

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Рішенням спільного засідання
адміністрації виробничого підрозділу
служби локомотивного господарства
“Локомотивне депо ім. Т. Шевченка”
регіональної філії “Одеська залізниця”
акціонерного товариства “Українська залізниця”
і профспілкового комітету
Профспілкової організації
локомотивного депо ім. Т. Шевченка

Постанова № 49 ТЧ-5/ЛК ППО ТЧ-5
від 02 липня 2021 року

**ЗМІНИ ТА ДОПОВНЕННЯ
ДО КОЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРУ МІЖ АДМІНІСТРАЦІЄЮ
ЛОКОМОТИВНОГО ДЕПО СТ. ІМ. Т. ШЕВЧЕНКА
І ПРОФСПІЛКОВИМ КОМІТЕТОМ ПРОФСПІЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ
ЛОКОМОТИВНОГО ДЕПО ІМ. Т. ШЕВЧЕНКА
НА 2011-2015 РОКИ**

м. Сміла

2021 рік

ПОСТАНОВА
АДМІНІСТРАЦІЇ ВИРОБНИЧОГО ПІДРОЗДІЛУ
СЛУЖБИ ЛОКОМОТИВНОГО ГОСПОДАРСТВА
“ЛОКОМОТИВНЕ ДЕПО ІМ. Т. ШЕВЧЕНКА”
РЕГІОНАЛЬНОЇ ФІЛІЇ “ОДЕСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ”
АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА “УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ”
І ПРОФСПІЛКОВОГО КОМІТЕТУ ПРОФСПІЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ
ЛОКОМОТИВНОГО ДЕПО ІМ. Т. ШЕВЧЕНКА

02 липня 2021 року

м. Сміла

№ 49 ТЧ-5/ПК ППО ТЧ-5

**“Про внесення змін і доповнень до колективного договору
локомотивного депо ст. ім. Т. Шевченка,
укладеного на 2011 – 2015 роки”**

(з 01.12.2015 виробничий підрозділ служби локомотивного господарства “Локомотивне депо ім. Т. Шевченка” регіональної філії “Одеська залізниця” публічного акціонерного товариства “Українська залізниця”)

(з 27.11.2018 виробничий підрозділ служби локомотивного господарства “Локомотивне депо ім. Т. Шевченка” регіональної філії “Одеська залізниця” акціонерного товариства “Українська залізниця”)

З урахуванням вимог статей 2, 7 Закону України “Про особливості утворення акціонерного товариства залізничного транспорту загального користування”, статей 9, 10 Закону України “Про колективні договори і угоди”, у відповідності до порядку, передбаченого пунктами 1.3., 1.4., 1.6. колективного договору Одеської залізниці (з 01.12.2015 регіональна філія “Одеська залізниця” публічного акціонерного товариства “Українська залізниця”, а з 27.11.2018 регіональна філія “Одеська залізниця” акціонерного товариства “Українська залізниця”) та пунктом 1.6. колективного договору локомотивного депо ст. ім. Т. Шевченка, укладеного на 2011-2015 роки, дію якого пролонговано спільною постановою від 30.12.2020 № 48 ТЧ-5/ПК ППО ТЧ-5 адміністрації виробничого підрозділу служби локомотивного господарства “Локомотивне депо ім. Т. Шевченка” регіональної філії “Одеська залізниця” акціонерного товариства “Українська залізниця” і профспілкового комітету Профспілкової організації локомотивного депо ім. Т. Шевченка на строк до кінця 2021 року,

адміністрація виробничого підрозділу служби локомотивного господарства “Локомотивне депо ім. Т. Шевченка” регіональної філії “Одеська залізниця” акціонерного товариства “Українська залізниця” і

профспілковий комітет Профспілкової організації локомотивного депо ім. Т. Шевченка постановляють:

1. 23.06.2021 ТОВ “Проектно-діагностичний центр” (Екологічна та міжгалузева санітарна лабораторія умов праці та трудового процесу для атестації робочих місць) було проведено в локомотивному депо ім. Т. Шевченка санітарно-гігієнічні дослідження умов праці двох атестованих в 2020 році робочих місць, а саме: слюсаря з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (електрик) та слюсаря з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (дизеліст) цеху технічного обслуговування ТО-2 тепловозів.

