

“ЗАТВЕРДЖУЮ”:

Директор

Місця керівника/

/Микола БУТЬКО/

2026р.



З В І Т З ПІСЛЯПРОЕКТНОГО МОНІТОРІНГУ

**Функціонування ділянки обліку та перевантаження
вторинних ресурсів ТОВ «АЛЬТФАТЕР КІВ» за адресою:
03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3,
за 2025 рік**

Головний інженер
ТОВ «АЛЬТФАТЕР КІВ»

Олексій ШАБОЛТАС

м. Київ, 2026р.

Зміст

1. Загальна частина	3
1.1 Відомості про підприємство	3
1.2 Описова частина	3
2. Мета і завдання післяпроектного моніторингу	4
3. Отримані результати післяпроектного моніторингу та їх оцінка	5
3.1 Результати моніторингу впливу планової діяльності на якість атмосферного повітря на найближчій житловій забудові та на межі встановленої санітарно-захисної зони	5
3.2 Результати проведення лабораторно-інструментального контролю викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел	7
3.3 Інформація щодо здійснення операцій у сфері управління відходами	8
3.4 Результати моніторингу впливу шуму від планової діяльності на найближчій житловій забудові та на межі встановленої СЗЗ	8
4. Висновки	11
5. Перелік посилань	12
6. Додатки	13

1. Загальна частина

1.1 Відомості про підприємство

Повна назва	Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛЬТФАТЕР КИЇВ»
Юридична адреса	03151, м. Київ, Солом'янський р-н, просп. Повітрофлотський, 72
Код КАТОТТГ	UA80000000000980793
Фактична адреса	03061, м. Київ, Солом'янський р-н, вул. Бакуніна, 3
Керівник підприємства посада, ПІБ, тел., e-mail	Директор Бутько Микола Васильович тел. +38(044) 501-59-13 e-mail: ua.kyiv.all.groups@veolia.com
Виконавець звіту посада, ПІБ, тел., e-mail	Головний інженер Шаболтас Олексій тел.: +38 (050)383 52 50 e-mail: oleksiy.shaboltas@veolia.com
Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ (або ідентифікацій номер за ДРФО)	25280118
Назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності)	38.11 Збирання безпечних відходів (основний) 77.31 Надання в оренду сільськогосподарських машин і устаткування 81.29 Інші види діяльності із прибирання 46.90 Неспеціалізована оптова торгівля 49.41 Вантажний автомобільний транспорт 38.21 Оброблення та видалення безпечних відходів 38.31 Демонтаж (розбирання) машин і устаткування 38.32 Відновлення відсортованих відходів 39.00 Інша діяльність щодо поводження з відходами
Офіційний сайт в мережі Інтернет	https://altvaterkyiv.com.ua

1.2 Описова частина

На підставі висновку з оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) планованої діяльності «Функціонування дільниці обліку та перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ» за адресою: 03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3» від 15.03.2024 №21/01-3604/1, підприємством було проведено післяпроектний моніторинг (далі – ППМ). Моніторинг необхідно здійснювати щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планової діяльності. Рішенням про початок планової діяльності

є дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № UA800000000000980793-III-0035 від 26.07.2024, терміном дії – необмежений, копію якого наведено у додатку 1.

2. Мета і завдання післяпроектного моніторингу

Метою ППМ є виявлення відхилення від передбачених ОВД заходів та їх наслідків, а також перевірити ефективність вжитих заходів для запобігання, зменшення або усунення негативного впливу на довкілля. ППМ дозволяє порівняти фактичні показники впливу на довкілля з тими, що були передбачені у звіті з ОВД. Це в свою чергу допомагає вчасно виявляти потенційні загрози для довкілля та вживати запобіжні заходи, щоб уникнути негативних наслідків, що дозволяє провадити плановану діяльність підприємства у відповідності до вимог природоохоронного законодавства.

Відповідно до п. 6 висновку з ОВД завданням ППМ є наступне:

- здійснювати моніторинг впливу планової діяльності на якість атмосферного повітря на найближчій житловій забудові та на межі встановленої санітарно-захисної зони (далі – СЗЗ);
- здійснювати лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел;
- надати інформацію щодо здійснення операцій у сфері управління відходами;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планової діяльності на найближчій житловій забудові та на межі встановленої СЗЗ.

Періодичність та строки подання звіту ППМ також наведені у п. 6 висновку з ОВД.

3. Отримані результати післяпроектного моніторингу та їх оцінка

3.1 Результати моніторингу впливу планової діяльності на якість атмосферного повітря на найближчій житловій забудові та на межі встановленої СЗЗ.

Згідно з додатком № 4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» (далі – ДСП), що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 № 173 (Санітарно-технічні споруди та установки комунального призначення. Сміттєперевантажувальні станції), нормативний розмір СЗЗ для ділянки обліку і перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ» становить 100 м, клас IV.

Згідно з висновком від 27.09.2023 № 12.2-18-4/16702 та протоколом від 25.09.2023 № 1284 державної санітарно-епідеміологічної експертизи щодо матеріалів обґрунтування встановлення розміру СЗЗ для ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ», СЗЗ встановлена від межі виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів у розмірі:

- 25 м у північному напрямку (до території гімназії-інтернату № 13);
- 70 м у південно-східному напрямку (до території ДНЗ № 716);
- 70 м у південному напрямку (до території спорткомплексу ДБК-3);
- 100 м у всіх інших напрямках сторін світу.

Відповідно до п. 6 висновку з ОВД необхідно щоквартально проводити оцінку поточного стану якості повітря у районі розташування ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ».

Лабораторні дослідження було здійснено в наступних контрольних точках на найближчій житловій забудові (прирівняної до неї території) та на межі встановленої СЗЗ:

- контрольна точка № 1: на межі території гімназії-інтернату № 13 по вул. Новополюва, 106, у північному напрямку на встановленій СЗЗ (25 м);
- контрольна точка № 2: на межі території ДНЗ № 716 по вул. Новополюва, 97, у південно-східному напрямку на встановленій СЗЗ (70 м);
- контрольна точка № 3: на межі території спорткомплексу ДБК-3 по вул. Бакуніна, 1, у південному напрямку на встановленій СЗЗ (70 м);
- контрольна точка № 4: на межі нормативної СЗЗ 100 м у західному напрямку.

Інструментально-лабораторні вимірювання проведені санітарно-промисловою лабораторією ТОВ «ЕКО», свідоцтв про відповідність системи вимірювань від 03.06.2022 №06-0020/2022 та від 03.06.2025 №06-0044/2025.

Роботи щодо здійснення виробничого лабораторного контролю за станом забруднення атмосферного повітря в зоні впливу викидів підприємства виконані відповідно до РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю за загрязнением атмосферы».

При відборі проб були використані наступні засоби вимірювання: психрометр МВ-4М, анемометр Testo 405, барометр БАММ-1, пробовідборник Тайфун, газоаналізатори типів ДОЗОР-С-М-2, СМ-2-NO, 604-621ЭХ05-02.

