

Свідомство № РЯ 0020/22 від 16.05.2022 р		Медична документація ФОРМА № 329/0 Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160	
Найменування закладу <b>ТОВ «ЕССЕЙ»</b>			
Протокол № 178			
дослідження повітря населених місць			
08.12.2023			
<b>ПРАТ «ПОЕЗ-КЕРНЕЛ ГРУП»</b>			
Місце відбору проби повітря			
36007, м. Полтава, вул. Маршала Бірюзова, 17			
дослідження кількості шкідливих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної СЗЗ та поблизу житлової забудови			
<b>Мета відбору</b>			
Вид проби (разова, середньодобова)		11:00	
Дата і час відбору		08.12.2023 9:00	
доставки			
Умови транспортування		автотранспорт зберігання	
Методи консервації		Не консервувались	
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі		Анемометр testo 410-2	
Інформація про державну повірку		У.А. 46.170208.000218 від 14.04.2023 р.	
Характеристика району проведення досліджень		жильний квартал промисловий район	
межа санітарно-захисної зони нормативна СЗЗ			
Характеристика поверхні місцевості		асфальт твердий ґрунт газон	
Характеристика джерел забруднення		зелені насадження	
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі, м		максимальна	
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства		60	
Відстань від джерел забруднення, м		50	
Форма факелу		т.1 т.2 т.3 т.4 т.5 т.6 т.7 т.8	
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)		Ескіз додається після висновку	
Вид проби (середньодобова, разова) :		разова	
НТД, згідно якої проводився відбір		РД 52.04.186-89	

  

Протокол виконав: <u>інженер ТОВ «ЕССЕЙ» - Надточій О.В.</u>		10000, м.Полтава, вул. Героїв-пожежників, 97-1, СРП001-4111465	
Висновок: У відібраних пробах в контрольних точках на відстанях:		Результат: $34^{\circ}31'22''N$ $34^{\circ}31'24''E$ (східний напрямок) $49^{\circ}35'51''N$ $34^{\circ}31'22''E$ (південно-східний напрямок)	
№		Місце розташування точки	
1		50	
2		60	

  

Висновок: Отримані результати свідчать, що концентрації шкідливих речовин не перевищують ГДК в атмосферному повітрі (за максимальними концентраціями) згідно "Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць" згідно Наказу МОЗ № 52 від 14.01.2020 р.

  
  

Інженер з ОНС: <u>Надточій О.В.</u>		10000, м.Полтава, вул. Героїв-пожежників, 97-1, СРП001-4111465	
Директор ТОВ «ЕССЕЙ» <u>Тулупан М.М.</u>		Результат: $34^{\circ}31'22''N$ $34^{\circ}31'24''E$ (східний напрямок) $49^{\circ}35'51''N$ $34^{\circ}31'22''E$ (південно-східний напрямок)	

Номера	Точка відбору за ескізом	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження							
			атмосферний тиск, мм рт.ст.	температура повітря °С	Вологість, %	напрямок	Швидкість м/сек.	Стан погоди	початок	кінець	швидкість відбору проби л/хв.		Виявлена мг/м³	Максимально-разово	Виявлена	ГДК		середньодобова						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	РД 52.04.186-89					
1	1	<u>ПРАТ «ПОЕЗ-КЕРНЕЛ»</u> <u>ГРУП»</u> <u>36007, м. Полтава, вул. Маршала Бірюзова, 17</u>	744	2	93	3х	1.8	Хм	8:00	8:20	20	<i>Речовини у складі суспендованих твердих частинок неідиференційованих за складом</i>	0.11	0.5										
2	1																							
3	1																							
4	1	Відстань від джерела забруднення	744	2	93	3х	1.8	Хм	8:25	8:45	-	<i>Вуглецю оксид</i>	1.5	5				Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO-NO						
5	1	межа нормативної С33 - 50 м																	1.5					
6	1																							
7	1	Відстань від джерела забруднення	744	2	93	3х	1.8	Хм	8:50	9:10	-	<i>Азоту діоксид</i>	0.1	0.2				Руководство по эксплуатации Газоанализатор СМ-2-NO2-CO-NO						
8	1	межа нормативної С33 - 50 м																	0.1					
9	1																							
10	1	Відстань від джерела забруднення	744	2	93	3х	1.8	Хм	9:15	9:35	2.5	<i>Сірки діоксид</i>	<0.01	0.5				РД 52.04.186-89						
11	1	межа нормативної С33 - 50 м																	<0.01					
12	1																		<0.01					