За результатами проведених санітарно-гігієнічних досліджень умов праці, вказаних вище робочих місць, ТОВ “Проектно-діагностичний центр” складено Протоколи від 23.06.2021 № 33759787-17-8-05-0001-21 та № 33759787-17-8-05-0002-21 (далі – Протоколи) проведення досліджень метеорологічних факторів (Додаток 11 до Порядку атестації лабораторій на проведення гігієнічних досліджень факторів виробничого середовища і трудового процесу (пункт 11)).

Відповідно до висновків Протоколів, температура повітря на робочому місці слюсаря з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (електрик) та слюсаря з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (дизеліст) цеху технічного обслуговування ТО-2 тепловозів перевищує ГДР відповідно до ДСН 3.3.6.042-99 і відноситься до класу умов праці – 3.2. (шкідливий). Згідно ДСН та П “Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу” (наказ № 248 від 08.04.2014), параметри мікроклімату на робочому місці слюсаря з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (електрик) та слюсаря з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (дизеліст) цеху технічного обслуговування ТО-2 тепловозів відповідно до розрахункових балів відноситься до 3 класу 2 ступеня шкідливості.

2. З урахуванням результатів санітарно-гігієнічних досліджень умов праці атестованих в 2020 році робочих місць слюсаря з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (електрик) та слюсаря з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (дизеліст) цеху технічного обслуговування ТО-2 тепловозів, на підставі вимог п. 5.7. колективного договору локомотивного депо, адміністрація зобов’язується видавати працівникам, починаючи з 02.07.2021, підсолену газовану воду в кількості 0,5 л в дні (зміни) виконання ними робіт на вказаних робочих місцях в умовах підвищеної температури. Газована вода повинна мати вміст солей хлористого натрію не менше 0,5%.

3. Дану постанову зареєструвати встановленим Кабінетом Міністрів України порядком в Управлінні праці та соціального захисту населення виконавчого комітету Смілянської міської ради.

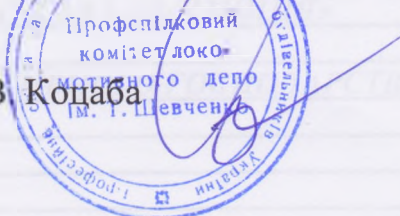
В.о. начальника локомотивного депо
ім. Т. Шевченка

І.В. Максимець



Голова профспілкового комітету
Профспілкової організації
локомотивного депо ім. Т. Шевченка

М.В. Коцаба



Екологічна та міжгалузева санітарна лабораторія умов праці та трудового процесу для атестації робочих місць ТОВ «ПРОЕКТНО-ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР»

(повне найменування лабораторії)

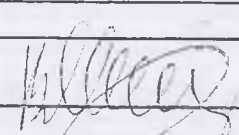
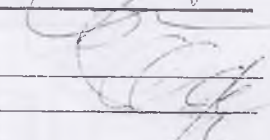
Додаток 11

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

ПРОТОКОЛ * №33759787-17-8-05-0001-21 23.06.2021 р.

(номер, дата)