Копії протоколів дослідження повітря населених місць в зоні впливу ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛЪТФАТЕР КИЇВ» та свідоцтв про відповідність системи вимірювань з додатками наведені у додатку 2.

Після обробки даних, які отримані в результаті прямих лабораторно-інструментальних вимірювань вмісту шкідливих речовин в зоні впливу підприємства, проведена порівняльна характеристика фактичних концентрацій забруднюючих речовин з встановленими гігієнічними нормативами згідно з ДСП 201-97 «Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними та біологічними речовинами)». Гігієнічні нормативи допустимого вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць – це гранично допустимими концентраціями (далі – ГДК), орієнтовних безпечних рівнів діяння (далі – ОБРД), гранично допустимого забруднення (далі – ГДЗ) у повітрі житлової забудови та 0,8 ГДК, 0,8 ОБРД, 0,8 ГДЗ – у повітрі місць масового відпочинку і оздоровлення населення.

Отримані результати максимально-разових фактичних концентрацій окремих забруднюючих речовин згідно з вищезазначених протоколів зведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Номер та розташування контрольної точки							
	т. № 1 на межі території гімназії-інтернату № 13 (вул. Новопольова, 106) у Пн напрямку		т. № 2 на межі території ДНЗ № 716 (вул. Новопольова, 97) у Пд-Сх напрямку		т. № 3 на межі території спорткомплексу ДБК-3 (вул. Бакуніна, 1) у Пд напрямку		т. № 4 на межі нормативної СЗЗ 100 м у Зх напрямку	
	мг/м ³	долі ГДК	мг/м ³	долі ГДК	мг/м ³	долі ГДК	мг/м ³	долі ГДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>I квартал звітнього періоду</i>								
Азоту діоксид	0,15	0,75	0,16	0,80	0,14	0,70	0,16	0,80
Пил	0,22	0,44	0,22	0,44	0,22	0,44	0,21	0,42
Вуглецю оксид	2,34	0,47	2,36	0,47	2,27	0,45	2,35	0,47
Ангідрид сірчистий	0,25	0,50	0,22	0,44	0,21	0,42	0,23	0,46
Аміак	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—
Сірководень	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>II квартал звітного періоду</i>								
Азоту діоксид	0,16	0,80	0,16	0,80	0,16	0,80	0,17	0,85
Пил	0,25	0,50	0,25	0,50	0,25	0,50	0,24	0,48
Вуглецю оксид	2,41	0,48	2,43	0,49	2,43	0,49	2,46	0,49
Ангідрид сірчистий	0,26	0,52	0,26	0,52	0,24	0,48	0,25	0,50
Аміак	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—
Сірководень	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—
<i>III квартал звітного періоду</i>								
Азоту діоксид	0,17	0,85	0,16	0,80	0,17	0,85	0,18	0,90
Пил	0,24	0,48	0,23	0,46	0,24	0,48	0,25	0,50
Вуглецю оксид	2,18	0,44	2,12	0,42	2,18	0,44	2,31	0,46
Ангідрид сірчистий	0,24	0,48	0,21	0,42	0,22	0,44	0,32	0,64
Аміак	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—
Сірководень	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—
<i>IV квартал звітного періоду</i>								
Азоту діоксид	0,17	0,85	0,16	0,80	0,16	0,80	0,17	0,85
Пил	0,21	0,42	0,18	0,36	0,20	0,40	0,21	0,42
Вуглецю оксид	2,10	0,42	2,01	0,40	2,13	0,43	2,15	0,43
Ангідрид сірчистий	0,23	0,46	0,22	0,44	0,22	0,44	0,23	0,46
Аміак	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—
Сірководень	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—	н.ч.п.	—

Згідно протоколів проведення досліджень повітря населених місць в зоні впливу ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛТФАТЕР КИЇВ» фактичні концентрації забруднюючих речовин не перевищують гігієнічні нормативи у повітрі населених місць, а саме максимально разові ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 № 813.

3.2 Результати здійснення лабораторно-інструментального контролю викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел.

Відповідно до п. 6 висновку з ОВД необхідно щоквартально проводити лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел.

Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів від стаціонарних джерел викидів передбачено дозволом на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Відповідно до п.6 додатку до дозволу на викиди № UA80000000000980793-III-0035 від 26.07.2024 відповідні заходи не передбачені.

Крім того хотілось би також наголосити, що відповідно до наведеного вище дозволу на викиди та документів, у яких обґрунтовуються викиди стаціонарних джерел, всі організовані стаціонарні джерела викидів, що налічуються на промисловому майданчику по вул. Бакуніна, 3 у м. Києві, є дахові дефлектори без

спонукання цеху сортування вторсировини, що унеможлиблює виконання вимог ДСТУ 8812:2018 «Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб» щодо здійснення лабораторно-інструментальних вимірювань на них.

3.3 Інформація щодо здійснення операцій у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними.

Відповідно до п. 6 висновку з ОВД необхідно щорічно подавати інформацію стосовно здійснення операцій у сфері управління відходами, у тому числі небезпечними, а саме щодо їх обсягу по кожному найменуванню окремо. Відповідно до отриманого Дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів №10518/25 від 13.02.2025. наведено інформацію щодо обсягів та здійснення операцій у сфері управління відходами в таблиці 2.

Таблиця 2

<i>Код та назва відходів згідно з Національним переліком відходів</i>	<i>Обсяг відходів, що утворилися в результаті рециклінгу, відновлення або видалення відходів, т</i>	<i>Код операції, в результаті якої утворилися відходи</i>	<i>Опис операції з відходами</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
15 01 01 Паперова та картонна упаковка	251,59	R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка	сортування, ущільнення
15 01 01 Пластмасова упаковка	160,89	R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка	сортування, ущільнення
15 01 04 Металева упаковка	43,94	R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка	сортування, ущільнення
15 01 05 Комбінована (композитна) упаковка	12,08	R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка	сортування, ущільнення
15 01 07 Скляна тара	196,02	R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка	сортування, ущільнення
20 30 01 Змішані побутові відходи	5658,30	R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка	сортування, ущільнення

3.4 Результати моніторингу впливу шуму від планової діяльності на найближчій житловій забудові та на межі встановленої СЗЗ.

Відповідно до п. 6 висновку з ОВД необхідно щоквартально проводити оцінку шуму від планової діяльності ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ».

Під час експлуатації ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів основним джерелом шуму, що чинить вплив на навколишнє середовище, буде робота технологічного обладнання та робота двигунів автомобілів.

Згідно п. 4.4 ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», кількісну оцінку шумового режиму для об'єкту, що експлуатується, треба здійснювати на підставі даних інструментальних вимірювань.

