



УКРАЇНА
ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ МІСТА ЛИСИЧАНСЬК
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
УПРАВЛІННЯ ПРАЦІ ТА СОЦІАЛЬНОГО ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ

вул. Малиновського, 22а, м. Лисичанськ, Луганська обл., Україна, 93100.
тел. (06451) 7-32-26, факс (06451) 7-38-02
E-mail: utszn@lis.gov.ua, код ЄДРПОУ 24205528

Ю.В.Додо № *10129*
На № 784 від 23.12.20200

Першому заступнику командира
Другого воєнізованого
гірничорядувального загону
Роману ТЕРЕШКОВИЧУ

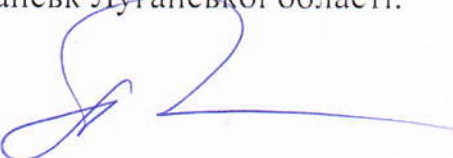
вул. ім. В. Сосюри, 197
м. Лисичанськ,
Луганська область, 93106

*Про повідомну реєстрацію Доповнень
до Колективного договору*

Управлінням праці та соціального захисту населення військово-цивільної адміністрації міста Лисичанськ Луганської області проведено повідомну реєстрацію Доповнень до Колективного договору Другого воєнізованого гірничорядувального загону на 2016-2020 роки та внесено запис № 75 від 29.12.2020 до Реєстру галузевих (міжгалузевих) і територіальних угод, колективних договорів, змін і доповнень до них.

Відповідно до п. 7 Порядку повідомної реєстрації галузевих (міжгалузевих) і територіальних угод, колективних договорів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.02.2013 № 115 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 21.08.2019 № 768) текст Доповнень до Колективного договору Другого воєнізованого гірничорядувального загону на 2016-2020 роки буде оприлюднено на офіційному веб-сайті військово-цивільної адміністрації міста Лисичанськ Луганської області.

Начальник управління


Олена БЄЛАН

Ухвалено на зборах
трудового колективу 2 ВГРЗ
Протокол № 3 від 23.12.2020 р.

ДОПОВНЕННЯ
ДО КОЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРУ
ДРУГОГО ВОЄНІЗОВАНОГО
ГІРНИЧОРЯГУВАЛЬНОГО ЗАГОНУ
НА 2016 -2020 РОКИ

м. Лисичанськ

2020 р.

ДОПОВНЕННЯ І ЗМІНИ ДО КОЛЕКТИВНОГО
ДОГОВОРУ МІЖ АДМІНІСТРАЦІЄЮ І
ПРОФСПІЛКОВИМ КОМІТЕТОМ 2 ВГРЗ ПО ТРУДОВИМ І
СОЦІАЛЬНИМ ГАРАНТІЯМ на 2016 – 2020 р.р.

Постійно діюча комісія з розробки Колективного договору внесла такі зміни,
доповнення до Колективного договору.

Внести зміни до розділу 3

Розділ 3. Робочий час та час відпочинку:

Пункт 3.11.

- Перелік робочих місць, професій і посад, працівникам яким за результатами атестації встановлено доплати, додаткова відпустка, молоко за списком № 2 Додаток № 2 до наказу № 144 від 18.12.2020 р.

Зміни та доповнення до Договору затверджено:

Рішенням зборів особового складу 2 ВГРЗ

Протокол № 3 від 23.12.2020 р.

Командир 2 ВГРЗ



П.В.Алейников

Голова Первинної профспілкової організації Незалежної профспілки гірників України Другого воєнізованого гірничорядувального загону м. Лисичанськ



О.М.Пивоваров

ДОДАТОК № 14
до Колективного договору 2ВГРЗ від 22.12.2015р.
затвердженого на конференції трудового колектива
2 ВГРЗ 23.02.2020р. Протокол № 3

С П И С О К

**Посад і професій особового складу 2 ВГРЗ, що користуються -
додатковими відпустками за роботу зі шкідливими і важкими
умовами праці, за особливий характер роботи та за ненормований робочий
день згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 17.11.1997г.
№ 1290 та атестації робочих місць, проведеної в загоні.**

Найменування посад	Основна відпустка	За особливий характер (Ст.8 п1 з-на про «Відпустку»)	За важкі та шкідливі умови праці (Ст.7 з-на про «Відпустку»)	За ненормований робочий день (Ст.8 п2 з-на про «Відпустку»)
1	2	3	4	5
1. КЕРІВНИЦТВО І АПАРАТ ПРИ ПОСІБНИКУ				
ОСНОВНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Командир загону	30	За фактично відпрацьований час, але не більше 24 днів. (розраховувати за формулою)	За фактично відпрацьований час, але не більше 7 днів. (Розраховувати за формулою)	-
Перший заступник командира загону	30	" "	" "	-
ДОПОМІЖНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Інженер з охорони праці 1 категорії	24	2	-	-
Юрисконсульт 1 категорії	24	-	-	7
Старший інспектор	24	4	-	-
2. ОПЕРАТИВНА СЛУЖБА				
ОСНОВНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Заступник командира загону	30	За фактично відпрацьований час, але не більше 24 днів. (розраховувати за формулою)	За фактично відпрацьований час, але не більше 7 днів. (Розраховувати за формулою)	-
Помічник командира загону	30	" "	" "	-
Командир взводу	30	" "	" "	-
Командир відділення	30	" "	" "	-
Респіраторник 5 розряду	30	" "	" "	-
Водій автотранспортних засобів (спеціального оперативного а / м)	30	-	-	-
Водій автотранспортних засобів (спеціального оперативного легкового а / м)	30	-	-	4
2.1 ОПЕРАТИВНИЙ ВІДДІЛ				
ОСНОВНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Помічник командира загону	30	За фактично відпрацьований час, але не більше 24 днів. (розраховувати за формулою)	За фактично відпрацьований час, але не більше 7 днів. (розраховувати за формулою)	-
Командир взводу	30	" "	" "	-
3. ОПЕРАТИВНО-МЕДИЧНА СЛУЖБА				

ОСНОВНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Заступник командира загону	30	За фактично відпрацьований час, але не більше 24 днів. (розраховувати за формулою)	За Фактично відпрацьованій годину, але не більше 7 днів. (розраховувати за формулою)	-
Помічник командира загону	30	"_"	"_"	-
Помічник командира взводу	30	"_"	"_"	-
Психолог	24	"_"	"_"	"_"
4. ВИРОБНИЧО ПРОФІЛАКТИЧНА СЛУЖБА				
ОСНОВНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Заступник командира загону	30	За фактично відпрацьований час, але не більше 24 днів. розраховувати за формулою)	За Фактично відпрацьованій годину, але не більше 7 днів. (розраховувати за формулою)	-
Помічник командира загону	30	"_"	"_"	-
Командир взводу	30	"_"	"_"	-
Помічник командира взводу	30	"_"	"_"	-
ДОПОМІЖНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Провідний інженер	24	2		-
5. СЛУЖБА ДЕПРЕСИЙНИХ, ГАЗОВИХ ТА ТЕПЛОВИХ ЗЙОМОК				
ОСНОВНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Помічник командира загону	30	За фактично відпрацьований час, але не більше 24 днів. (Вважати за формулою)	За Фактично відпрацьованій годину, але не більше 7 днів. (розраховувати за формулою)	-
Командир взводу	30	"-"	"-"	-
Помічник командира взводу	30	"-"	"-"	-
6. СПЕЦІАЛІЗОВАНА ГАЗОАНАЛІТИЧНА ЛАБОРАТОРІЯ				
ОСНОВНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Завідувач лабораторії	30	7	-	-
Старший лаборант	30	7	-	-
Лаборант	30	7	-	-
ДОПОМІЖНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Набирач проб у шахті 3 розряду	24	За фактично відпрацьований час, але не більше 7 днів. (Розраховувати за формулою)	-	-
7. АДМІНІСТРАТИВНИЙ АПАРАТ				
ДОПОМІЖНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
7.1 БУХГАЛТЕРІЯ				
Головний бухгалтер	24	-	-	7
Заступник головного бухгалтера	24	-	-	7
Провідний бухгалтер	24	4	-	-
Провідний бухгалтер	24	2	-	-
Бухгалтер I категорії	24	2	-	-
7.2 ВІДДІЛ ЕКОНОМІЇ, ПЛАНУВАННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАЦІ ТА ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ				
Начальник відділу	24	-	-	7
Інженер з організації та нормування праці I категорії	24	4	-	-
7.3 ВІДДІЛ КАДРІВ				
Начальник відділу	24	-	-	7
Інспектор з кадрів	24	2	-	-
7.4 провідний інженер - програміст	24	4	-	-
8. СЛУЖБА ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ				
8.1 АВТОТРАНСПОРТ				
ДОПОМІЖНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Начальник колони (автомобільної)	24	-	-	7
Диспетчер автомобільного транспорту	24	-	-	-
8.2 ВІДДІЛ ЗВ'ЯЗКУ				
ОСНОВНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Телефоніст місцевого телефонного зв'язку 2 класу	30	-	-	-
ДОПОМІЖНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Інженер електрозв'язку I категорії	24	-	-	-
9. ГОСПОДАРСЬКА СЛУЖБА				

ДОПОМІЖНИЙ ОСОБОВИЙ СКЛАД				
Провідний інженер	24	-	-	-
Завідувач центрального складу	24	-	-	7
Майстер	24	-	-	-
Слюсар-електрик з ремонту електроустаткування 5 розряду	24	-	-	-
Електрогазозварник 5 розряду	24	-	7	-
Слюсар-ремонтник 4 розряду	24	-	-	-
Прибиральник службових приміщень	24	-	-	-
Прибиральник території	24	-	-	-
Машиніст(кочегар) котельні 2 розряду	24	-	-	-

Примітка:

1. Невоснізованих працівникам гірничорятувальних частин надається відпустка тривалістю 24 календарних днів, зі збільшенням за кожні два відпрацьовані роки на 2 календарних дні, але не більше 28 календарних днів
2. (Ст.6 р.ІІ «Закону про відпустки») Працівники, які отримують щорічну додаткову відпустку за роботу із шкідливими і важкими умовами праці та за особливий характер роботи, правом на отримання відпустки за ненормований робочий день не користуються.
3. Відпустка за шкідливі та важкі умови праці надається на підставі атестації робочих місць, проведеної в загоні.
4. Зберегти відпустки раніше встановленої загальної тривалості за працівниками, які користувалися відпусткою більшої загальної тривалості, ніж визначено законом України, що давали їм право на цю відпустку, і при наявності умов, за якими вона надавалася (Постанова Верховної Ради України від 15.11.1996 р № 505/96 - ВР).

Командир 2 ВРЗ

Голова Первинної профспілкової
Організації Незалежної профспілки
Гірників України Другого воєнізованого
Гірничорятувального загону
м.Лисичанська



[Handwritten signature]

П.В.Алейников

О.М.Пивоваров





МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА ВОЄНІЗОВАНА ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНА СЛУЖБА
У ВУГІЛЬНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ

ДРУГИЙ ВОЄНІЗОВАНИЙ ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН

93106, м. Лисичанськ, Луганська обл., вул. ім. В. Сосюри, 197
Тел.: 7-25-75 E-mail: vgso2@ukr.net . Код СДРПОУ № 00159367

НАКАЗ

09.12.2020 р.

м. Лисичанськ

№ 142

Про проведення атестації
робочих місць за умовами праці

Відповідно до статті 13 Закону України «Про пенсійне забезпечення»,
постанови Кабінету Міністрів України від 01.08.1992 р № 442 «Про порядок проведення
атестації робочих місць за умовами праці», -

НАКАЗУЮ:

1. Створити атестаційну комісію в складі:

голова комісії -	1-й заступник командира загону	Терешкович Р.П.
секретар комісії -	начальник відділу кадрів	Семяниста С.В.
члени комісії:	заступник командира загону по ОМС	Дідик С.І.
	головний бухгалтер	Головчанська Л.С.
	начальник ЕПОП та ЗП	Рязанова Л.П.
	інженер з ОП	Луганська О.В.
	голова ППО ННГУ 2 ВГРЗ	Пивоваров О.М.

2. Атестаційної комісії організувати проведення в загоні атестації робочих місць
електрогазоварника та елюсаря-електрика з ремонту електроустаткування за умовами праці.
В ході атестації забезпечити:

2.1. Перевірку правильності заповнення в трудових книжках найменувань посад і професій
відповідно до Державного класифікатора професій України ДК 003: 2010.

2.2. Приведення у відповідність до Державного класифікатора України ДК 003: 2010 записів
найменувань професій в кадрову та бухгалтерську документацію (штатний розклад, особисті
картки, робочі інструкції працівників).

2.3. Визначення переліку робіт, професій і посад, меж і номерів робочих зон (місць), наявних
в загоні, що підлягають атестації.

2.4. Проведення лабораторно-інструментальних замірів факторів виробничого середовища і
визначення часу їх впливу на працюючих протягом зміни (згідно стандартів ССБТ, ГОСТ
12.1.005-88, методичних вказівок).

2.5. Встановлення тяжкості і напруженості праці по гігієнічній класифікації, обґрунтування
віднесення робочих місць до категорії зі шкідливими (особливо шкідливими), важкими
(особливо важкими) умовами праці та визначення права працюючих на пільги і компенсації.

2.6. Розробку першочергових заходів щодо поліпшення умов і безпеки праці на атестуються
місцях.

- 2.7. Підготовку наказу по загону про затвердження результатів атестації р умовами праці.
- 2.8. Здійснення організаційного, методичного керівництва і контролю за пр по атестації робочих місць на всіх етапах і залучення відповідних служб спеціальних робіт, взаємодія із зацікавленими організаціями.
3. Інженеру з охорони праці Луганської О.В.:
 - 3.1. укласти договір на оформлення документації по атестації роб компетентними організаціями, які мають на це право.
4. Атестаційної комісії в подальшому проводити атестацію робочих місць відповідно до колдоговірних угод, але не рідше 1 разу на 5 років. У разі проводити позачергову атестацію.
5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на 1-го Заступника ко Терешкович Р.П.

