



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЄДРПОУ 38529334




201853
Випробування

Свідоцтво
№ 0219 від 09.07.2024 р. чинне до 09.07.2027 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



А.Крупська

ПРОТОКОЛ
проведення випробування шумового навантаження та інфразвуку
№ 3507-3509 від 03.12.2024р.

1. Дата проведення випробування: 03 грудня 2024 р.
2. Замовник ,адреса, контактна інформація: Виробничий структурний підрозділ ШУ «ім.Героїв Космосу» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», Дніпропетровська обл.
3. Місце проведення випробувань, робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: вимірювання шуму на межі санітарно-захисної зони
4. Додаткові відомості: згідно договору № 1/3088-ПУ-ШУГК від 27.11.2023 р.
5. Засоби вимірювальної техніки, відомості про калібрування:
Вимірювач шуму та вібрації ВШВ-003- МЗ зав. № 932 , свідоцтво № UA/22/240514/000630 від 14.05.2024р.
6. Нормативні документи відповідно до яких проводилось випробування: ДСН 3.3.6-037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»
7. Нормативні документи відповідно до яких проводилось оцінювання: ДБН В.1.1-31: 2013 «Захист території, будинків і споруд від шуму»
8. Інформація про умови випробувань (навантаження обладнання, використання особистих засобів захисту, рівень фонового шуму): підприємство працює в звичайному режимі.
9. Присутні від замовника: головний еколог Л.Головіна
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)
10. Особи, що виконували випробування : лаборант Т.Кудряшова 
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

11. Результати дослідження постійного шуму/інфразвуку (підкреслити потрібне)

Рестраційний номер	Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфразвуку, назва, тип машин, обладнання, що використовуються	Рівень звукового тиску (дБ) в середньгеометричних октавних смугах частот, Гц												Рівень шуму/ загальний рівень звукового тиску, дБА/дБ Лін	Невизначеність вимірювань *	
		2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000

12. Результати дослідження непостійного шуму/інфразвуку (підкреслити потрібне)

Рестраційний номер	Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфразвуку, назва, тип машин, обладнання, що використовуються	Рівень шуму/ загальний рівень звукового тиску, дБА/дБ Лін	Тривалість дії, хв	Еквівалентний рівень шуму/загальний еквівалентний рівень звукового тиску, дБА _{екв} /дБ Лін _{екв}	Невизначеність вимірювань *	Максимальний рівень шуму, дБА (дБАІ)	Невизначеність вимірювань *
3507	шахта ім. Героїв Космосу: свердловина дегазаційна № 3, на межі санітарно-захисної зони, точка 1			45		64	
3508	шахта ім. Героїв Космосу: свердловина дегазаційна № 3, на межі санітарно-захисної зони, точка 2			47		68	
3509	шахта ім. Героїв Космосу: свердловина дегазаційна № 3, на межі санітарно-захисної зони, точка 3			49		65	
	Гранично допустимий рівень (ГДР)			55 дБА		70 дБА	

* Невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідальність за випробування.

Відповідальні за випробування: лікар-лаборант-гігієніст

Кінець звіту завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Р.Добропас
І.Авраменко

ВИСНОВОК:

За результатами інструментальних вимірів встановлено, що еквівалентний та максимальний рівень шуму в місці вимірювання не перевищує допустимі норми згідно вимог ДБН В.1.1-31: 2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»

Відповідальний за прийняття рішення: завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики неінфекційних захворювань.

А.Крупська

- Протокол складається у двох примірниках

- Протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва лабораторії.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЄДРПОУ 38529334



201853
Випробування

Свідцтво

№ 0219 від 09.07.2024 р. чинне до 09.07.2027 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Затверджую

голова ВСП «Павлоградський РВ ДУ
«Дніпропетровський ОЦКПХ МОЗ України»

А.Крупська

ПРОТОКОЛ

проведення випробування шумового навантаження та інфразвуку
№ 3510-3512 від 03.12.2024р.