Для визначення фактичних показників шумового навантаження при роботі дільниці обліку та перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ», санітарно-промисловою лабораторією ТОВ «ЕКО» (свідоцтва про відповідність системи вимірювань від 03.06.2022 №06-0020/2022 та від 03.06.2025 №06-0044/2025) були проведені лабораторні вимірювання шуму.

Лабораторні дослідження були проведені в наступних контрольних точках на найближчій житловій забудові (прирівняної до неї території) та на межі встановленої СЗЗ:

- контрольна точка № 1: на межі території гімназії-інтернату № 13 по вул. Новополюва, 106, у північному напрямку на встановленій СЗЗ (25 м);
- контрольна точка № 2: на межі території ДНЗ № 716 по вул. Новополюва, 97, у південно-східному напрямку на встановленій СЗЗ (70 м);
- контрольна точка № 3: на межі території спорткомплексу ДБК-3 по вул. Бакуніна, 1, у південному напрямку на встановленій СЗЗ (70 м);
- контрольна точка № 4: на межі нормативної СЗЗ 100 м у західному напрямку.

Заміри проводились в денний час доби, отриманні показники характеризують загальний рівень звуку з урахуванням фону та руху автотранспорту по прилеглим територіям. Роботи виконані відповідно до «Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.2019 № 463.

Перелік засобів вимірювальної техніки, що використовувалися при проведенні інструментально-лабораторних вимірювань: шумомір-аналізатор спектру «Октава 110-А» з МК 221, секундомір СДС пр 1-2-00.

Копії протоколів проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку в зоні впливу дільниці обліку та перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ» та свідоцтв про відповідність системи вимірювань з додатками наведені у додатку 3.

Отримані результати еквівалентного та максимального рівнів шуму згідно з вищезазначених протоколів зведені в таблиці 3.

Таблиця 3

Номер контрольної точки і місце проведення вимірювань	Вимірний еквівалентний рівень шуму, $L_{A\text{ екв}}$, дБА	Допустимий еквівалентний рівень шуму в денний час $L_{A\text{ екв доп}}$, дБА	Вимірний максимальний рівень шуму, $L_{A\text{ макс}}$, дБА	Допустимий максимальний рівень шуму денний час $L_{A\text{ макс доп}}$, дБА
1	2	3	4	5
I квартал звітного періоду				
т № 1: на межі території гімназії-інтернату № 13 (вул. Новопольова, 106) у Пн напрямку	42,8	45	47,3	60
т № 2: на межі території ДНЗ № 716 (вул. Новопольова, 97) у Пд-Сх напрямку	42,1		47,2	
т № 3: на межі території спорткомплексу ДБК-3 (вул. Бакуніна, 1) у Пд напрямку	44,3		49,3	
т №4: на межі нормативної СЗЗ (100 м) у Зх напрямку	42,5		47,5	
II квартал звітного періоду				
т № 1: на межі території гімназії-інтернату № 13 (вул. Новопольова, 106) у Пн напрямку	43,2	45	46,4	60
т № 2: на межі території ДНЗ № 716 (вул. Новопольова, 97) у Пд-Сх напрямку	42,6		45,8	
т № 3: на межі території спорткомплексу ДБК-3 (вул. Бакуніна, 1) у Пд напрямку	44,1		48,4	
т №4: на межі нормативної СЗЗ (100 м) у Зх напрямку	42,2		45,9	
III квартал звітного періоду				
т № 1: на межі території гімназії-інтернату № 13 (вул. Новопольова, 106) у Пн напрямку	43,6	45	46,9	60
т № 2: на межі території ДНЗ № 716 (вул. Новопольова, 97) у Пд-Сх напрямку	42,6		45,8	
т № 3: на межі території спорткомплексу ДБК-3 (вул. Бакуніна, 1) у Пд напрямку	44,2		48,6	
т №4: на межі нормативної СЗЗ (100 м) у Зх напрямку	42,5		46,3	
IV квартал звітного періоду				
т № 1: на межі території гімназії-інтернату № 13 (вул. Новопольова, 106) у Пн напрямку	43,3	45	46,4	60
т № 2: на межі території ДНЗ № 716 (вул. Новопольова, 97) у Пд-Сх напрямку	42,8		46,3	
т № 3: на межі території спорткомплексу ДБК-3 (вул. Бакуніна, 1) у Пд напрямку	44,5		49,1	
т №4: на межі нормативної СЗЗ (100 м) у Зх напрямку	42,9		46,8	

Інструментальні дослідження у контрольних точках показали, що еквівалентний та максимальний рівні шуму у визначених точках не перевищують допустимі нормативні значення і відповідають нормативним показникам згідно з вимогами ДСП 173-1996 та гігієнічним критеріям, що викладені у ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 463-2019.

Отримані результати розрахунків шуму та інструментальні вимірювання свідчать про те, що рівні шумового впливу при провадженні планованої діяльності не виходять

за межі нормативних показників, а отже експлуатація дільниці обліку та перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ» не здійснює понаднормативний вплив на стан довкілля та умови проживання населення.

4. Висновки

На підставі результатів ППМ планової діяльності дільниці обліку та перевантаження вторинних ресурсів ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ», яка розташована за адресою: м. Київ, Солом'янський р-н, вул. Бакуніна, 3, – можна зробити наступні висновки:

- управління з відходами здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами» та Дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів; діяльність проводиться у частині збирання, зберігання та сортування відходів;

- фактичні концентрації шкідливих речовин на прирівняної до житлової забудови території та на межі встановленої СЗЗ не перевищують перевищують гігієнічні нормативи у повітрі населених місць;

- не виявлено розбіжностей між прогнозованим у звіті з ОВД та фактичним рівнем шумового навантаження в зоні впливу дільниці.

Викладене вище має шкалу градації 1 та не потребує додаткових, окрім зазначених у висновці з ОВД, заходів.

5. Перелік посилань

1. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 «Про затвердження державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»;
2. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 10.05.2024 № 183 «Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (із змінами, внесеними згідно з Наказом від 03.06.2024 №953);
3. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» (із змінами, внесеними згідно з Наказом від 18.05.2018 №952);
4. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 22.02.2019 № 463 «Про затвердження державних санітарних норм допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови»;
5. ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму», що затверджені наказом від 27.12.2013 № 630;
6. РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», 1979;
7. Закон України «Про управління відходами» від 31.03.2023 № 2320-IX.