13	2	<b>ПРАТ «ПОЕЗ-КЕРНЕЛ ГРУП»</b> 36007, м. Полтава, вул. Маршала Бірюзова, 17	744	3	90	Пд-3х	1.8	Хм	9:40	10:00	20	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	0.15	0.5	РД 52.04.186-89
14	2		0.16												
15	2		0.15												
16	2	Відстань від джерел забруднення межа найб.пнжчої житлової забудови - 60 м	744	3	90	Пд-3х	1.8	Хм	10:05	10:25	-	Вуглецю оксид	1.6	5	Р.ководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO- NO
17	2		1.5												
18	2		1.5												
19	2	Відстань від джерел забруднення межа найб.пнжчої житлової забудови - 60 м	742	3	91	Пд-3х	1.6	Хм	10:30	10:50		Азоту діоксид	0.08	0.2	Р.ководство по експлуатації Газоаналізатор СМ-2-NO2-CO- NO
20	2		0.08												
21	2		0.08												
22	2	Відстань від джерел забруднення межа найб.пнжчої житлової забудови - 60 м	742	3	91	Пд-3х	1.6	Хм	10:55	11:15	2.5	Сірки діоксид	< 0.002	0.5	РД 52.04.186-89
23	2		< 0.002												
24	2		< 0.002												



За результатами проведених досліджень, в денний час доби, на території **ПРАТ**  
**ЗАКЛЮЧЕННЯ.** **ПОЛІС КЕРНІВ ГРУД**, що знаходиться за адресою: **36007, м. Полтава, вул.**

Map data ©2022 Google

Україна м. Черкаси

[illegible]

Свідчення № РЯ 0020/22 від 16.05.2022 р		
ТОВ «ЕСЕЙ»	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ Форма № 334у	

ПРОТОКОЛ № 40-3  
досліджень шуму та вібрації

від «08» грудня 2023 р.

1. Місце проведення вимірювань:

**ПРАТ «ПОЕЗ-КЕРНЕЛ ГРУП»**

найменування об'єкту, цех

за адресую:

36007, м. Полтава, вул. Маршала Бірюзова, 17

літіння. відділ, адреса

2. Вимірювання проводились в присутності представника обстежуваного об'єкту
3. Засоби вимірювання *Вимірювач шуму та вібрації ВШВ-003-М2 № 4543*
4. Відомості про державну повірку: *№ св.22-01\27168 від 17 лютого 2023*  
дата та номер свідоцтва (довідки)
5. Нормативно-технічна документація, у відповідності до якої проводились вимірювання та давалося закінчення *ДБН В.1.1-31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму, ДСТУ № 463 від 22.02.2019 р. Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови.*

6. Основні джерела шуму (вібрацій) та характер створюваного ними шуму (вібрацій) створюється переливаючий, коливальний, непостійний шум від технологічного обладнання
7. Кількість працюючих

8. Ескіз приміщення (території, робочою місця, ручної машини) з населенням джерел шуму (вібрації) та показом стрілками місць установки та орієнтації мікрофонів (датчиків). Порядкові номери точок замірів.

# Результати вимірювання шуму (вібрації)

Порядковий номер	№ точки по ескізу	Місце виміру (для промислових підприємств та с/г об'єктів)	Додаткові відомості про умови замірів, тривалість впливу шуму (вібрації) протягом зміни	Характер шуму					Вид вібрації	Рівні звукового тиску (коливальної швидкості) в дБ та октавних полосах з середньометричними частотами, Гц															Рівень звуку (еквівалентний/максимальний в дБА)	Допустиме значення ГДР (еквівалентний/максимальний в дБА)
				По спектру		По часових характеристиках				Загальна	Локальна	2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	1	межа нормативної СЗЗ – 49°35'54"N 34°31'24"E (східний напрям) (50 м)						+		+															42/60	55/70
2	2	межа найближчої житлової забудови – 49°35'51"N 34°31'22 "E (південно-східний напрям) (60 м)						+		+															39/57	55/70

Виконавці: інженер з ОНС **Надточій О.В.**

Посада, прізвище, ім'я, по-батькові