Командир 2 ВГРЗ



П.В. Алейников



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА ВОЄНІЗОВАНА ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНА СЛУЖБА
У ВУГІЛЬНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ

ДРУГИЙ ВОЄНІЗОВАНИЙ ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН

93106, м. Лисичанськ, Луганська обл., вул. ім. В. Сосюри, 197
Тел.: 7-25-75 E-mail: vgs02@ukr.net . Код СДРПОУ № 00159367

НАКАЗ

18.12.2020 р.

м. Лисичанськ

№ 144

**Про підсумки атестації
робочих місць за умовами праці**

Відповідно до статті 13 Закону України «Про пенсійне забезпечення», постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.1992 р № 442 «Про порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці» на підприємстві визначено порядок проведення робіт з атестації робочих місць за умовами праці. На виконання зазначених нормативних документів, відповідно до наказу № 142 від 09.12.2020 р на підприємстві завершені роботи по атестації робочих місць за умовами праці.

На підставі вищевикладеного, відповідно до результатів атестації робочих місць електрогазоварника та слюсаря-електрика з ремонту електроустаткування за умовами праці.

НАКАЗУЮ:

Затвердити:

- 1.1. Перелік робочих місць, професій і посад працівників, яким за результатами атестації підтверджено право на пільгове пенсійне забезпечення за списком №2 (додаток № 1).
- 1.2. Перелік робочих місць, професій і посад працівників, яким за результатами атестації встановлені доплати, додаткова відпустка, молоко (додаток № 2).
- 1.3. Перелік першочергових заходів щодо поліпшення умов і безпеки праці на робочих місцях (додаток № 3).

2. Начальнику відділу кадрів Семяністий С.В. :


- 2.1. Внести до трудових книжок працівників уточнюючі записи щодо назв посад і професій відповідно до Державного класифікатора професій України ДК 003: 2010, Списком № 2.
- 2.2. Зробити запис у трудових книжках працівників, що підтверджує право на пільгове пенсійне забезпечення за списком № 2.
- 2.3. Ознайомити працівників з внесеними змінами під розпис.
- 2.4. Забезпечити зберігання матеріалів атестації робочих місць за умовами праці протягом 75 років, як документації суворої звітності.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на 1-го Заступника командира загону Терешковича Р.П.

Командир 2 ВГРЗ

П.В. Алєйніков

Додаток № 1
до наказу № 144 від 18.12.2020 р

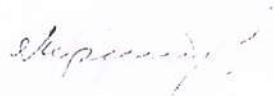
Погоджено:
Голова ВПФУ ННГУ 2 ВГРЗ
 О.М.Пивоваров

ПЕРЕЛІК
робочих місць, професій і посад,
які підлягають атестації

№ з/п	Найменування виробництва: загальне, за списком № 2	Коди й найменування робочих місць, професій та посад	
		Код по ДК 003:2010	Найменування робочих місць, професій та посад
1	2	3	4
1.	загальне	7241	елюсар-електрик з ремонту електроустаткування
2.	список № 2	7212	електрогазоварник


Голова атестаційної комісії

Перший заступник командира 2 ВГРЗ



Р.П.Терешкович

Додаток № 2
до наказу № 144 від 18.12.2020 р

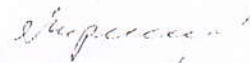
Погоджено:
Голова ЦПО НПГУ 2 ВГРЗ
 О.М.Пивоваров

ПЕРЕЛІК
робочих місць, професій і посад працівників, яким за результатами
атестації встановлено пільги і компенсації

№ з/п	Найменування робочих місць, професій та посад	доплати, %	кількість додаткових днів до відпустки	молоко (літрів)
1	2	3	4	5
1.	Слюсар-електрик з ремонту електроустаткування	12	-	-
2.	Електрогазозварник	8	7	0,5

Голова атестаційної комісії

Перший заступник командира 2 ВГРЗ



Р.П. Терешкович

Додаток № 3
до наказу № 144 від 18.12.2020 р

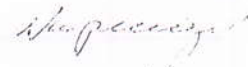
Погоджено:
Голова ННЮ ТНПУ 2 ВГРЗ
 О.М.Пивоваров

ПЕРЕЛІК
першочергових заходів щодо поліпшення умов і безпеки праці
на робочих місцях

№ з/п	Найменування заходів	термін виконання	Відповідальний за виконання
1.	Забезпечити працюючих спецодягом, спецвзуттям, засобами індивідуального захисту відповідно до галузевих норм і нормативів	1 раз на рік, постійно	Провідний інженер (господ.сл.), Інженер з ОП
2.	Здійснювати своєчасне і якісне проведення інструктажів з охорони праці	1 раз в квартал	Інженер з ОП
3.	Забезпечити дотримання режиму праці та відпочинку відповідно до розпорядку дня	постійно	Провідний інженер (господ.сл.), Інженер з ОП

Голова атестаційної комісії

Перший заступник командира 2 ВГРЗ



Р.П.Терешкович

КАРТА УМОВ ПРАЦІ № 1

Підприємство (організація, установа)

Другий воєнізований гірничорятувальний загін

Виробництво

Діля (ділянка, відділ)

Номер робочого місця

Професія (посада) код по ЄТКД, КД, (повне найменування)

Електрогазоварник

Номери аналогічних робочих місць

Оцінка факторів виробничого і трудового процесу

№	Фактори виробничого середовища і трудового процесу	Дата дослідження	Нормативне значення (ГДР, ГДК)	Фактичне значення	III клас: шкідливі і небезпечні умови і характер праці			Тривалість дії фактора, % за зміну	Примітка
					I ступінь	II ступінь	III ступінь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Шкідливі хімічні речовини:	02.12.20р			+			88,12	
	- I клас безпеки								
	- Озон		0,1	0,07					
	- Водень фосфористий		0,1	0,15					
	- Водень миш'яковистий		0,1	0,11					
	- II клас безпеки								
	- марганець		0,2	0,27					
	- III-IV класи безпеки								
	- Заліза оксид		6,0	9,6					
	- Азоту діоксид		5,0	2,4					
2	Пил переважно фіброгенної дії								
3	Вібрація (загальна і локальна)								
4	Шум	02.12.20р	80	78					
5	Інфразвук								
6	Ультразвук								
7	Неіонізуючі випромінювання:								
	- радіочастотний діапазон								
	- діапазон промислової частот								
	- оптичний діапазон (лазерне випром.)								
8	Мікроклімат у приміщенні:	02.12.20р				+		88,12	
	- температура повітря, град.		15-21	12,5					
	- швидкість руху повітря, м/сек		до 0,4	0,3					

8	- відносна вологість повітря %	02.12.20р	75	84				
	- інфрачервоне випромінювання, Вт/м кв		≤140	292				
9	Температура зовнішнього повітря (під час роботи на відкритому повітрі), град							
	- влітку - взимку							
10	Атмосферний тиск							
11	Біологічні фактори:							
	<i>Мікроорганізми</i>							
	1 клас небезпеки							
	2 клас небезпеки							
	3-4 класи небезпеки							
	<i>Білкові препарати</i>							
	1 клас небезпеки							
	2 клас небезпеки							
	3-4 класи небезпеки							
	<i>Природні компоненти організму (амінокислоти, вітаміни і т.п.)</i>							
	1 клас небезпеки							
	2 клас небезпеки							
3-4 класи небезпеки								
12	Важкість праці:	02.12.20р						
	<i>Динамічна робота</i>							
	- потужність зовнішньої роботи, Вт, при роботі за участю м'язів нижніх кінцівок і тулуба		44000					
	- те саме при роботі за переважною участю м'язів плечового поясу		13000					
	- маса піднімання і переміщення вантажу, кг		30	32	+			
	- дрібні стереотипні рухи кистей і пальців рук (кількість за зміну)		40 000					
	<i>Статичне навантаження</i>							
	- величина навантаження за зміну, (Кг x с) при утриманні вантажу: однією рукою		36000	40000	+			