1. Дата проведення випробування: 03 грудня 2024 р.
2. Замовник ,адреса, контактна інформація: Виробничий структурний підрозділ ШУ «ім.Героїв Космосу» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», Дніпропетровська обл.
3. Місце проведення випробувань, робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: вимірювання шуму на межі житлової забудови
4. Додаткові відомості: згідно договору № 1/3088-ПУ-ШУГК від 27.11.2023 р.
5. Засоби вимірювальної техніки, відомості про калібрування:
Вимірювач шуму та вібрації ВШВ-003- МЗ зав. № 932 , свідоцтво № UA/22/240514/000630 від 14.05.2024р.
6. Нормативні документи відповідно до яких проводилось випробування: ДСН 3.3.6-037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»
7. Нормативні документи відповідно до яких проводилось оцінювання: ДБН В.1.1-31: 2013 «Захист території, будинків і споруд від шуму»
8. Інформація про умови випробувань (навантаження обладнання, використання особистих засобів захисту, рівень фонового шуму): підприємство працює в звичайному режимі.
9. Присутні від замовника: головний еколог Л.Головіна
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)
10. Особи, що виконували випробування : лаборант Т.Кудряшова
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

11. Результати дослідження постійного шуму/інфразвуку (підкреслити потрібне)

Регістраційний номер	Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфразвуку, назва, тип машин, обладнання, що використовуються	Рівень звукового тиску (дБ) в середньгеометричних октавних смугах частот, Гц												Рівень шуму/ загальний рівень звукового тиску, дБА/дБ Лін	Невизначеність вимірювань *	
		2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000

12. Результати дослідження непостійного шуму/інфразвуку (підкреслити потрібне)

Регістраційний номер	Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфразвуку, назва, тип машин, обладнання, що використовуються	Рівень шуму/ загальний рівень звукового тиску, дБА/дБ Лін	Тривалість дії, хв	Еквівалентний рівень шуму/загальний еквівалентний рівень звукового тиску, дБА _{eq} /дБ Лін _{eq}	Невизначеність вимірювань *	Максимальний рівень шуму, дБА (дБАі)	Невизначеність вимірювань *
3510	шахта ім. Героїв Космосу: свердловина дегазаційна № 3, на межі житлової забудови, точка 1			36		58	
3511	шахта ім. Героїв Космосу: свердловина дегазаційна № 3, на межі житлової забудови, точка 2			37		59	
3512	шахта ім. Героїв Космосу: свердловина дегазаційна № 3, на межі житлової забудови, точка 3			35		56	
	Гранично допустимий рівень (ГДР)			55 дБА		70 дБА	

Примітка. У випадку вимірювання шуму інструментальними вимірювачами чи обчислення за допомогою часткових індексів вказують тільки еквівалентний та максимальний рівні шуму.
* Невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні за випробування: лікар-лаборант-гігієніст

завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Кінець звіту


Р.Добропас
І.Авраменко

ВИСНОВОК:

За результатами інструментальних вимірів встановлено, що еквівалентний та максимальний рівень шуму в місці вимірювання не перевищує допустимі норми згідно вимог ДБН В.1.1-31: 2013 «Захист території, будинків і споруд від шуму»

Відповідальний за прийняття рішення:

завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики неінфекційних захворювань.



А.Крутська

- Протокол складається у двох примірниках



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЄДРПОУ 38529334



201853
Випробування

Свідоцтво
№ 0219 від 09.07.2024 р. чинне до 09.07.2027 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



п.о. завідувача ВСП «Павлоградський РВ ДУ
«Дніпропетровський ОЦКПХ МОЗ України»

А.Крупська

ПРОТОКОЛ
проведення випробування вібрації
№ 3520 від 03.12.2024 р.