проведення досліджень метеорологічних факторів

1. Дата проведення досліджень 23.06.2021 р.
2. Підприємство, адреса, цех, відділення АТ «УКРАЇНЬСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
РЕГІОНАЛЬНА ФІЛІЯ «ОДЕСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
ВИРОБНИЧИЙ ПІДРОЗДІЛ СЛУЖБИ ЛОКОМОТИВНОГО ГОСПОДАРСТВА
«ЛОКОМОТИВНЕ ДЕПО ІМ. Т. ШЕВЧЕНКА»
65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, буд.19/
20705, м. Сміла, вул. Орешкова, 65.
Цех №26. Цех технічного обслуговування ТО-2 тепловозів.
3. Робоче місце Слюсар з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (електрик).
4. Мета досліджень санітарно-гігієнічні дослідження умов праці для атестації робочих місць
5. Засоби вимірювальної техніки автономний вимірювач швидкості та температури АИСТ-5 №52; термоанемометр «ТКА-ПКМ»/50; радіометр РАТ-2П-Кварц-41 №764; термометр кульовий «Тензор-41» №0114; психрометр аспіраційний ВМ-4М №22548
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про повірку свідоцтво №248643 дійсне до 15.10.2021 р.; свідоцтво №248642 дійсне до 15.10.2021 р.; свідоцтво №06-1/20730 дійсне до 06.07.2021 р; свідоцтво №252976 дійсне до 30.10.2021 р.; свідоцтво №СК-2806/20 дійсне до 17.08.2021р.
(номер свідоцтва, клеймування, термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - а) Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень 3.3.6.042.99
(проводяться дослідження)
 - б) ДСН та П «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» Наказ № 248 від 08.04.2014 р.
(оцінюються результати)
8. Присутні від підприємства Начальник сектору з ОП Марзан В.А. 
Голова профкому Коцаба М.В.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження Провідний інженер Последніченко А.Г. 
Інженер Сало Т.О.

(підписи)

* Номер та дата проставляються з реєстраційного журналу

10. Результати досліджень:

№	Робоче місце та технологічний процес	Температура повітря, t°C			Нормативні рівні, С		Відносна вологість, %		Швидкість руху повітря, м/с		Інт.інфр.випр. Вт/м	
		За кульольовим	За сухим	За вологим	Індекс ВБЖТ	Сухий тер-р	Факт.	Доп.	Факт.	Доп.	Факт.	Доп.
	<i>робоче місце слюсаря...</i>		27,6	21,1			56		0,11			
	<i>(виконання робіт з ремонту</i>		30,8	23,3			53		0,14			
	<i>електроустаткування тепло-</i>		34,8	26,8			52		0,20			
	<i>воза)</i>		<i>max 34,8</i>	<i>max 26,8</i>		15 – 29	<i>max 56</i>	55 - 70	<i>max 0,20</i>	0,5 – 0,2		
	<i>к.р. Пб</i>											

Дослідження проводив Провідний інженер Последніченко А.Г.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

Інженер Сало Т.О.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

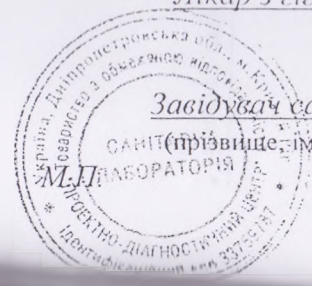
ВИСНОВКИ (Згідно ДСН та П «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» *Наказ № 248 від 08.042014 р*) Температура повітря на робочому місці перевищує ГДР відповідно до ДСН 3.3.6.042-99 і відноситься до класу умов праці – 3.2 (шкідливий). Відносна вологість та швидкість руху повітря на робочому місці не перевищує ГДР відповідно до ДСН 3.3.6.042-99 і відноситься до класу умов праці – 2 (допустимий). Згідно ДСН та П «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» від 08.04.2014 р. № 248 параметри мікроклімату на робочому місці слюсаря... відповідно до розрахованих балів відносяться до 3 класу, 2 ступеня шкідливості.

[Підпис]
(підпис)

[Підпис]
(підпис)

Лікар з гігієни праці Троцик Т.Є.
(прізвище, ім'я, по батькові лікаря з гігієни праці)

Завідувач санітарної лабораторії Последніченко І.П.
(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії, фізичної особи – підприємця)



ПРОТОКОЛ * №33759787-17-8-05-0002-21 23.06.2021 р.

(номер, дата)