Додаток 1

281- 8732303



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА
АДАПТАЦІЇ ДО ЗМІНИ КЛІМАТУ**

(найменування дозвільного органу, який видав дозвіл)

ДОЗВІЛ № UA800000000000980793-III-0035

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами для об'єкта третьої групи

Видано **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АЛЬТФАТЕР КИЇВ»**

(повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові
(за наявності) фізичної особи - підприємця)

Місцезнаходження **03151, місто Київ, Солом'янський район, проспект
Повітрофлотський, будинок 72**

(місцезнаходження юридичної особи або адреса місця проживання фізичної особи - підприємця)

Ідентифікаційний код юридичної особи згідно з ЄДРПОУ; реєстраційний номер
облікової картки платника податків (за наявності) або серія (за наявності) та номер
паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються
від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та
офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають
відмітку у паспорті) **25280118**

Строк дії дозволу: **з 26.07.2024 – необмежений**

Висновок Держпродспоживслужби (її територіальних органів) щодо можливості
(неможливості) видачі дозволу на викиди _____

(найменування)

від -

Дата видачі дозволу **26.07.2024**

(число, місяць, рік)

Заступник директора Департаменту
начальник управління охорони навколишнього
середовища та адаптації до зміни клімату



Володимир ДУНДАР

Умови, які встановлюються у дозволі на викиди, додаються.

Додаток
до дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне
повітря стаціонарними джерелами
від 26.07.2024 № UA80000000000980793-III-0035

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АЛЬТФАТЕР КИЇВ»**

(повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)
особи-підприємця)

25280118

(ідентифікаційний код юридичної особи згідно з ЄДРПОУ; реєстраційний номер облікової картки
платника податків (за наявності) або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб,
які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера
облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному
контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Бутько Микола Васильович,
тел.: (044) 501-59-13, електронна пошта: ua.kyiv.all.groups@veolia.com

(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) керівника юридичної особи, номер телефону,
телефаксу, адреса електронної пошти)

**03151, місто Київ, Солом'янський район,
проспект Повітрофлотський, будинок 72**

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

**Дільниця обліку та перевантаження вторинних ресурсів
ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ»
03061, місто Київ, Солом'янський район,
вулиця Бакуніна, будинок 3**

(місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика)

Бутько Микола Васильович,
тел.: (044) 501-59-13, електронна пошта: ua.kyiv.all.groups@veolia.com

(прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи суб'єкта господарювання,
номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти)

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди:

1) До викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

1.1 Ні для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені гранично допустимі викиди, наведені в додатку до Дозволу. Жодний з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися величини масової витрати, вказані у розділі 3 додатку до даного Дозволу. Інших викидів в атмосферне повітря, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2 Гранично допустима концентрація для викидів в атмосферу, встановлена в дозволі, повинна досягатися без розбавлення повітрям та повинна ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

У випадку газоподібних продуктів спалювання:

- а) 3% кисню для рідкого та газоподібного палива, 6% кисню для твердого палива;
- б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

1.3 Викиди забруднюючих речовин, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони. Регулювання здійснюється за умовами, що викладені в розділі 2.

1.4 Звіт про дотримання умов дозволу на викиди та виконання заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен подаватись щорічно у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 20.01.2023 № 58.

1.5 При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.6 До технологічного процесу:

1.6.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити виконання робіт на об'єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;

1.6.2 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити раціональне використання енергоресурсів, сировини та витратних матеріалів;

1.6.3 Технологічні процеси і обслуговування обладнання проводити у суворій відповідності з паспортом та інструкцією по експлуатації, наданими виробником обладнання, проектною документацією, виробничими інструкціями та інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

1.6.4 Забезпечення використання в технологічному процесі сировини та матеріалів, які мають відповідний сертифікат якості та гігієнічні висновки;

- 1.6.5 До експлуатації обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання;
- 1.6.6 Всі роботи проводити тільки при увімкненій витяжній вентиляції;
- 1.6.7 До експлуатації обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання;
- 1.6.8 Всі пуски і зупинки обладнання повинні фіксуватися у робочих відомостях затвердженої форми;
- 1.6.9 Суворо дотримуватись правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть призвести до забруднення навколишнього середовища;
- 1.6.10 При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання підприємство повинно керуватися чинним природоохоронним законодавством України.

1.7 До обладнання та споруд:

- 1.7.1 Експлуатація технічного та технологічного обладнання повинна здійснюватися згідно з вимогами технічної документації по їх застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених стандартних робочих методик по експлуатації обладнання та інструкцій з охорони праці та техніки безпеки, що забезпечить уникнення нештатних ситуацій;
- 1.7.2 Технологічне обладнання, яке експлуатується на об'єкті, повинно бути у належному технічному стані для зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- 1.7.3 Своєчасно та систематично проводити огляд технологічного обладнання з метою виявлення несправностей і їх усунення;
- 1.7.4 Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно з графіком ремонтних робіт;
- 1.7.5 При роботі обладнання необхідно дотримуватися вимог технологічних інструкцій з експлуатації обладнання.

1.8 До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

1.9 До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру:

1.9.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту як можливо скоріше, після того, як відбувається щось з наступного:

- а) Будь-який викид, який не відповідає вимогам дозволу;
- б) Будь-яка аварія, що може створити загрозу забруднення навколишнього середовища або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Оператор повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося, та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому;

1.9.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії з вказаних вище. В повідомленні, яке надається Департаменту, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії, та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище, та для мінімізації обсягів утворених відходів;

1.9.3 Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями;

1.9.4 Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватись всі виробничі операції та повинні розглядатись всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів;

1.9.5 Оператор повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу;

1.9.6 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ на об'єкт в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність, відповідальної особи, визначеної центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання

Умова не встановлюється.

2) Умови до виробничого контролю

Умова не встановлюється.

3) Умови до неорганізованих (вимоги) та залпових джерел викидів

Умова не встановлюється.

Дозволені обсяги залпових викидів

Залпові викиди відсутні. Умови не встановлюються.

4) Комплекс заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, спрямованих на регулювання техногенної та природної безпеки

Заходи не передбачені.

3. Дозволені обсяги викидів

1) Дозволені обсяги викидів, які віднесені до основних джерел викидів

Дозволені обсяги викидів, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні.

2) Дозволені обсяги викидів, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викидів: 1 – даховий дефлектор, цех сортування вторинної сировини

таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0005 з 26.07.2024;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0021 з 26.07.2024;
- для Діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,0004 з 26.07.2024;
- для Оксид вуглецю 0,0046 з 26.07.2024;
- для Сірководень 0,00002 з 26.07.2024;
- для Аміак 0,0002 з 26.07.2024.

Номер джерела викидів: 2 – даховий дефлектор, цех сортування
вторинної сировини

таблица 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0005 з 26.07.2024;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0021 з 26.07.2024;
- для Діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,0004 з 26.07.2024;
- для Оксид вуглецю 0,0046 з 26.07.2024;
- для Сірководень 0,00002 з 26.07.2024;
- для Аміак 0,0002 з 26.07.2024.

Номер джерела викидів: 3 – даховий дефлектор, цех сортування
вторинної сировини

таблица 3

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0005 з 26.07.2024;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0021 з 26.07.2024;
- для Діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,0004 з 26.07.2024;
- для Оксид вуглецю 0,0046 з 26.07.2024;
- для Сірководень 0,00002 з 26.07.2024;
- для Аміак 0,0002 з 26.07.2024.