1. Дата проведення випробування: 03 грудня 2024 р.
2. Замовник, адреса, контактна інформація: Виробничий структурний підрозділ ШУ «ім.Героїв Космосу» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», Дніпропетровська обл.
3. Місце проведення випробувань, робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: вимірювання вібрації на межі санітарно-захисної зони
4. Додаткові відомості: згідно договору № 1/3088-ПУ-ШУГК від 27.11.2023 р.
5. Засоби вимірювальної техніки, відомості про калібрування:
Вимірювач шуму і вібрації ВШВ-003- М3 зав. № 932, свідоцтво № UA/22/240514/000630 від 14.05.2024р
6. Нормативні документи відповідно до яких проводилось випробування:
ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»
7. Нормативні документи відповідно до яких проводилось оцінювання:
ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць», дод.17
8. Інформація про умови випробувань (навантаження обладнання, використання особистих засобів захисту): підприємство працює в звичайному режимі
9. Присутні від замовника: головний еколог Л.Головіна
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)
10. Особи, що виконували випробування: лаборант Т.Кудряшова
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

11. Результати досліджень віброшвидкості, віброприскорення та розрахунків*
(підкреслити потрібне)

Назва, тип машини, режим експлуатації обладнання, устаткування, що використовується	Характер вібрації, час дії, хв	Осі досліджень	Кількість досліджень в 1 точці	Рівні (дБ) в октавних смугах із середньгеометричними частотами, Гц													
				1	2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000			
шахта ім. Героїв Космосу: свердловина дегазаційна №3, на межі санітарно-захисної зони, точка 1	Загальна	Z	1	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20						
			2	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20							
			3	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20							
			середнє	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20							
			менше 20														
Енергетичне сумування				менше 20													
Коригований рівень, дБ		менше 20 дБ		менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ						
Еквівалентний рівень (вібраційне навантаження)*, дБ		менше 20 дБ		менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ						
Сумарний еквівалентний рівень **, дБ																	
Невизначеність вимірювань ***																	
Гранично допустимий рівень (ГДР), дБ				79	73	67	67	67	67	67	67						

Примітки: 1. У випадку вимірювання вібрації інтегруючими вимірювачами достатньо зазначати тільки коригований та еквівалентний рівні.

2. За наявності декількох джерел, розрахунки ведуться за кожним, результат підсумовується

* У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування зазначається коригований та еквівалентний рівні (вібраційне навантаження) за кожним з них.

** У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування еквівалентні рівні підлягають енергетичному підсумовуванню.

*** невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні за випробування:

лікар-лаборант-гігієніст
завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії
Кінець звіту


Р.Добропас

І.Авраменко

ВИСНОВОК:

За результатами інструментальних вимірів встановлено, що рівень вібрації в місці вимірювання не перевищує допустимі санітарні норми згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць»

Відповідальний за прийняття рішення:

завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження)
та профілактики неінфекційних захворювань.


А.Крупська

- Протокол складається у двох примірниках

- Протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва випробувальної лабораторії.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЄДРПОУ 38529334



201853
Випробування

Свідоцтво
№ 0219 від 09.07.2024 р. чинне до 09.07.2027 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



А.Крупська

ПРОТОКОЛ
проведення випробування вібрації
№ 3521 від 03.12.2024 р.

1. Дата проведення випробування: 03 грудня 2024 р.
2. Замовник ,адреса, контактна інформація: Виробничий структурний підрозділ ШУ «ім.Героїв Космосу» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», Дніпропетровська обл.
3. Місце проведення випробувань, робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: вимірювання вібрації на межі санітарно-захисної зони
4. Додаткові відомості: згідно договору № 1/3088-ПУ-ШУГК від 27.11.2023 р.
5. Засоби вимірювальної техніки, відомості про калібрування:
Вимірювач шуму і вібрації ВШВ-003- М3 зав. № 932 , свідоцтво № № UA/22/240514/000630 від 14.05.2024р
6. Нормативні документи відповідно до яких проводилось випробування:
ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»
7. Нормативні документи відповідно до яких проводилось оцінювання:
ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць», дод.17
8. Інформація про умови випробувань (навантаження обладнання, використання особистих засобів захисту): підприємство працює в звичайному режимі
9. Присутні від замовника: головний еколог Л.Головіна
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)
10. Особи, що виконували випробування : лаборант Т.Кудряшова
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