проведення досліджень метеорологічних факторів

1. Дата проведення досліджень 23.06.2021 р.
2. Підприємство, адреса, цех, відділення АТ «УКРАЇНЬСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
РЕГІОНАЛЬНА ФІЛІЯ «ОДЕСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»
ВИРОБНИЧИЙ ПІДРОЗДІЛ СЛУЖБИ ЛОКОМОТИВНОГО ГОСПОДАРСТВА
«ЛОКОМОТИВНЕ ДЕПО ІМ. Т. ШЕВЧЕНКА»
65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, буд.19/
20705, м. Сміла, вул. Орешкова, 65.
Цех №26. Цех технічного обслуговування ТО-2 тепловозів.
3. Робоче місце Слюсар з огляду та ремонту локомотивів на пунктах технічного обслуговування (дизеліст).
4. Мета досліджень санітарно-гігієнічні дослідження умов праці для атестації робочих місць
5. Засоби виміральної техніки автономний вимірювач швидкості та температури АИСТ-5 №52; термоанемометр «ТКА-ПКМ»/50; радіометр РАТ-2П-Кварц-41 №764; термометр кульовий «Тензор-41» №0114; психрометр аспіраційний ВМ-4М №22548
(найменування, тип, заводський номер)
6. Відомості про перевірку свідоцтво №248643 дійсне до 15.10.2021 р.; свідоцтво №248642 дійсне до 15.10.2021 р.; свідоцтво №06-1/20730 дійсне до 06.07.2021 р; свідоцтво №252976 дійсне до 30.10.2021 р.; свідоцтво №СК-2806/20 дійсне до 17.08.2021р.
(номер свідоцтва, клеймування, термін дії)
7. Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - а) Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень 3.3.6.042.99
(проводяться дослідження)
 - б) ДСН та П «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» Наказ № 248 від 08.04.2014 р.
(оцінюються результати)
8. Присутні від підприємства Начальник сектору з ОП Марзан В.А.
Голова профкому Коцаба М.В.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
9. Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводять дослідження Провідний інженер Последніченко А.Г.
Інженер Сало Т.О.

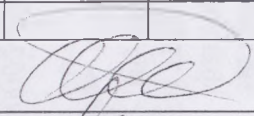
(підписи)

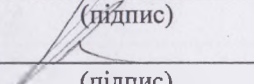
* Номер та дата проставляються з реєстраційного журналу

10. Результати досліджень:

№	Робоче місце та технологічний процес	Температура повітря, t°C			Нормативні рівні, С		Відносна вологість, %		Швидкість руху повітря, м/с		Інт.інфр.випр. Вт/м	
		За кульольовим	За сухим	За вологим	Індекс ВБЖТ	Сухий тер-р	Факт.	Доп.	Факт.	Доп.	Факт.	Доп.
	робоче місце слюсаря...		27,6	21,1			56		0,11			
	(виконання робіт з регулювання гідромуфти)		30,8	23,3			53		0,14			
			34,8	26,8			52		0,20			
			max 34,8	max 26,8		15 – 29	max 56	55 - 70	max 0,20	0,5 – 0,2		
	к.р. Пб											

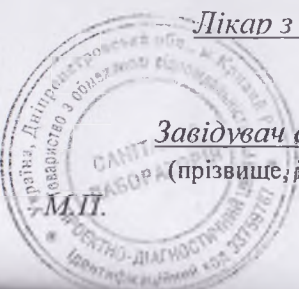
Дослідження проводив Провідний інженер Последніченко А.Г.
 (посада, прізвище, ім'я, по батькові)
Інженер Сало Т.О.
 (посада, прізвище, ім'я, по батькові)

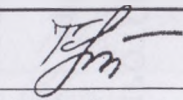


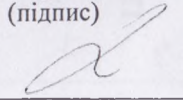
 (підпис)


 (підпис)

ВИСНОВКИ (Згідно ДСН та П «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» Наказ № 248 від 08.04.2014 р) Температура повітря на робочому місці перевищує ГДР відповідно до ДСН 3.3.6.042-99 і відноситься до класу умов праці. - 3.2 (шкідливий). Відносна вологість та швидкість руху повітря на робочому місці не перевищує ГДР відповідно до ДСН 3.3.6.042-99 і відноситься до класу умов праці – 2 (допустимий). Згідно ДСН та П «Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу» від 08.04.2014 р. № 248 параметри мікроклімату на робочому місці слюсаря... відповідно до розрахованих балів відносяться до 3 класу, 2 ступеня шкідливості.

 Лікар з гігієни праці Троцик Т.Є.
 (прізвище, ім'я, по батькові лікаря з гігієни праці)
Завідувач санітарної лабораторії Последніченко І.П.
 (прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії, фізичної особи – підприємця)



 (підпис)


 (підпис)