	двома руками	02.12.20р							
	за участю м'язів тулуба і ніг								
3	Робоча поза		25	45	+			45,0	
	Нахили тулуба, переміщення в просторі (переходи, зумовлені технологічним процесом)		100 8	155	+			88,12	
4	Напруженість праці	02.12.20р							
	<i>Увага:</i>								
	тривалість зосередження (% до тривалості зміни)		75						
	- частота сигналів у середньому за годину		300						
	<i>Напруженість аналізаторних функцій:</i>								
	- зору (категорія зорових робіт за СН)								
	- слуху (при виробничій потребі сприйняття мови або диференціювання сигналів)								
	<i>Емоційна та інтелектуальна напруженість</i>		виключний						
	<i>Одноманітність:</i>								
	- кількість елементів у багаторазово повторюваних операціях		10-6						
	- тривалість виконання повторюваних операцій, в сек		100-25						
	- час стеження за ходом виробничого процесу без активних дій (% до тривалості зміни)								
15	Змінність	02.12.20р	1,2х без нічної	1 без нічної					
	Кількість факторів				5	1			

I. Гігієнічна оцінка умов праці
Умови праці відносяться до 3 класу 2 ступені

II. Оцінка технічного та організаційного рівня
Технічний та організаційний рівень робочого місця не відповідає вимогам безпеки та нормам охорони праці

III. Атестація робочого місця
Робоче місце має 5 факторів I ступені, 1 фактор II ступені. По фактичним показникам робоче місце Електрогазоварник з шкідливими та важкими умовами праці, потенційно небезпечне. Пенсійне забезпечення – Список 2

IV. Рекомендації щодо поліпшення умов праці, їх економічне обґрунтування
Дивись заходи, які розроблені по результатам атестації умов праці. Забезпечити індивідуального захисту згідно галузевих норм

V. Пільги і компенсації

	Діючі	Запропоновані
Пенсійне забезпечення	Список 2 п.2	Список 2 п.2
Доплати	8 %	8 %
Додаткові відпустки	7 к.д.	7 к.д.
Інші	Рекомендовано молоко	Рекомендовано молоко

Голова атестаційної комісії Меремей засідує Меремей Р.Т. Меремей

Члени атестаційної комісії: Маз. Р.К Маз. Р.К С.В. Маз

Засі. ком. засідує С.В. Маз С.В. Маз

Лаврентій Бухар Лаврентій Бухар Л.С. Бухар

Маз. Е.П.А на ЗП Маз. Е.П.А Л.С. Бухар

Синькомер з ОА Синькомер Л.С. Бухар

Голова КДП КДПСУ Голова КДП КДПСУ Л.С. Бухар

З атестацією ознайомлені електрогазоварник

Мотков В.А.

Мотков В.А.

Додаток 7
до Порядку атестації лабораторій
на проведення гігієнічних досліджень
факторів виробничого середовища
і трудового процесу
(пункт 11)

Донецький ВП ДУ «Лабораторний центр на
залізничному транспорті МОЗ України»
санітарно – гігієнічна лабораторія
(повне найменування лабораторії)

ПРОТОКОЛ 36 від 04.12.2020 р.

(номер, дата)

проведення досліджень повітря робочої зони

1. Дата проведення відбору проб повітря 02.12.2020р.
2. Підприємство, адреса, цех, відділення Другий воєнізований гірничорятувальний загін, 93106, Луганська обл., м. Лисичанськ, вул. ім. В. Сосюри, буд. 197.
3. Робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується електрогазозварник
4. Мета відбору проб повітря атестація робочих місць
5. Засоби виміральної техніки фотоелектроколориметр КФК-3 - 01 № 1070164, психрометр аспіраційний МВ 4 – 2089, електроаспіратор М – 822 № 871304, ваги аналітичні ВЛР 200 № 57-4.
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку свідоцтво 05/1/PR/1076 от 25.11.2020 р., 05/1/T1079 от 25.11.2020 р.
(номер свідоцтва, термін дії)
7. Нормативні документи, відповідно до яких:
 - 1) ГОСТ 12.1.005-88, МУ 4945-88, МУ 4198 – 86
(проводиться відбір проб)
 - 2) Наказ МОЗ України № 1596 від 14.07.2020р. «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних и біологічних речовин у повітрі робочої зони», Державні санітарні норми та правила «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» затв. наказом МОЗ України від 08.04.2014р. № 248
(оцінюються результати)
8. Представник лабораторії (або фізична особа - підприємець) лікар з гігієни праці В.І. Каліберда
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що проводили відбір проб:
Заступач сан.гіг. лабораторією В.І. Сурков
10. Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:
бухгал Н.М. Деркач
11. Умови відбору проб: вентиляція природна, особисті засоби захисту не використовувалися
(робота вентиляції, завантаження обладнання, використання особистих засобів захисту)

12. Результати досліджень

№ проби	Місце відбору проб	Температура повітря, °С		Відносна вологість повітря, %	Атмосферний тиск, мм.рт.ст.	Швидкість аспірації, л/хв	Тривалість відбору проби, хв	Назва речовини, що визначається, клас небезпеки	Особливості дії	Визначені концентрації та середня величина, мг/м ³	Гранично допустима концентрація, мг/м ³	Методика досліджень
		сухого термометра	вологого термометра									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2079										0,26		
2080		12,5	11,0	86	754	20,0	5,0	Марганець (II клас)		0,28	0,2	МУ 4945-88
2081										0,26		
										ср. 0,27		
2085										0,06		
2086		12,5	11,0	86	754	0,5	20,0	Озон (I клас)	0	0,08	0,1	МУ 4945-88
2087										0,06		
										ср. 0,07		
2082										9,3		
2083	Робоче місце електрогазоварника, в зоні дихання	12,5	11,0	86	754	20,0	5,0	Заліза оксид (III клас)		9,7	6,0	МУ 4945-88
2084										9,7		
										ср. 9,6		
2076										2,3		
2077		12,5	11,0	86	754	0,1	6,0	Оксид азоту (III клас)	0	2,4	5,0	МУ 4945-88
2078										2,4		

2091	Робоче місце електрогазоварника, в зоні дихання	12,5	11,0	86	754	2,0	25,0	Волець милі яковистий (1 клас)	0	0,12	0,1	МУ 4198-86
0,01												
0,12												
2092	сп. 011											
2093												

МУ 4198-86	0,1	0,10	0	Волець фосфористий (1 клас)	25,0	0,2	754	86	0,11	5,21	0602
0,16		6802									
0,10											

Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією)

На робочому місці електрогазозварника, у повітрі робочої зони, концентрація вологи перевищує ГДК в 1,4 рази (III клас 1 ступеню), заліза оксид в 1,6 рази (III клас 1 ступеню), фосфористого в 1,5 рази (III клас 1 ступеню), водню миш'яковистого в 1,5 рази (III клас 1 ступеню). Згідно Державних санітарних норм та правил «Гігієнічна класифікація показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища за показниками напруженості трудового процесу» затв. наказом МОЗ України від 08.04.2014р відповідають III класу 1 ступеню.