Номер джерела викидів: 4 – даховий дефлектор, цех сортування вторинної сировини

таблица 4

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0005 з 26.07.2024;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0021 з 26.07.2024;
- для Діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,0004 з 26.07.2024;
- для Оксид вуглецю 0,0046 з 26.07.2024;
- для Сірководень 0,00002 з 26.07.2024;
- для Аміак 0,0002 з 26.07.2024.

Номер джерела викидів: 5 – труба, даховий дефлектор, цех сортування вторинної сировини

таблица 5

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0005 з 26.07.2024;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0021 з 26.07.2024;
- для Діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,0004 з 26.07.2024;
- для Оксид вуглецю 0,0046 з 26.07.2024;
- для Сірководень 0,00002 з 26.07.2024;
- для Аміак 0,0002 з 26.07.2024.

Номер джерела викидів: 6 – даховий дефлектор, цех сортування вторинної сировини

таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, міліграмів на кубічний метр	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються такі величини масової витрати, грамів на секунду:

- для Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0005 з 26.07.2024;
- для Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0021 з 26.07.2024;
- для Діоксиду сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,0004 з 26.07.2024;
- для Оксид вуглецю 0,0046 з 26.07.2024;
- для Сірководень 0,00002 з 26.07.2024;
- для Аміак 0,0002 з 26.07.2024.

Примітка: Карта-схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами приводиться у документах, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами і є складовою частиною дозволу, що видається.

4. Перелік заходів щодо скорочення викидів

Заходи не передбачені.

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди

Заходи не передбачені.

6. Анулювання діючих дозволів на викиди

Дозвіл видається вперше.

Заступник директора Департаменту –
начальник управління охорони навколишнього
середовища та адаптації до зміни клімату



Володимир ДУНДАР

Додаток 2

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.

Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"		Код форми за ЗКУД
02002 м.Київ, вул.Раїси Окіпної, 4-Б, оф.17		Код закладу за ЗКПО
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0020/2022 від 03 червня 2022 р.		
т.(044) -541-24-68		

ПРОТОКОЛ №13-2/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від " 28 " січня 2025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ»

03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ		
Вид проби(разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	28.01.2025 р	доставки	28.01.2025 р
Умови транспортування	а/транспорт	зберігання	-
Метод консервації	не консервувались		
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун, Газоаналізатор ДОЗОР-С-М-2, СМ-2-NO, 604-621ЭХ05-02		
Інформація про державну повірку	I - III Квартал 2024 р		
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	В зоні впливу об'єкта		
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу	Твердий ґрунт, рельєф - рівний		
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна	-		
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства	-		
Відстань від джерела забруднення	-		
Форма факелу	-		
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)	-		

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.

ТОВ "ЕКО"		Код форми за ЗКУД
02002 м.Київ, вул.Раїси Окіпної, 4-Б, оф.17		Код закладу за ЗКПО
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005		
№06-0020/2022 від 03 червня 2022 р.		
т.(044) -541-24-68		

ПРОТОКОЛ №13-2/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від " 28 "

січня

2 025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ»

03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору

Додержання нормативів ГДВ

Вид проби(разова, середньодобова)

разова

Дата і час відбору

28.01.2025р

доставки

28.01.2025р

Умови транспортування

а/транспорт

зберігання

-

Метод консервації -

не консервувались

Засоби вимірювання, які використовуються при відборі

Психрометр МВ-4М,

анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун,

Газоаналізатор ДОЗОР-С-М-2, СМ-2-NO, 604-621ЭХ05-02

Інформація про державну повірку

I - III Квартал 2024 р

Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)

В зоні впливу об'єкта

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рел'єфу

Твердий ґрунт, рельєф - рівний

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі

(м) мінімальна- максимальна

-

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення

Форма факелу

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря

(порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО"

Зозуля Н.В.

Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.

Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"		Код форми за ЗКУД
02002 м.Київ, вул.Раїси Окіпної, 4-Б, оф.17		Код закладу за ЗКПО
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0020/2022 від 03 червня 2022 р.		
т.(044) -541-24-68		

ПРОТОКОЛ №13-3/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від " 28 "

січня

2 025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ «АЛТФАТЕР КИЇВ»

03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ		
Вид проби(разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	28.01.2025 р	доставки	28.01.2025 р
Умови транспортування	а/транспорт	зберігання	-
Метод консервації	не консервувались		
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун, Газоаналізатор ДОЗОР-С-М-2, СМ-2-NO, 604-621ЭХ05-02		
Інформація про державну повірку	I - III Квартал 2024 р		
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	В зоні впливу об'єкта		
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу	Твердий ґрунт, рельєф - рівний		
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна	-		
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства	-		
Відстань від джерела забруднення	-		
Форма факелу	-		
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)	-		

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.

Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"		Код форми за ЗКУД
02002 м.Київ, вул.Раїси Окіпної, 4-Б, оф.17		Код закладу за ЗКПО
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0020/2022 від 03 червня 2022 р. т.(044) -541-24-68		

ПРОТОКОЛ №13-4/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від " 28 " січня 2 025р.

Місце відбору проб повітря ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ»
03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ		
Вид проби(разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	28.01.2025 р	доставки	28.01.2025 р
Умови транспортування	а/транспорт	зберігання	-
Метод консервації	-	не консервувались	
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М, анеометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун, Газоаналізатор ДОЗОР-С-М-2, СМ-2-NO, 604-621ЭХ05-02		
Інформація про державну повірку	I - III Квартал 2024 р		
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	межа СЗЗ		
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу	Твердий ґрунт, рельєф - рівний		
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна	-		
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства			
Відстань від джерела забруднення	100 м		
Форма факелу	-		
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)			

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.

ТОВ "ЕКО"		Код форми за ЗКУД
02002 м.Київ, вул.Раїси Окіпної, 4-Б, оф.17		Код закладу за ЗКПО
Свідцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005		
№06-0020/2022 від 03 червня 2022 р.		
т.(044) -541-24-68		

ПРОТОКОЛ №60-1/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від " 05 "

травня 2 025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ»

03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ		
Вид проби(разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	05.05.2025 р	доставки	05.05.2025 р
Умови транспортування	а/транспорт	зберігання	-
Метод консервації	не консервувались		
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М, анеометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун, Газоаналізатор ДОЗОР-С-М-2, СМ-2-NO, 604-621ЭХ05-02		
Інформація про державну повірку	І - Квартал 2025 р		
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	В зоні впливу об'єкта		
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу	Твердий ґрунт, рельєф - рівний		
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна	-		
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства			
Відстань від джерела забруднення			
Форма факелу	-		
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)			

Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.

