер праці відносяться до 3 класу 2 ступеня шкідливості.

II. ОЦІНКА ТЕХНІЧНОГО ТА ОРГАНІЗАЦІЙНОГО РІВНЯ

*Робоче місце відповідає технологічним процесам на виробництво яких складена нормативно-технічна документація.
Обладнання та інструменти, що використовуються, відповідають стандартам безпеки та нормам охорони праці.*

III. АТЕСТАЦІЯ РОБОЧОГО МІСЦЯ

Робоче місце має в наявності 4 фактори 3 класу 2 ступеня шкідливості та 1 фактор 3 класу 1 ступеня шкідливості, що враховуються. За показниками факторів виробничого середовища та трудового процесу робоче місце слід вважати з особливо шкідливими та особливо важкими умовами праці, що відповідає показникам п.3 Списку 1.

IV. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПОКРАЩАННЯ УМОВ ПРАЦІ, ЇХ ЕКОНОМІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ

Адміністрації вести контроль за використанням спецодягу та інших ЗІЗ.

V. ПІЛЬГИ І КОМПЕНСАЦІЇ

	Діючі	Запропоновані	Витрати (грн.)
Пенсійне забезпечення		Список 1	
Доплати		16 %	
Додаткові відпустки		12 днів	
Інші		Молоко	

З атестацією ознайомлені:

Голова атестаційної комісії

Члени атестаційної комісії:

Приклад
розрахунку доплати та додаткової відпустки за шкідливі умови праці
ПрАТ «Підприємство»
Дробильна фабрика.
Основна виробнича дільниця № 1.
Електрогазозварник

	Шкідливий фактор	Ступінь шкідливості фактору	Тривалість дії фактору у % зміни	Кількість днів додаткової відпустки	Кількість балів
1.	Шкідливі хімічні речовини	1	45,2	-	0,45
2.	Пил	2	83,0	4	1,66
3.	Вібрація	-	-	-	-
4.	Шум	2	100	4	2,00
5.	Мікроклімат	1	83,0	1	0,83
6.	Важкість праці	2	100	2	2,00
7.	Напруженість праці	2	100	2	2,00
	Усього:			13	8,94

Згідно Додатку 6 методичних рекомендацій розмір доплати до тарифної ставки повинен становити 16 %.

Згідно Додатку 6 методичних рекомендацій додаткова відпустка повинна становити 13 днів.

Примітка.

Для розрахунку днів та додаткової відпустки необхідно використовувати всі наявні шкідливі виробничі фактори.