Каліберда Василь Іванович

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

Сурков В'ячеслав Іванович

(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії,
фізичної особи - підприємця)



[Handwritten signature]
(підпис)


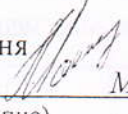
[Handwritten signature]
(підпис)

<p>Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу <u>Донецький відокремлений підрозділ ДУ "Лабораторний центр на залізничному транспорт Міністерства охорони здоров'я України"</u></p>		<p>Додаток 9 до Порядку атестації лабораторій на проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу (пункт 11)</p>
--	--	---

Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів
(повне найменування лабораторії)

ПРОТОКОЛ № 38/ від 04.12.20р.
(номер, дата)

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

1. Дата проведення досліджень 02.12.20р.
2. Підприємство, адреса, цех, відділення Другий воєнізований гірничорятувальний загін, 95106, Луганська обл., м. Лисичанськ., вул. ім. В. Сосюри, буд. 197.
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується робоче місце електрогазварник, зайнятий різанням та ручним зварюванням, електрозварка ручок багрів, сталь СТ 21, електроди АНО-4.
4. Мета досліджень атестація робочих місць
5. Засоби вимірювальної техніки шумомір - віброметр, аналізатор спектра ЕКОФІЗИКА-110 А (Біла), зм БО 190969.
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку Сертифікат відповідності № UA.TR.001 22 159-19 від 12.12.2019р.
(номер свідоцтва, термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - а) ГОСТ 12.1.005-88, ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку"
(проводяться дослідження)
 - б) ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку"
Гігієнічна класифікація праці № 248 від 08.04.2014р.
(оцінюються результати)
8. Представник лабораторії (або фізична особа – підприємець)  Каліберда В.І.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження  Мащенко А.С.
Фельдшер – лаборант лабораторії фізичних факторів
(підпис)

- Номер та дата проставляються з реєстраційного журналу

10. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА РОЗРАХУНКІВ

Інтервал досліджень	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі
38-42		
43-47		
48-52		
53-57		
58-62		
63-67		
68-72		
73-77		
78-82		
83-87		
88-92		
93-97		
98-102		
103-107		
108-112		
113-117		
118-122		
Сумарний індекс		
Поправка		
Еквівалентний рівень звукового тиску, 78 дБА		
Максимальний рівень імпульсного шуму дБ "А" "Г"; дБ "А"		

Назва виробничої ділянки	Рівень шуму на ділянці	Час дії, хвилин	Поправка	Різниця	Енергетичне сумування	Екв.
Робоче місце електрогазозварника, зайнятий різанням та ручним зварюванням, електрозварка ручок багрів, сталь СТ 21, електроди АНО-4.	78 дБА 79 дБА 80 дБА Хср. 79 дБА	420'	0,6 дБА	78,4 дБА	78,4 дБА	7

11. Особисті засоби захисту від шуму, що використовується Засоби індивідуального ху не використовуються.

(назва, тип)

РОЗРАХУНОК ЕФЕКТИВНОСТІ (енергетичне підсумування)					
Назва, тип	Поглинальна здатність (дБ) в октавних смугах з середньо геометрич				
	125	250	50	1000	2000

12. Розрахунок шумового навантаження з використанням особистих засобів захисту від шуму

(еквівалентний рівень-ефективність 0,33 від шуму)

13. Допустимий рівень 80 дБА до _____

14. Дослідження проводив: посада, прізвище, ім'я, по батькові Мащенко А.С.
Фельдшер – лаборант лабораторії фізичних факторів (підпис)


15. Висновок (відповідність нормативу, оцінка за Гігієнічною класифікацією праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу)

На робочому місці електрогазоварника, еквівалентний рівень шуму не перевищує ГДР, що відповідає ДСН 3.3.6.037-99 "Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку". Відповідно до «Гігієнічної класифікації праці» № 248 від 08.04.2014р., умови праці відповідають II класу.

Каліберда В.І.
(прізвище, ім'я, по батькові лікаря з гігієни праці)


(підпис)

Решій С.В.
(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії, фізичної особи - підприємства, підпис)


(підпис)

Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів
(повна науменчування лабораторії)

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

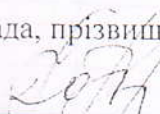
ПРОТОКОЛ № 84/1 від 04.12.2020 р.
проведення досліджень метеорологічних факторів

1. Дата проведення досліджень 02.12.2020 р.
2. Підприємство, адреса, цех : Другий воєнізований гірничорятувальний загін. 93106, Луганська обл., м. Лисичанськ, вул. ім. В. Сосюри, буд. 197.
3. Робоче місце, професія електрогазозварник, зайнятий різанням та ручним зварюванням.
4. Мета досліджень атестація робочих місць.
5. Засоби вимірювальної техніки: Психрометр аспіраційний типу МВ-4М, зав. № 12688, Анемометр крильчатий АСО-3 зав. № 4429, Барометр-анероїд БАММ-1 зав. № 1445, секундомір СОС пр.-26-2-000 зав. № 5637, Радіометр енергетичної освітленості переносний РАТ-2П-Ф, зав. № 1638.
6. Відомості про повірки Свідоцтво № 05/1/Т/1079 від 25.11.2020р. чинне до 25.11.2021р., Свідоцтво № 29/2/М/207 від 25.11.2020р. чинне до 25.11.2021р. Свідоцтво № 05/2/М/162 від 25.11.2020. чинне до 25.11.2021р., Свідоцтво № 02/1/Т/Г/1331 від 25.11.2020р. чинне до 25.11.2021р. Свідоцтво № 05/1/Р/Р/1078 від 25.11.2020р. чинне до 25.11.2021.
(найменування, тип, заводський номер)
(номер свідоцтва, клеймування термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої
а) «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень» ДСН З.3.6.042-99
(провадиться дослідженням)
б) «Державні санітарні норми та правила «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» затв. наказом МОЗ України від 08.04.2014р. № 248.
(провадиться дослідженням)
в) Навчальність Анеметр вимірювання тепла, вологоти, санітарно – технічних пристроїв для нормалізації мікроклімату (кондиціонери, припливно-витяжна вентиляція)

Міністерство охорони здоров'я України
ДВП ДУ «ЛЦ на залізничному транспорті
МОЗ України»

Додаток 17
до Порядку атестації лабораторій на проведення
гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і
трудового процесу (пункт 11)