11. Результати досліджень віброшвидкості, віброприскорення та розрахунків*
(підкреслити потрібне)

Назва, тип машини, режим експлуатації обладнання, устаткування, що використовується	Характер вібрації, час дії, хв	Осі досліджень	Кількість досліджень в 1 точці	Рівні (дБ) в октавних смугах із середньгеометричними частотами, Гц											
				1	2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	
шахта ім.Героїв Космосу: свердловина дезагаційна№3, на межі санітарно-захисної зони, точка 2	Загальна	Z	1		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20				
			2		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20				
			3		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20				
			середнє		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20				
Енергетичне сумування											менше 20				
Коригований рівень, дБ			менше 20 дБ		менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ				
Еквівалентний рівень (вібраційне навантаження)*, дБ			менше 20 дБ		менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ				
Сумарний еквівалентний рівень **, дБ															
Невизначеність вимірювань ***															
Гранично допустимий рівень (ГДР), дБ				79	73	67	67	67	67	67	67				

Примітки: 1. У випадку вимірювання вібрації інструментальними вимірювачами достатньо зазначати тільки коригований та еквівалентний рівні.

2. За наявності декількох джерел, розрахунки ведуться за кожним, результат підсумовується

* У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування зазначається коригований та еквівалентний рівні(вібраційне навантаження) за кожним з них.

** У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування еквівалентні рівні підлягають енергетичному підсумовуванню.

*** невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні за випробування:

лікар-лаборант-гігієніст

завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Кінець звіту


Р.Добропас
І.Авраменко

ВИСНОВОК:

За результатами інструментальних вимірів встановлено, що рівень вібрації в місці вимірювання не перевищує допустимі санітарні норми згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць»

Відповідальний за прийняття рішення:

завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики неінфекційних захворювань.

А.Крупська



- Протокол складається у двох примірниках

- Протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва випробувальної лабораторії.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЄДРПОУ 38529334



201853
Випробування

Свідоцтво
№ 0219 від 09.07.2024 р. чинне до 09.07.2027 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



А.Крупська

ПРОТОКОЛ
проведення випробування вібрації
№ 3522 від 03.12.2024 р.

1. Дата проведення випробування: 03 грудня 2024 р.
2. Замовник, адреса, контактна інформація: Виробничий структурний підрозділ ШУ «ім.Героїв Космосу» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», Дніпропетровська обл.
3. Місце проведення випробувань, робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: вимірювання вібрації на межі санітарно-захисної зони
4. Додаткові відомості: згідно договору № 1/3088-ПУ-ШУГК від 27.11.2023 р.
5. Засоби вимірювальної техніки, відомості про калібрування:
Вимірювач шуму і вібрації ВШВ-003- МЗ зав. № 932 , свідоцтво № № UA/22/240514/000630 від 14.05.2024р
6. Нормативні документи відповідно до яких проводилось випробування:
ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»
7. Нормативні документи відповідно до яких проводилось оцінювання:
ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць», дод.17
8. Інформація про умови випробувань (навантаження обладнання, використання особистих засобів захисту): підприємство працює в звичайному режимі
9. Присутні від замовника: головний еколог Л.Головіна
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)
10. Особи, що виконували випробування : лаборант Т.Кудряшова
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

11. Результати досліджень віброшвидкості, віброприскорення та розрахунків*
(підкреслити потрібне)

Назва, тип машини, режим експлуатації обладнання, устаткування, що використовується	Характер вібрації, час дії, хв	Осі досліджень	Кількість досліджень в 1 точці	Рівні (дБ) в октавних смугах із середньгеометричними частотами, Гц											
				1	2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	
шахта ім.Героїв Космосу: свердловина дегазаційна№3, на межі санітарно-захисної зони, точка 3	Загальна	Z	1	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20				
			2	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
			3	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
			середнє	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
			менше 20												
Енергетичне сумування															
Коригований рівень, дБ			менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ				
				менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ					
				Сумарний еквівалентний рівень **, дБ											
				Невизначеність вимірювань ***											
				Гранично допустимий рівень (ГДР), дБ											

Примітки: 1. У випадку вимірювання вібрації інтегруючими вимірювачами достатньо зазначати тільки коригований та еквівалентний рівні.

