

11. Особисті засоби захисту (ОЗЗ) від шуму, що використовуються: _____

Вимірний рівень розрахунок ефективності ОЗЗ (енергетичне підсумування).

Назва, тип ОЗЗ, ділянка, тип обладнання	Робоче місце, цех, назва	Вимірний рівень, подовжена здатність ОЗЗ (дБ) в октавних смугах з середньгеометричними частотами (Гц) потрібні підприємству											Рівень шуму в дБ А, Б, Лін		
		2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	2000		4000	8000
Рівні звукового тиску в октавних смугах частот з врахуванням захисної дії ОЗЗ.															
Допустимі рівні шуму (700 + 23 ^{дБ})						79	63	52	45	39	35	32	30	28	53

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

13. Допустимий рівень шуму: 55 дБА відповідно до Наказу МОЗ України № 463 „Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови.“

14. Дослідження проводив, посада, прізвище, ім'я, по батькові _____
 екалог: Ковбаса Л.О.

15. Висновок (відповідність нормативу, шкала за гігієнічною класифікацією праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу) Вимірний рівень шуму у житловій забудові с/л Стоянів, Тетевичі, Ржищів у контрольних точках № 1 ЖЗ, 2 ЖЗ, 3 ЖЗ від джерел шуму у денний час не перевищує допустимі рівні шуму 48, 40, 45 дБА при допустимому рівні 55 дБА



Лікар з комунальної сієіни Ющико С.А.

 екалог: Ковбаса Л.О.

ПНВП «ЕКОЛОГІЯ»
 Вимірвальна лабораторія
 Свідоцтво про відповідність системи керування вимірюваннями РЛ 101/23 ДП "Львівський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації" вдане 22.11.23 р дієтне до 21.11.24 р.

Додаток 14 до пункту 2.2.5 Положення про проведення органами установами, 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 гігієнічної оцінки умов праці
 Медична документація Форма 237/0

ПРОТОКОЛ* № 55 від 19.06.24 р.

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

- Дата проведення досліджень: 18.06.24 р.
- Підприємство, цех, відділення, адреса: Товариство з обмеженою відповідальністю „Стоянівський торфобрикетний завод“ Львівська область, Червоноградський район, с. Стоянів, вул. Ржищівська, 81
- Робоче місце, професія, технологічний процес, що виконується, назва, тип технологічного обладнання: в денний час у контрольній точці № 1 ЖЗ біля житлового будинку с. Стоянів (координати: 50.3662462, 24.6780826), у контрольній точці № 2 ЖЗ біля житлового будинку с. Тетевичі (координати: 50.3396279, 24.6313593), у контрольній точці № 3 ЖЗ біля житлового будинку с. Ржищів (координати: 50.348906, 24.7626074)
- Мета досліджень, характер шуму: дослідження шумового навантаження ігідно замовлення, шум непостійний.
- Засоби вимірвальної: віброцимомір Асастит/МК-292 № 087411/4513
(найменування, тип, заводський номер)
- Відомості про повірку: свідоцтво № 30/186 від 9 лютого 2024 р.
(номер свідоцтва, терм вали)
- Нормативна документація, у відповідності до якої:
 - МУ 4283-84, ГОСТ 23337-78, СН 3077-84
(позивається дослідженням)
 - ДСП 173-96, Наказ МОЗ України № 463
(позиваються результати)
- Присутні від підприємства: заступник директора Овсєник Б.М.
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)
- Посада, прізвище, ім'я, по батькові осіб, що проводили дослідження: екалог: Ковбаса Л.О.
(підпис)

* Номер та дата проставляються з реєстраційного журналу.

10. Результати досліджень та розрахунків неперервного шуму:

Робоче місце:	контрольна точка № 1 ЖЗ біля житлового будинку в с. Стоянів			контрольна точка № 2 ЖЗ біля житлового будинку в с. Тетевці		
	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Часткові індекси	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Часткові індекси
28...32				29, 30, 31	33	9
33...37	34, 37	32	30	34, 36, 37	111	101
38...42	38, 39, 41	84	250	38, 39, 41, 42	174	528
43...47	43, 44, 46, 47	137	1320	43, 45, 46	42	386
48...52	49, 50, 51	85	2500			
53...57	53, 56, 57	22	2020			
58...62						
63...67						
68...72						
73...77						
78...82						
83...87						
88...92						
93...97						
98...102						
103...107						
108...112						
Сумарний індекс			6120			1024
Поправка			+10			+10
Еквівалентний рівень* в дБ(А):	Виміряний:		48	Виміряний:		40
	Допустимий:		55	Допустимий:		55

Максимальний рівень неперервного шуму:

(коливного) виміряний: 57 допустимий: 75 дБ(А);
 (переривчастого) виміряний: допустимий: дБ(А);
 (імпульсного) виміряний: допустимий: дБ(А);

Робоче місце, цех, назва виробничої ділянки, тип, назва обладнання	Рівень шуму на ділянці	Час дії, хвилин	Поправка	Різниця	Енергетичне сумування	Еквівалентний рівень в дБ (А)
Допустимі рівні шуму:						

10. Результати досліджень та розрахунків неперервного шуму:

Робоче місце:	контрольна точка № 3 ЖЗ біля житлового будинку в с. Ржшиці						
	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Часткові індекси	Відлік рівнів в інтервалі	Кількість досліджень в інтервалі	Часткові індекси	
28...32							
33...37	34, 36	28	26				
38...42	39, 41, 42	168	472				
43...47	43, 46, 47	114	1010				
48...52	48, 50	47	1360				
53...57	56	3	262				
58...62							
63...67							
68...72							
73...77							
78...82							
83...87							
88...92							
93...97							
98...102							
103...107							
108...112							
Сумарний індекс			3130				
Поправка			+10				
Еквівалентний рівень* в дБ(А):	Виміряний:		45				
	Допустимий:		55	Допустимий:			

Максимальний рівень неперервного шуму:

(коливного) виміряний: 56 допустимий: 75 дБ(А);
 (переривчастого) виміряний: допустимий: дБ(А);
 (імпульсного) виміряний: допустимий: дБ(А);

Робоче місце, цех, назва виробничої ділянки, тип, назва обладнання	Рівень шуму на ділянці	Час дії, хвилин	Поправка	Різниця	Енергетичне сумування	Еквівалентний рівень в дБ (А)
Допустимі рівні шуму:						