ПРОТОКОЛ №36/Ін
від 04 грудня 2020р
досліджень важкості та напруженості праці

1. Дата проведення досліджень 02.12.2020р
2. Підприємство, адреса, цех, відділення: Другий воєнізований гірничорятувальний загін,
93106, Луганська обл., м.Лисичанськ, вул. ім.В.Сосюри, 197
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується:
Робоче місце Електрогазоварник
4. Мета досліджень атестація робочих місць за умовами праці
5. Засоби вимірювальної техніки секундомір механічний типу «СОС пр.-26-2-000»
зав. № 5637
(найменування та заводський номер)
6. Відомості про перевірку свідоцтво № 02/І/ТФ/1331 від 25.11.2020р., діє до 25.11.2021р.,
(номер свідоцтва, термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - а) Державні санітарні норми та правила «Гігієнічна класифікація праці за
показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості
та напруженості трудового процесу», які затверджені Наказом МОЗ від 08.04.2014р №
248, зареєстрований в Міністерстві Юстиції України 06.05.2014р. за № 472/25249
(проводяться дослідження)
 - б) Державні санітарні норми та правила «Гігієнічна класифікація праці за
показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості
та напруженості трудового процесу», які затверджені Наказом МОЗ від 08.04.2014р №
248, зареєстрований в Міністерстві Юстиції України 06.05.2014р. за № 472/25249
(оцінюються результати)
8. Представник лабораторії (або фізична особа - підприємець) (або фізична особа –
підприємець) лікар з гігієни праці ВОСГД Каліберда В.І.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження

(підпис) завідуюча відділенням організації санітарно-гігієнічних
досліджень Дехтярьова Ю.М.

№ п/п	Показники важкості та напруженості трудового процесу	Виміряне значення	Нормативне значення
Напруженість праці			
1	2	3	4
1.	Інтелектуальні навантаження		
1.1.	Зміст роботи		
1.2.	Сприймання сигналів (інформації) та їх оцінка		
1.3.	Розподіл функцій за ступенем складності завдання		
1.4.	Характер виконуваної роботи		
2.	Сенсорні навантаження:		
2.1.	Тривалість зосередженого спостереження (в % часу зміни)		до 75
2.2.	Щільність сигналів (світлових, звукових) та повідомлень в середньому за 1 годину роботи		300
2.3.	Навантаження на зоровий аналізатор		
2.3.1.	Розмір об'єкта розрізнення (при відстані від очей працюючого до об'єкта розрізнення не більше 0,5 м), мм. % часу зміни		
2.3.2.	Спостереження за екранами відеотерміналів, годин на зміну		
2.4.	Навантаження на слуховий аналізатор (при виробничій необхідності сприйняття мови чи диференційованих сигналів)		
2.5.	Навантаження на голосовий апарат, сумарна кількість годин, з напруженням голосового апарату протягом тижня		
3.	Емоційне навантаження:		
3.1.	Ступінь відповідальності за результат своєї діяльності.		
3.1.	Значущість помилки		
3.2.	Ступінь ризику для власного життя та життя інших осіб		Виключений
3.3.	Ступінь відповідальності за безпеку інших осіб		
4.	Монотонність навантажень		
4.1.	Кількість елементів (приймів), необхідних для реалізації простого завдання або в операціях, які повторюються багаторазово		10-6
4.2.	Тривалість виконання простих виробничих завдань чи операцій, що повторюються, с		100-25
4.3.	Монотонність виробничої обстановки, час пасивного спостереження за технологічним процесом в % від часу зміни		
5.	Режим праці		
5.1.	Тривалість робочого дня, годин	8	8
5.2.	Змінність роботи	Однозмінна без нічної	1-2 зміни (без нічної зміни)

Дослідження проводив: завідуюча ВОСГД
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)



Ю.М. Дехтярьова
(підпис)

Висновки на робочому місці Електрогазоварник встановлені перевищення допустимих норм

1. Маса вантажу, що постійно підіймається та переміщується вручну 32 кг праці 3 клас 1 ступені
2. Статичне навантаження Величина статичного навантаження за зміну при у вантажу, докладанні зусиль, одною рукою 40000 кг/с - умови праці 3 клас 1 ст
3. Нахили тулуба (вимушені, більше 30°), 155 за зміну - умови праці 3 клас 1 ст
4. Періодичне перебування в незручній позі та/або фіксованій позі 45 % - умови праці 3 клас 1 ступені

Гігієнічна оцінка умов праці за показниками важкості (розрахунок)

$(2550/13000)*1+(32/30)*0,15+(40000/36000)*1+(45/25)*0,15+(155/100)*0,15=0,20+0,16+1,11+0,27=1,74$
балів - умови праці 3 клас 1 ступені (важка праця)


Гігієнічна оцінка умов праці по показникам напруженості (розрахунок)

$(8/8)*0,15=0,15$ балів - умови праці 2 клас (допустимий)

Згідно Державних санітарних норм та правил «Гігієнічна класифікація показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, напруженості трудового процесу» умови праці на робочому місці Електрогазоварника за показниками важкості та напруженості відносяться до 3 класу 1 ступені (важка праця)

Лікар з гігієни праці відділенням організації
санітарно-гігієнічних досліджень Каліберда В.І.
(прізвище, ім'я, по батькові лікаря з гігієни праці)


(підпис)

м.п. 
Завідуюча відділенням організації
санітарно-гігієнічних досліджень Дехтярьова Ю.М.
(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії, фізична особа - підприємця)


(підпис)

КАРТА УМОВ ПРАЦІ № 2

Підприємство (організація, установа)

Другий воєнізований гірничорятувальний загін

мавиробництво

ех (дільниця, відділ)

Номер робочого місця

Професія (посада) код по ЄТКД, КД, (повне найменування)

Слюсар-електрик з ремонту електроустаткування

Номери аналогічних робочих місць

Оцінка факторів виробничого 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 характер праці			Тривалість дії фактора, % за зміну	Примітка
					I ступінь	II ступінь	III ступінь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Шкідливі хімічні речовини:								
	- I клас безпеки								
	- II клас безпеки								
	- III-IV класи безпеки								
2	Пил переважно фіброгенної дії								
3	Вібрація (загальна і локальна)								
4	Шум								
5	Інфразвук								
6	Ультразвук								
7	Неіонізуючі випромінювання:								
	- радіочастотний діапазон								
	- діапазон промислової частот								
	- оптичний діапазон (лазерне випром.)								
8	Мікроклімат у приміщенні:	02.12.20р					+	82,0	
	- температура повітря, град.		15-21	10,0					
	- швидкість руху повітря, м/сек		до 0,4	0,3					

8	- відносна вологість повітря %	02.12.20р	75	82				
	- інфрачервоне випромінювання, Вт/м кв		≤140					
9	Температура зовнішнього повітря (під час роботи на відкритому повітрі), град							
	- влітку - взимку							
10	Атмосферний тиск							
11	Біологічні фактори:							
	<i>Мікроорганізми</i>							
	1 клас небезпеки							
	2 клас небезпеки							
	3-4 класи небезпеки							
	<i>Білкові препарати</i>							
	1 клас небезпеки							
	2 клас небезпеки							
	3-4 класи небезпеки							
	<i>Природні компоненти організму (амінокислоти, вітаміни і т.п.)</i>							
	1 клас небезпеки							
2 клас небезпеки								
3-4 класи небезпеки								
12	Важкість праці:	02.12.20р						
	<i>Динамічна робота</i>							
	- потужність зовнішньої роботи, Вт, при роботі за участю м'язів нижніх кінцівок і тулуба		44000					
	- те саме при роботі за переважною участю м'язів плечового поясу		13000					
	- маса піднімання і переміщення вантажу, кг		30	30				
	- дрібні стереотипні рухи кистей і пальців рук (кількість за зміну)		40 000					
	<i>Статичне навантаження</i>							
	- величина навантаження за зміну, (Кг х с) при утриманні вантажу: однією рукою		36000					