2. За наявності декількох джерел, розрахунки ведуться за кожним, результат підсумовується

* У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування зазначається коригований та еквівалентний рівні (вібраційне навантаження) за кожним з них.

** У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування еквівалентні рівні підлягають енергетичному підсумовуванню.

*** невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні за випробування:

лікар-лаборант-гігієніст

завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Кінець звіту

Р.Добропас

І.Авраменко

ВИСНОВОК:

За результатами інструментальних вимірів встановлено, що рівень вібрації в місці вимірювання не перевищує допустимі санітарні норми згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць»

Відповідальний за прийняття рішення:

завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження)

та профілактики неінфекційних захворювань.

- Протокол складається у двох примірниках

- Протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва випробувальної лабораторії.

А.Крупська



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЄДРПОУ 38529334



201853
Випробування

Свідоцтво
№ 0219 від 09.07.2024 р. чинне до 09.07.2027 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



А.Крупська

ПРОТОКОЛ
проведення випробування вібрації
№ 3523 від 03.12.2024 р.

1. Дата проведення випробування: 03 грудня 2024 р.
2. Замовник, адреса, контактна інформація: Виробничий структурний підрозділ ШУ «ім.Героїв Космосу» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», Дніпропетровська обл.
3. Місце проведення випробувань, робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: вимірювання вібрації на межі житлової забудови
4. Додаткові відомості: згідно договору № 1/3088-ПУ-ШУГК від 27.11.2023 р.
5. Засоби вимірювальної техніки, відомості про калібрування:
Вимірювач шуму і вібрації ВШВ-003- МЗ зав. № 932 , свідоцтво № № UA/22/240514/000630 від 14.05.2024р
6. Нормативні документи відповідно до яких проводилось випробування:
ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»
7. Нормативні документи відповідно до яких проводилось оцінювання:
ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць», дод.17
8. Інформація про умови випробувань (навантаження обладнання, використання особистих засобів захисту): підприємство працює в звичайному режимі
9. Присутні від замовника: головний еколог Л.Головіна
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)
10. Особи, що виконували випробування : лаборант Т.Кудряшова
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

11. Результати досліджень віброшвидкості, віброприскорення та розрахунків*
(підкреслити потрібне)

Назва, тип машини, режим експлуатації обладнання, устаткування, що використовується	Характер вібрації, час дії, хв	Осі досліджень	Кількість досліджень в 1 точці	Рівні (дБ) в октавних смугах із середньгеометричними частотами, Гц											
				1	2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	
					менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
шахта ім.Героїв Космосу: свердловина дегазційна№3, на межі житлової забудови, точка 1	Загальна	Z	1		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20				
			2		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
			3		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
			середнє		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
Енергетичне сумування					менше 20										
Коригований рівень, дБ		менше 20 дБ		менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ				
Еквівалентний рівень (вібраційне навантаження)*, дБ		менше 20 дБ		менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ				
Сумарний еквівалентний рівень **, дБ															
Невизначеність вимірювань ***															
Гранично допустимий рівень (ГДР), дБ				79	73	67	67	67	67	67	67				

Примітки: 1. У випадку вимірювання вібрації інтегруючими вимірювачами достатньо зазначати тільки коригований та еквівалентний рівні.

* У разі використання декількох джерел, розрахунки ведуться за кожним, результат підсумовується

** У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування зазначається коригований та еквівалентний рівні (вібраційне навантаження) за кожним з них.

*** невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні за випробування:

лікар-лаборант-гігієніст

завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Кінець звіту

Р.Добропас
І.Авраменко

ВИСНОВОК:

За результатами інструментальних вимірів встановлено, що рівень вібрації в місці вимірювання не перевищує допустимі санітарні норми згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць»

Відповідальний за прийняття рішення:

завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження)

та профілактики неінфекційних захворювань.

- Протокол складається у двох примірниках

- Протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва випробувальної лабораторії.

А.Крупська



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЄДРПОУ 38529334



201853
Випробування

Свідцтво
№ 0219 від 09.07.2024 р. чинне до 09.07.2027 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



А.Крупська

ПРОТОКОЛ
проведення випробування вібрації
№ 3524 від 03.12.2024 р.

1. Дата проведення випробування: 03 грудня 2024 р.
2. Замовник, адреса, контактна інформація: Виробничий структурний підрозділ ШУ «ім.Героїв Космосу» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», Дніпропетровська обл.
3. Місце проведення випробувань, робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: вимірювання вібрації на межі житлової забудови
4. Додаткові відомості: згідно договору № 1/3088-ПУ-ШУГК від 27.11.2023 р.
5. Засоби вимірювальної техніки, відомості про калібрування:
Вимірювач шуму і вібрації ВШВ-003- М3 зав. № 932 , свідоцтво № № UA/22/240514/000630 від 14.05.2024р
6. Нормативні документи відповідно до яких проводилось випробування:
ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»
7. Нормативні документи відповідно до яких проводилось оцінювання:
ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць», дод.17
8. Інформація про умови випробувань (навантаження обладнання, використання особистих засобів захисту): підприємство працює в звичайному режимі
9. Присутні від замовника: головний еколог Л.Головіна
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)
10. Особи, що виконували випробування : лаборант Т.Кудряшова
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

11. Результати досліджень віброшвидкості, віброприскорення та розрахунків*
(підкреслити потрібне)

Назва, тип машини, режим експлуатації обладнання, устаткування, що використовується	Характер вібрації, час дії, хв	Осі досліджень	Кількість досліджень в 1 точці	Рівні (дБ) в октавних смугах із середньгеометричними частотами, Гц											
				1	2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	
шахта ім. Героїв Космосу: свердловина дегазаційна №3, на межі житлової забудови, точка 2	Загальна	Z	1		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20				
			2		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
			3		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
			середнє		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
Енергетичне сумування				менше 20											
Коригований рівень, дБ					менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ					
Еквівалентний рівень (вібраційне навантаження)*, дБ					менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ	менше 20 дБ					
Сумарний еквівалентний рівень **, дБ															
Невизначеність вимірювань ***															
Гранично допустимий рівень (ГДР), дБ					79	73	67	67	67	67	67				

Примітки: 1. У випадку вимірювання вібрації інтегруючими вимірювачами достатньо зазначати тільки коригований та еквівалентний рівні.

2. За наявності декількох джерел, розрахунки ведуться за кожним, результат підсумовується

* У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування зазначається коригований та еквівалентний рівні (вібраційне навантаження) за кожним з них.

** У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування еквівалентні рівні підлягають енергетичному підсумовуванню.

*** невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні за випробування:

лікар-лаборант-гігієніст

завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Кінець звіту

 Р.Добропас
 І.Авраменко

ВИСНОВОК:

За результатами інструментальних вимірів встановлено, що рівень вібрації в місці вимірювання не перевищує допустимі санітарні норми згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць»

Відповідальний за прийняття рішення:

завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження)

та профілактики неінфекційних захворювань.

- Протокол складається у двох примірниках

- Протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва випробувальної лабораторії.

