



8	Мікроклімат у приміщенні: - температура повітря, °C - швидкість руху повітря, м/с - відносна вологість повітря, % - інфрачервоне випромінювання, Вт/м <sup>2</sup>		15-21 не більше 0,4	12 0,2 50				91,7 91,7 91,7	1 к.д/ 0 балів
9	Температура зовнішнього повітря (під час роботи на відкритому повітрі), °C: влітку взимку								
10	Атмосферний тиск								
11	Біологічні фактори: Мікроорганізми: 1 клас небезпеки _____ 2 клас небезпеки _____ 3-4 класи небезпеки _____ Білкові препарати: 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: 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) Статичне навантаження - величина навантаження за зміну, Кгс при утриманні вантажу:								

	однією рукою двома руками за участю м'язів тулуба і ніг								
13	Робоча поза - перебування у нахиленому положенні, % зміни - вимушене положення, % - нахили тулуба - переміщення у просторі (переходи, обумовлені технологічним процесом)	28.01.2013 28.01.2013 28.01.2013	до 25 – 50-100	39,2 10,8 60	25-50 до 25			39,2 10,8	1 к.д/ 0,39 бала
14	Напруженість праці Увага: - тривалість зосередження (% до тривалості зміни) - частота сигналів у середньому за годину  Напруженість аналізаторних функцій: - зору (категорія зорових робіт за ДБН В.2.5-28-2006) - слуху (при виробничій потребі сприйняття мови або диференціювання сигналів)	28.01.2013	51-75	70,8				70,8	
	Емоційна та інтелектуальна напруженість  Одноманітність: - кількість елементів у багаторазово повторюваних операціях - тривалість виконання повторюваних операцій (в секунду) - час спостереження за ходом виробничого процесу без активних дій (96 до тривалості зміни)	28.01.2013	робота за встановленим графіком з можливістю його коригування	особистий ризик		особистий ризик		91,7	2к.д/ 0 балів

15	Змінність	28.01.2013	три-, двозмінна робота з нічною змінною	однорозмінна робота без нічної зміни					
	Кількість факторів	–	–	–	3	1	0	–	–

### Гігієнічна оцінка умов праці

Умови і характер праці належать до III класу 2 ступеня

#### II. Оцінка технічного та організаційного рівня

Робоче місце в основному відповідає технічному і організаційному рівню

#### III. Атестація робочого місця

Робоче місце має 3 фактори 1 ступеня. 1 фактор 2 ступеня. 0 факторів 3 ступеня III класу умов праці. Згідно з Гігієнічною класифікацією праці № 4137-86 робоче місце електрогазоварника, зайнятого різанням та ручним зварюванням, слід вважати зі шкідливими і важкими умовами праці. Кількості та часу дії шкідливих виробничих факторів достатньо для підтвердження права на пенсію за віком на пільгових умовах за Списком № 2

#### IV. Рекомендації щодо поліпшення умов праці, їх економічне обґрунтування

Адміністрації цеху забезпечити контроль за застосуванням робітниками засобів індивідуального захисту

#### V. Пільги і компенсації

	Діючі	Запропоновані	Витрати, грн.
<b>Пенсійне забезпечення</b>	-	<i>Список №2</i>	
<b>Додаткові відпустки</b>	-	<i>бк.д.</i>	
<b>Доплати</b>	-	<i>4%</i>	
<b>Інші</b>	-	<i>молоко</i>	

*Поважний*

М. К. Поважний

Голова атестаційної комісії

Члени атестаційної комісії

*Тебешко*

С. П. Тебешко

*Круть*

В. І. Круть

*Верть*

А. М. Верть

*Галушка*

П. В. Галушка

*Гринчак*

Т. В. Гринчак

*Білий*

К. М. Білий

З атестацією ознайомлені

*Петренко*

С. К. Петренко

*Сидоренко*

М. Д. Сидоренко

*Дмитренко*

І. П. Дмитренко

*Павленко*

Д. О. Павленко