двома руками	02.12.20р						
за участю м'язів тулуба і ніг							
Робоча поза		60	65	+			65,0
Нахили тулуба, переміщення в просторі (переходи, зумовлені технологічним процесом)		100	280	+			82,0
Напруженість праці	02.12.20р						
<i>Увага:</i>							
тривалість зосередження (% до тривалості зміни)		75					
- частота сигналів у середньому за годину		300					
<i>Напруженість аналізаторних функцій:</i>							
- зору (категорія зорових робіт за СН)							
- слуху (при виробничій потребі сприйняття мови або диференціювання сигналів)							
<i>Емоційна та інтелектуальна напруженість</i>		виключний	Ризик для власного життя		+		82,0
<i>Одноманітність:</i>							
- кількість елементів у багаторазово повторюваних операціях		10-6					
- тривалість виконання повторюваних операцій, в сек		100-25					
- час стеження за ходом виробничого процесу без активних дій (% до тривалості зміни)							
15 Змінність	02.12.20р	1,2х без нічної	1 без нічної				
Кількість факторів					2	1	1

I. Гігієнічна оцінка умов праці
Умови праці відносяться до 3 класу 3 ступені

II. Оцінка технічного та організаційного рівня
Технічний та організаційний рівень робочого місця не відповідає вимогам стандарту безпеки та нормам охорони праці

III. Атестація робочого місця
Робоче місце має 2 факторів I ступені, 1 фактор II ступені, 1 фактор III ступені. По показникам умов праці робоче місце Шлюсар-електрик з ремонту електроустаткування з важкими умовами праці, потребує компенсації. Пенсійне забезпечення на загальних умовах

IV. Рекомендації щодо поліпшення умов праці, їх економічне обґрунтування
Дивись заходи, які розроблені по результатам атестації умов праці. Забезпечити засобами індивідуального захисту згідно галузевих норм

V. Пільги і компенсації

	Діючі	Запропоновані	Витрати
Пенсійне забезпечення	Загальний список	Загальний список	-
Доплати	12 %	12 %	58
Додаткові відпустки	-	-	-
Інші	-	-	-

Голова атестаційної комісії Сергій Дмитро Мерс Р.П. Мерс

Члени атестаційної комісії:

Мир. В.А. Резець П.В. Резець

Заступ. хол. загону ОПС Собу А.У. Собу

Головний бухгалтер Стефан А.С. Стефан

Началь. Е.М.Д.м.ЗП Кеф А.П. Кеф

Фінансер з О.П. Сир О.В. Сир

Голова ТПО ЧКУ 2 ВРЗ СВБ О.М. СВБ

З атестацією ознайомлені слюсар-електрик з ремонту електроустаткування

Шульга Т.О.

[Signature]

✓
Донецький відрокремлений підрозділ
ДУ «Лабатораторний центр на залізничному транспорті
Міністерства охорони здоров'я України»

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

Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів
(повна науменування лабораторії)

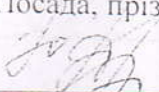
ПРОТОКОЛ № 84/2 від 04.12.2020 р.
проведення досліджень метеорологічних факторів

1. Дата проведення досліджень _____ 02.12.2020 р.
2. Підприємство, адреса, цех : Другий воєнізований гірничоратувальний загін. 93106, Луганська обл., м. Лисичанськ, вул. ім. В. Сосюри, буд. 197.
3. Робоче місце, професія _____ слюсар – електрик з ремонту електроустаткування.
4. Мета досліджень атестація робочих місць.
5. Засоби вимірювальної техніки: Психрометр аспіраційний типу МВ-4М, зав. № 12688, Анемометр крильчатий АСО-3 зав. № 4429, Барометр-анероїд БАММ-1 зав. № 1445, секундомір СОС пр.-26-2-000 зав. № 5637, Радіометр енергетичної освітленості переносний РАТ – 2П –Ф, зав. № 1638.
6. Відомості про перевірку Свідоцтво № 05/1/Т/1079 від 25.11.2020р, Свідоцтво № 29/2/М/207 від 25.11.2020р, чинне до 25.11.2021р. Свідоцтво № 05/2/М/162 від 25.11.2020. чинне до 25.11.2021р., Свідоцтво № 02/1/ТГ/1331 від 25.11.2020р. чинне до 25.11.2021р. Свідоцтво № 05/1/РР/1078 від 25.11.2020р. чинне до 25.11.2021.
(найменування, тип, заводський номер)
(номер свідоцтва, клеймування термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої
а) «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень» ДСН 3.3.6.042-99
(проводяться дослідження)
б) «Державні санітарні норми та правила «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» затв. наказом МОЗ України від 08.04.2014р. № 248.
(оцінюються результати)
8. Наявність джерел виділення тепла, вологи, санітарно – технічних пристроїв для нормалізації мікроклімату (кондиціонери, припливно-витяжна вентиляція)

Міністерство охорони здоров'я України
ДВП ДУ «ЛЦ на залізничному транспорті
МОЗ України»

Додаток 17
до Порядку атестації лабораторій на проведення
гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і
трудоного процесу (пункт 11)

ПРОТОКОЛ № 36/2н
від 04 грудня 2020р
досліджень важкості та напруженості праці

1. Дата проведення досліджень 02.12.2020р
2. Підприємство, адреса, цех, відділення: Другий воєнізований гірничорятувальний загін,
93106, Луганська обл., м. Лисичанськ, вул. ім. В.Сосюри, 197
3. Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується:
Робоче місце Слюсар-електрик з ремонту електроустаткування
4. Мета досліджень атестація робочих місць за умовами праці
5. Засоби вимірювальної техніки секундомір механічний типу «СОС пр.-26-2-000»
зав. № 5637
(найменування та заводський номер)
6. Відомості про перевірку свідоцтво № 02/1/TF/1331 від 25.11.2020р., діє до 25.11.2021р.,
(номер свідоцтва, термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - а) Державні санітарні норми та правила «Гігієнічна класифікація праці за
показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості
та напруженості трудового процесу», які затверджені Наказом МОЗ від 08.04.2014р №
248, зареєстрований в Міністерстві Юстиції України 06.05.2014р. за № 472/25249
(проводяться дослідження)
 - б) Державні санітарні норми та правила «Гігієнічна класифікація праці за
показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості
та напруженості трудового процесу», які затверджені Наказом МОЗ від 08.04.2014р №
248, зареєстрований в Міністерстві Юстиції України 06.05.2014р. за № 472/25249
(ошнюються результати)
8. Представник лабораторії (або фізична особа - підприємець) (або фізична особа -
підприємець) лікар з гігієни праці ВОСГД Каліберда В.І.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження

(підпис) завідуюча відділенням організації санітарно-гігієнічних
досліджень Дехтярьова Ю.М.