 А.Крупська



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ПАВЛОГРАДСЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
вул. Дніпровська, 129а, м. Павлоград, Дніпропетровська обл., 51400,
dolc.vsp.13@phc.dp.ua
ЄДРПОУ 38529334



201853
Випробування

Свідцтво
№ 0219 від 09.07.2024 р. чинне до 09.07.2027 р.
видане ТОВ «ТЕСТМЕТРСТАНДАРТ»



Затверджую
в.о. зам. начальника ВСП «Павлоградський РВ ДУ
«Дніпропетровський ОЦКПХ МОЗ України»

А.Крупська

ПРОТОКОЛ
проведення випробування вібрації
№ 3524 від 03.12.2024 р.

1. Дата проведення випробування: 03 грудня 2024 р.
2. Замовник, адреса, контактна інформація: Виробничий структурний підрозділ ШУ «ім.Героїв Космосу» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ», Дніпропетровська обл.
3. Місце проведення випробувань, робоче місце (професія), технологічний процес, що виконується: вимірювання вібрації на межі житлової забудови
4. Додаткові відомості: згідно договору № 1/3088-ПУ-ШУГК від 27.11.2023 р.
5. Засоби вимірювальної техніки, відомості про калібрування:
Вимірювач шуму і вібрації ВШВ-003- М3 зав. № 932 , свідоцтво № № UA/22/240514/000630 від 14.05.2024р
6. Нормативні документи відповідно до яких проводилось випробування:
ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»
7. Нормативні документи відповідно до яких проводилось оцінювання:
ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць», дод.17
8. Інформація про умови випробувань (навантаження обладнання, використання особистих засобів захисту): підприємство працює в звичайному режимі
9. Присутні від замовника: головний еколог Л.Головіна
(посада, прізвище, ім'я, по батькові)
10. Особи, що виконували випробування : лаборант Т.Кудряшова
(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

11. Результати досліджень віброшвидкості, віброприскорення та розрахунків*
(підкреслити потрібне)

Назва, тип машини, режим експлуатації обладнання, устаткування, що використовується	Характер вібрації, час дії, хв	Осі досліджень	Кількість досліджень в 1 точці	Рівні (дБ) в октавних смугах із середньгеометричними частотами, Гц											
				1	2	4	8	16	31,5	63	125	250	500	1000	
шахта ім.Героїв Космосу: свердловина дегазаційна№3, на межі житлової забудови, точка 3	Загальна	Z	1		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20				
			2		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
			3		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
			середнє		менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20	менше 20					
Енергетичне сумування				менше 20											
Коригований рівень, дБ				менше 20 дБ											
Еквівалентний рівень (вібраційне навантаження)*, дБ				менше 20 дБ											
Сумарний еквівалентний рівень **, дБ															
Невизначеність вимірювань ***															
Гранично допустимий рівень (ГДР), дБ				79 73 67 67 67 67 67											

Примітки: 1. У випадку вимірювання вібрації інтегруючими вимірювачами достатньо зазначати тільки коригований та еквівалентний рівні.

2. За наявності декількох джерел, розрахунки ведуться за кожним, результат підсумовується

* У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування зазначається коригований та еквівалентний рівні (вібраційне навантаження) за кожним з них.

** У разі використання декількох машин, механізмів та видів устаткування еквівалентні рівні підлягають енергетичному підсумовуванню.

*** невизначеність вимірювань вноситься в протокол, якщо вона стосується вірогідності або застосування результатів випробувань, якщо цього вимагає інструкція замовника або якщо невизначеність впливає на відповідність діапазону, зазначеному в технічних умовах.

Відповідальні за випробування:

лікар-лаборант-гігієніст

завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

Кінець звіту


Р.Добропас
І.Авраменко

ВИСНОВОК: За результатами інструментальних вимірів встановлено, що рівень вібрації в місці вимірювання не перевищує допустимі санітарні норми згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених місць»

Відповідальний за прийняття рішення:

завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики неінфекційних захворювань.



А.Крупська

- Протокол складається у двох примірниках

- Протокол не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу керівництва випробувальної лабораторії.