10. Результати досліджень важкості та напруженості трудового процесу

№ п/п	Показники важкості та напруженості трудового процесу	Виміряне значення	
1	2	3	
	Важкість праці		
1.	Загальні енергозатрати організму, Вт		
1.1.	Зовнішнє фізичне динамічне навантаження, виражене в одиницях механічної роботи за зміну, кг/м (Вт)		
1.1.1	При регіональному навантаженні (з переважною участю м'язів рук та плечового суглоба):		
	– для чоловіків		
	– для жінок		
1.1.2	При загальному навантаженні (за участю м'язів рук, тулуба, ніг):		
	– для чоловіків		
	– для жінок		
2.	Маса вантажу, що постійно підіймається та переміщується вручну, кг:		
	– для чоловіків	30	
	– для жінок		
3.	Стереотипні робочі рухи (кількість за зміну)		
3.1.	При локальному навантаженні (за участю м'язів кистей та пальців рук)		
3.2.	При регіональному навантаженні (при роботі з переважною участю м'язів рук та плечового суглоба)		
4.	Статичне навантаження Величина статичного навантаження за зміну при утриманні вантажу, докладанні зусиль, кг/с		
4.1	однією рукою		
	– для чоловіків		
	– для жінок		
4.2	двома руками		
	– для чоловіків		
	– для жінок		
4.3.	за участю м'язів корпусу та ніг		
	– для чоловіків		
	– для жінок		
5.	Робоча поза	періодичне перебування в позі «стоячи» - 65 %	в позі до 60° зміни перебування вимушено до 10%
6.	Нахили тулуба (вимушені, більше 30°), кількість за зміну	250	< 3
7	Переміщення у просторі (переходи, обумовлені технологічним процесом, протягом зміни), км		
7.1	По горизонталі	5,5	<
7.2	По вертикалі		

№ п/п	Показники важкості та напруженості трудового процесу	Вимірне значення	Нормативне значення
Напруженість праці			
1	2	3	4
1.	Інтелектуальні навантаження		
1.1.	Зміст роботи		
1.2.	Сприймання сигналів (інформації) та їх оцінка		
1.3.	Розподіл функцій за ступенем складності завдання		
1.4.	Характер виконуваної роботи		
2.	Сенсорні навантаження:		
2.1.	Тривалість зосередженого спостереження (в % часу зміни)	75	до 75
2.2.	Щільність сигналів (світлових, звукових) та повідомлень в середньому за 1 годину роботи		300
2.3.	Навантаження на зоровий аналізатор		
2.3.1.	Розмір об'єкта розрізнення (при відстані від очей працюючого до об'єкта розрізнення не більше 0,5 м), мм, % часу зміни		
2.3.2.	Спостереження за екранами відеотерміналів, годин на зміну		
2.4.	Навантаження на слуховий аналізатор (при виробничій необхідності сприйняття мови чи диференційованих сигналів)		
2.5.	Навантаження на голосовий апарат, сумарна кількість годин, з напруженням голосового апарату протягом тижня		
3.	Емоційне навантаження:		
	Ступінь відповідальності за результат своєї діяльності.		
3.1.	Значущість помилок		
3.2.	Ступінь ризику для власного життя та життя інших осіб	Ризик для власного життя	Виключений
3.3.	Ступінь відповідальності за безпеку інших осіб		
4.	Монотонність навантажень		
4.1.	Кількість елементів (приймів), необхідних для реалізації простого завдання або в операціях, які повторюються багаторазово		10-6
4.2.	Тривалість виконання простих виробничих завдань чи операцій, що повторюються, с		100-25
4.3.	Монотонність виробничої обстановки, час пасивного спостереження за технологічним процесом в % від часу зміни		
5.	Режим праці		
5.1.	Тривалість робочого дня, годин	8	8
5.2.	Змінність роботи	Однозмінна без нічної	1-2 зміни (без нічної зміни)

Дослідження проводив: завідуюча ВОСГД
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)



Ю.М. Дехтярьова
(підпис)

Висновки на робочому місці *Слюсар-електрик з ремонту електроустановок*
встановлені перевищення допустимих норм

1. Нахили тулуба (вимушені, більше 30°), 250 за зміну - умови праці 3 клас
2. Періодичне перебування в позі «стоячи» 65 % – умови праці 3 клас 1 ступені
3. Приступний ризик для власного життя - умови праці 3 клас 2 ступені

Гігієнічна оцінка умов праці за показниками важкості (розрахунок)

$(30/30)*0,15+(65/60)*0,15+(250/100)*0,15+(5,5/8)*1=0,15+0,16+0,37+0,69=1,37$ балів – умови праці 3 клас 1 ступені (важка праця)

Гігієнічна оцінка умов праці по показникам напруженості (розрахунок)

$(75/75)*1+1+(8/8)*0,15=1+1+0,15=2,15$ балів - умови праці 3 клас 2 ступені (важка та напружена праця)

Згідно Державних санітарних норм та правил «Гігієнічна класифікація умов праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, напруженості трудового процесу» умови праці на робочому місці *Слюсар-ремонтника електроустановок* за показниками важкості та напруженості відносяться до **класу 2 ступені** (важка та напружена праця).

Лікар з гігієни праці відділенням організації
санітарно-гігієнічних досліджень Каліберда В.І.
(прізвище, ім'я, по батькові лікаря з гігієни праці)



(підпис)

м.п.

Завідуюча відділенням організації
санітарно-гігієнічних досліджень Дехтярьова Ю.М.
(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії, фізичної особи - підприємця)



(підпис)

ПРОТОКОЛ № 3

Зборів особового складу

Другого воєнізованого гірничорятувального загону

23.12.2020 р.

м. Лисичанськ

Були присутні 85 працівників трудового колективу 2 ВГРЗ. З метою запобігання поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19), збір проводився в форматі відео-конференції.

Порядок денний:

1. Про результати проведеної атестації робочих місць електрогазоварника, слюсаря-електрика з ремонту електроустаткування за умовами праці згідно наказу № 144 від 18.12.2020 р.

Слухали:

1. Першого заступника командира загону Р.П.Терешковича, котрий доповів про результати проведеної атестації робочих місць електрогазоварника, слюсаря-електрика з ремонту електроустаткування згідно наказу № 144 від 18.12.2020 р., а також установа відповідності назв вищеназваних професій (посад) характеру фактично виконуваних робіт Національному класифікатору України ДК 003:2010 «Класифікатор професій».
2. Начальника відділу ЕПОП та ЗП Л.П.Рязанову, котра доповіла щодо кількості днів додаткових відпусток за працю та доплат згідно Переліку робочих місць електрогазоварник та слюсар-електрик з ремонту електроустаткування, яким за результатами атестації встановлено доплати, додаткова відпустка, молоко Додаток № 2 до наказу № 144 від 18.12.2020 р.

Ухвалили:

Після проведеної атестації робочих місць електрогазоварник та слюсар-електрик з ремонту електроустаткування внести зміни до колективного договору та направити на реєстрацію в УПСЗН міста Лисичанська.

Голова Первинної профспілкової організації Незалежної профспілки гірників України Другого воєнізованого гірничорятувального загону
м. Лисичанськ
Секретар -



С.В. Семяниста

Орбукунца сш

аркушів

Командир 2ВГРЗ

Алейников П. В.

2020 р.