ТОВ "ЕКО" Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО	
02002 м.Київ, вул.Раїси Окіпної, 4-Б, оф.17	
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0020/2022 від 03 червня 2022 р. т.(044) -541-24-68	

ПРОТОКОЛ №60-2/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від " 05 "

травня 2 025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ»

03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ		
Вид проби(разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	05.05.2025р	доставки	05.05.2025р
Умови транспортування	а/транспорт	зберігання	-
Метод консервації	не консервувались		
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун, Газоаналізатор ДОЗОР-С-М-2, СМ-2-NO, 604-621ЭХ05-02		
Інформація про державну повірку	І - Квартал 2025 р		
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	В зоні впливу об'єкта		
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рел'єфу	Твердий ґрунт, рельєф - рівний		
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна	-		
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства			
Відстань від джерела забруднення			
Форма факелу	-		
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)			

Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.

ТОВ "ЕКО"	Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО
02002 м.Київ, вул.Раїси Окіпної, 4-Б, оф.17	
Свідоцтво про відповідність системи вимі- рювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0020/2022 від 03 червня 2022 р. т.(044) -541-24-68	

ПРОТОКОЛ №60-3/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від " 05 "

травня 2 025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ «АЛЬТФАТЕР КИЇВ»

03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ		
Вид проби(разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	05.05.2025 р	доставки	05.05.2025 р
Умови транспортування	а/транспорт	зберігання	-
Метод консервації	-	не консервувались	
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун, Газоаналізатор ДОЗОР-С-М-2, СМ-2-NO, 604-6213X05-02		
Інформація про державну повірку	I - Квартал 2025 р		
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	В зоні впливу об'єкта		
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рел'єфу	Твердий ґрунт, рельєф - рівний		
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна	-		
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства			
Відстань від джерела забруднення			
Форма факелу	-		
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)			

Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.

ТОВ "ЕКО"		Код форми за ЗКУД
02002 м.Київ, вул.Раїси Окіпної, 4-Б, оф.17		Код закладу за ЗКПО
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005		
№06-0020/2022 від 03 червня 2022 р.		
т.(044) -541-24-68		

ПРОТОКОЛ №60-4/25
ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від " 05 " травня 2 025р.
Місце відбору проб повітря ТОВ «АЛЬФАТЕР КИЇВ»
03061, м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ		
Вид проби(разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	05.05.2025 р	доставки	05.05.2025 р
Умови транспортування	а/транспорт	зберігання	-
Метод консервації	не консервувались		
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун, Газоаналізатор ДОЗОР-С-М-2, СМ-2-NO, 604-6213Х05-02		
Інформація про державну повірку	І - Квартал 2025 р		
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа С33, тощо)	межа С33		
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу	Твердий ґрунт, рельєф - рівний		
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна	-		
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства			
Відстань від джерела забруднення	100 м		
Форма факелу	-		
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)			

Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

УКРАЇНЬСЬКА СИСТЕМА ДОБРОВІЛЬНОГО ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ВИМІРЮВАНЬ

Державне підприємство "Київський обласний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології та сертифікації"
(ДП "КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")

вул. Січневого прориву, 84, м. Біла Церква, Київської обл., 09113

СВІДОЦТВО

THE CERTIFICATE
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СИСТЕМИ ВИМІРЮВАНЬ
OF CONFORMITY OF THE SYSTEM OF MEASUREMENTS
ВИМОГАМ ДСТУ ISO 10012:2005
TO REQUIREMENTS OF DСТU ISO 10012:2005

№ 06-0020/2022

від 03 червня 2022 року

Це свідоцтво засвідчує, що за результатами аудиту стан системи вимірювань

САНІТАРНО-ПРОМИСЛОВА ЛАБОРАТОРІЯ

ТОВ "ЕКО"

(код ЄДРПОУ 21559243)

адреса розміщення лабораторії:

вул. Раїси Окіпної, 4Б, м.Київ, 02002

відповідає вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 "Системи керування вимірюванням.
Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання".

Сферу об'єктів вимірювань та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво, наведено у додатку, який є невід'ємною частиною цього свідоцтва. Без додатку свідоцтво недійсне.

Свідоцтво чинне протягом трьох років з дати реєстрації.

Генеральний директор
ДП "КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"



Ірина КРАВЧЕНКО

Перший заступник
генерального директора

Валерій КИРИЧЕНКО



Об'єкт вимірювання	Процес (методика) вимірювання	Показники та обмеження процесу (методики)
	Температура, газових потоків ДСТУ 8726:2017. Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення тиску та температури газопилових потоків. Інструкція з експлуатації ЗТВ. Вимірювач температури газів ИТ-1	Від мінус 50 до 100 °C $\Delta = \pm 1$ °C Від 100 до 300 °C $\Delta = \pm 2$ °C Від 300 до 600 °C $\Delta = \pm 3$ °C
Параметри газопилового потоку ДБН В.2.5-20:2018	Тиск газових потоків ДСТУ 8726:2017 Інструкція з експлуатації ЗТВ. Цифровий мановакуумметр ММЦ-200	Від 0 до 200 кПа (мм вод.ст.) ($\Delta = \pm (0,1+0,008 P)$) Від мінус 10 до 10 кПа $\Delta = \pm 0,06$ кПа
Системи вентиляції Димові канали та труби, газоходи	Геометричні розміри газоходу Інструкція з експлуатації ЗТВ. Віддалемір лазерний ручний DISTO D5	Від 0 до 30000 мм $\Delta = \pm 1,0$ мм Від 0 до 150 мм, $\Delta = \pm 0,1$ мм
	Геометричні розміри газоходу Інструкція з експлуатації ЗТВ. Рулетка Р5УЗК	Від 1 до 5000 мм, $\Delta = \pm 1$ мм
Пересувні джерела забруднення атмосферного повітря (двигуни та їх системи колісних засобів)	Вміст вуглеводнів у спалинах Інструкція з експлуатації ЗТВ. Інфрачервоний газоаналізатор 102 ФА 01М	Від 0 до 2000 млн ⁻¹ $\Delta = \pm 100$ об. част. Від 2000 до 5000 млн ⁻¹ об. част. $\Delta = \pm 250$ об. част.
	Вміст оксиду вуглецю у спалинах Інструкція з експлуатації ЗТВ. Інфрачервоний газоаналізатор 102 ФА 01М	Від 0 до 5,0 %, $\Delta = \pm 0,25$ %; Від 0 до 10 %, $\Delta = \pm 0,5$ %;
	Вміст діоксиду вуглецю у спалинах Інструкція з експлуатації ЗТВ. Інфрачервоний газоаналізатор 122 ФА-01	Від 0 до 10,0 % Об'ємна частка $\Delta = \pm 0,4$ %
	Частота обертів колінчатого валу двигуна Ремонтно-експлуатаційна документація підприємств-виробників автомобілів (РЕД). Інфрачервоний газоаналізатор 102 ФА 01М	Від 500 до 10000 мин ⁻¹ ; $\Delta = \pm 250$ об. част
	Коефіцієнт ослаблення світлового потоку Інструкція з експлуатації ЗТВ. Димомір ИДП-2	Від 0 до 100,0% $\Delta = \pm 2,0$ %
	Азоту діоксид РД 52.04.186-895. 5.2.1.4. Діоксид азота: отбор проб в барбатыры	Від 0,02 до 1,4 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
Атмосферне повітря	Азоту діоксид, Азоту оксид РД 52.04.186-895. 5.2.1.6. Діоксид азота: отбор проб в барбатыры	Від 0,016 до 0,94 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Азоту оксиди (у перерахунку на азоту діоксид) Інструкція з експлуатації ЗТВ, газоаналізатор СМ-2-NO	Від 0 до 5,0 мг/м ³ $\Delta = \pm 0,4$ мг/м ³
	Аміак РД 52.04.186-89. 5.2.1.1 Амиак.	Від 0,01 до 2,5 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Аміак РД 52.04.186-89. 5.2.1.2 Амиак	Від 0,03 до 6,0 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %

Начальник відділу стандартизації, маркетингу та взаємодії з громадськістю

Перший заступник генерального директора



(Signature)
Тарас ГУТ

(Signature)
Валерій КИРИЧЕНКО

Об'єкт вимірювання	Процес (методика) вимірювання	Показники та обмеження процесу (методики)
Атмосферне повітря	Аміак Інструкція з експлуатації ЗТВ, «ДОЗОР-С-М-2»	Від 0 до 20,0 мг/м ³ Від 20 до 120 мг/м ³ $\Delta = \pm 5$ мг/м ³
	Ангідрид сірчистий, (Сірки діоксид) РД 52.04.186-89. 5.2.7.1. Діоксид серы: отбор проб в барботеры	Від 0,04 до 5,00 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Ангідрид сірчистий, (Сірки діоксид) Інструкція з експлуатації ЗТВ, SO ₂ (604-667ЭХ 05-02)	Від 1.5 до 60 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Ацетон Р-во по методам определения вредных веществ в атмо-сферном воздухе. Т.Соловьева, В. Хрусталева 1974г. Определение ацетона с ацетилселициловым альдегидом	Від 0,22 до 2,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Ацетон Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 1000 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Акролеїн РД 52.04.186-89. 5.3.3.1. Акролеин	Від 0,013 до 0,19 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Акролеїн Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 1600 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Аміни ароматичні, (Анілін, N-метиланілін) РД 52.04.186-89. 5.3.1.3. Амины ароматические: анилин и N-метиланилин	Від 0,02 до 0,5 мг/м ³ $\delta = \pm 18$ %
	3,4-Бензпирен РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. 5.3.5.5. 3,4-Бензпирен.	Від 1×10^{-7} до 1×10^{-2} мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Бензол, етилбензол РД 52.04.186-89. 5.3.5.1. Ароматические углеводороды: бензол, толуол, этилбензол, ксилол.	Від 0,02 до 5,0 мг/м ³ $\delta = \pm 20$ %
	Бензол, етилбензол Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Бутилацетат Руководство по методам определения вредных веществ в атмосфер. воздухе. Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева 1974 г. Определение сложных эфиров с гидроксиламином солянокислым.	Від 0,03 до 0,33 мг/м ³ $\delta = \pm 20$ %
	Бутанол (спирт бутиловий) Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2000 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Бензин (нафтовий, малосірчистий) у перерахунку на вуглець, Гас, Уайт-спиріт Методика колориметрического определения бензина, керосина, уайт-спирита. [3], с.61	Від 30 до 750 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
Атмосферне повітря	Бензин (нафтовий, малосірчистий) у перерахунку на вуглець, Гас, Уайт-спиріт Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2000 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Ванадій РД 52.04.186-89. 5.2.5.1. Ванадий	Від 0,001 до 0,01 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Вуглеводні насичені / у перерахунку на сумарний органічний вуглець Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2000 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %

Начальник відділу стандартизації, маркетингу та взаємодії з громадськістю

Перший заступник генерального директора



Тарас ГУТ

Валерій КИРИЧЕНКО

Об'єкт вимірювання	Процес (методика) вимірювання	Показники та обмеження процесу (методики)
	Вуглеводні насичені / у перерах. на сумарний органічний вуглець Інструкція з експлуатації ЗТВ. 623 ПИ 05	Від 0,0 до 20,0 мг/м ³ $\Delta = \pm 1,5$ мг/м ³ ; Від 0,0 до 200,0 мг/м ³ $\Delta = \pm 15$ мг/м ³ ;
	Вуглецю оксид Інструкція з експлуатації ЗТВ. СО (604-621ЭХ05-02).	Від 0 до 50,0 мг/м ³ $\Delta = \pm 0,75$ мг/м ³
	Диметиламін, Метиламін, Триметиламін РД 52.04.186-89. 5.3.1.1. Амины алифатические: диметиламин	Від 0,004 до 0,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Диетиламін, Триетиламін РД 52.04.186-89. 5.3.1.1. Амины алифатические: диетиламин	Від 0,02 до 0,5 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Діетиловий ефір Інструкція з експлуатації ЗТВ. КОЛИОН-1В	Від 0 до 1200 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Етилацетат Р-во по методам определения вредных веществ в атмосф. воздухе. Т. Соловьева, В. Хрусталева 1974г. Определение сложных эфиров с гидроксиламином солянокислым.	Від 0,03 до 0,33 мг/м $\delta = \pm 20$ %
	Етанол (Спирт етиловий)³ Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 5400 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Етилен, Етилену оксид (1,2-епоксидетан) Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2600 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Етилмеркаптан Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Ізобутилен Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Заліза оксид (у перерахунку на залізо), Кобальт, Магній, Марганець, Мідь, Нікель, Хром, Цинк, РД 52.04.186-89. 5.3.5.2. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк	Від 0,01 до 1,5 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Кадмій РД 52.04.186-89. 5.3.5.2. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк	Від 0,002 до 0,24 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
Атмосферне повітря	Кислота сірчана та сульфати РД 52.04.186-89. 5.2.7.7. Серная кислота и сульфаты	Від 0,005 до 3,0 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Кислота капронова, Кислота мурашина, Кислота оцтова РД 52.04.186-89. 5.3.3.3. Одноосновные карбоновые кислоты C1- C9	Від 0,1 до 1,7 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Ксилол РД 52.04.186-89. 5.3.5.1. Ароматические углеводороды: бензол, толуол, этилбензол, ксилол	Від 0,02 до 5,0 мг/м ³ $\delta = \pm 20$ %
	Ксилол Інструкція з експлуатації ЗТВ, Газоаналізатор КОЛИОН-1В	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Метан, Пропан, Бутан Інструкція з експлуатації ЗТВ, 623 ПИ 05	Від 0,0 до 200,0 мг/м ³ $\Delta = \pm 1,5$ мг/м ³ ;
	Метан, Інструкція з експлуатації ЗТВ, C _n H _m (604-123ТК-01-02).	Від 0 до 50,0 мг/м ³ $\Delta = \pm 5$ мг/м ³
	Метанол, (Спирт метиловий) РД 52.04.186-89. 5.3.3.9. Метанол	Від 0,12 до 1,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %

Начальник відділу стандартизації, маркетингу та взаємодії з громадськістю

Перший заступник генерального директора



Тарас ГУТ

Валерій КИРИЧЕНКО

Об'єкт вимірювання	Процес (методика) вимірювання	Показники та обмеження процесу (методики)
	Марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) РД 52.04.186-89. 5.2.5.3. Марганец и его соединения	Від 0,001 до 0,005 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Метилмеркаптан РД 52.04.186-89. 5.3.4. Метилмеркаптан	Від 0,000027 до 0,0014 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Метилмеркаптан Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2600 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Метилацетат Руководство по методам определения вредных веществ в атмосфер. воздухе. Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева 1974 г. Определение сложных эфиров с гидроксиламином солянокислым	Від 0,03 до 0,33 мг/м ³ $\delta = \pm 20 \%$
	Озон Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор СМ-2-О ₃	Від 0 до 1,0 мг/м ³ $\Delta = \pm 0,025 \text{ мг/м}^3$
	Пил (зважені частинки) ³ РД 52.04.186-89. 5.2.6. Пыль (взвешенные частицы).	Від 0,26 до 50 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Пил (зважені частинки) РД 52.04.186-89. 5.2.6. Пыль (взвешенные частицы).	Від 0,04 до 4,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Ртуть Інструкція з експлуатації ЗТВ, Аналізатор газортутний РА-915М	Від $20 \cdot 10^{-6}$ до $20000 \cdot 10^{-6}$ мг/м ³ $\delta = \pm 5 \%$
Атмосферне повітря	Ртуть РД 52.04.186-89. 5.2.5.6. Ртуть: отбор проб в барботеры (атомноабсорбционный метод)	Від 0,16 до 16,70 мкг/м ³ $\delta = \pm 20 \%$
	Свинець та його сполуки РД 52.04.186-89. 5.2.5.7. Свинец и его соединения	Від 0,00024 до 0,0024 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Свинець РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. 5.3.5.2. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк	Від 0,06 до 1,5 мкг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Сірководень РД 52.04.186-89. 5.2.7.4. Сероводород.	Від 0,004 до 0,12 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Сірководень Інструкція з експлуатації ЗТВ «ДОЗОР С-М-2»	Від 0 до 10 мг/м ³ Від 10 до 50 мг/м ³ $\Delta = \pm 2,5 \text{ мг/м}^3$
	Сірководень Інструкція з експлуатації ЗТВ Газоаналізатор СМ-2-Н ₂ S	Від 0,10 до 2,0 мг/м ³ Від 0,10 до 0,40 мг/м ³ $\Delta = \pm 0,10 \text{ мг/м}^3$ Від 0,40 до 2,0 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Сірковуглець РД 52.04.186-89. 5.2.7.5. Сероуглерод.	Від 0,02 до 0,33 мг/м ³ $\delta = \pm 18 \%$
	Стирол МУК 4.1.2594-10. Определение стирола, фенола и нафталина в воздухе методом хроматомасспектро-фотометрии	Від 0,001 до 0,05 мг/м ³ $\delta = \pm 18 \%$

Начальник відділу стандартизації, маркетингу та взаємодії з громадськістю

Перший заступник генерального директора

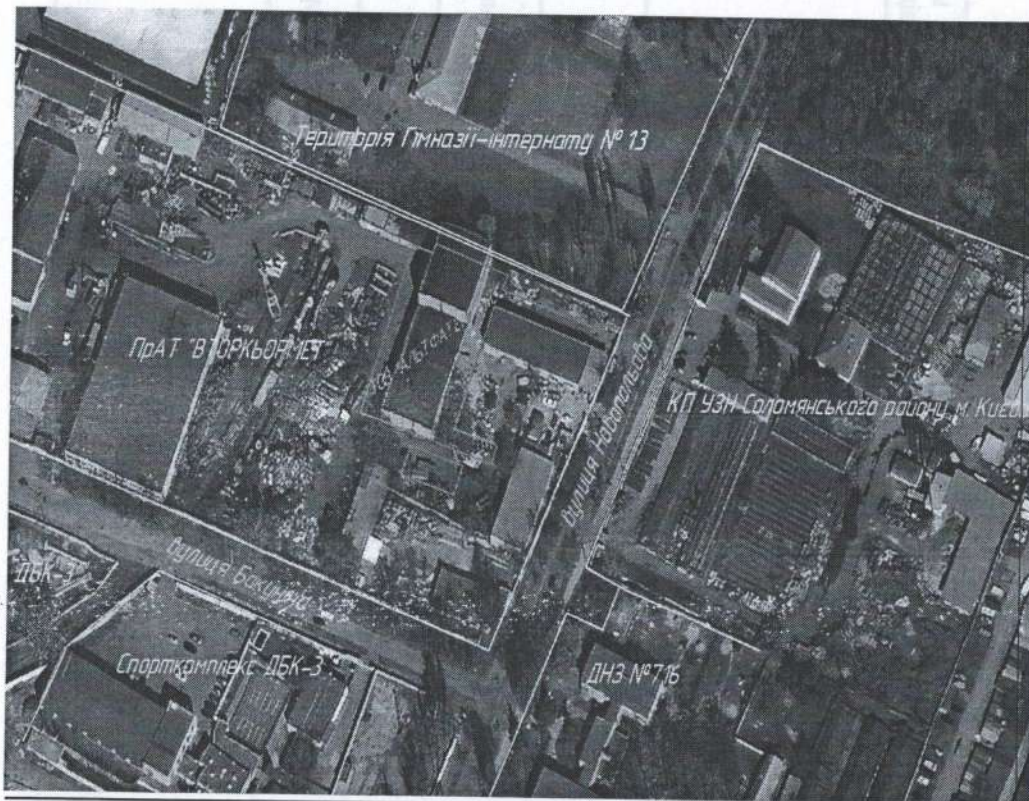


Тарас ГУТ

Валерій КИРИЧЕНКО

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»
Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.



Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"	Код форми за ЗКУД
02002 м.Київ,вул.Раїси Окіпної, 4-6, офіс 17	Код закладу за ЗКПО
Свідцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0044/2025 від 03 червня 2025 р.	
т.(044) -541-24-68	

ПРОТОКОЛ №141-1/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від "15 "

вересня 2025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ "АЛЬТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ
Вид проби(разова, середньодобова)	разова
Дата і час відбору	15.09.2025 доставки 15.09.2025
Умови транспортування	а/транспорт зберігання -
Метод консервації	- не консервувались
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М, Газоаналізатор ДОЗОР-С-П-NO2, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун
Інформація про державну повірку	I - II Квартал 2025 р
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	У північному напрямку на відстані 25 м
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу	Тверде покриття, рельєф - рівний
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна	
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства	
Відстань від джерела забруднення	
Форма факелу	
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)	

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

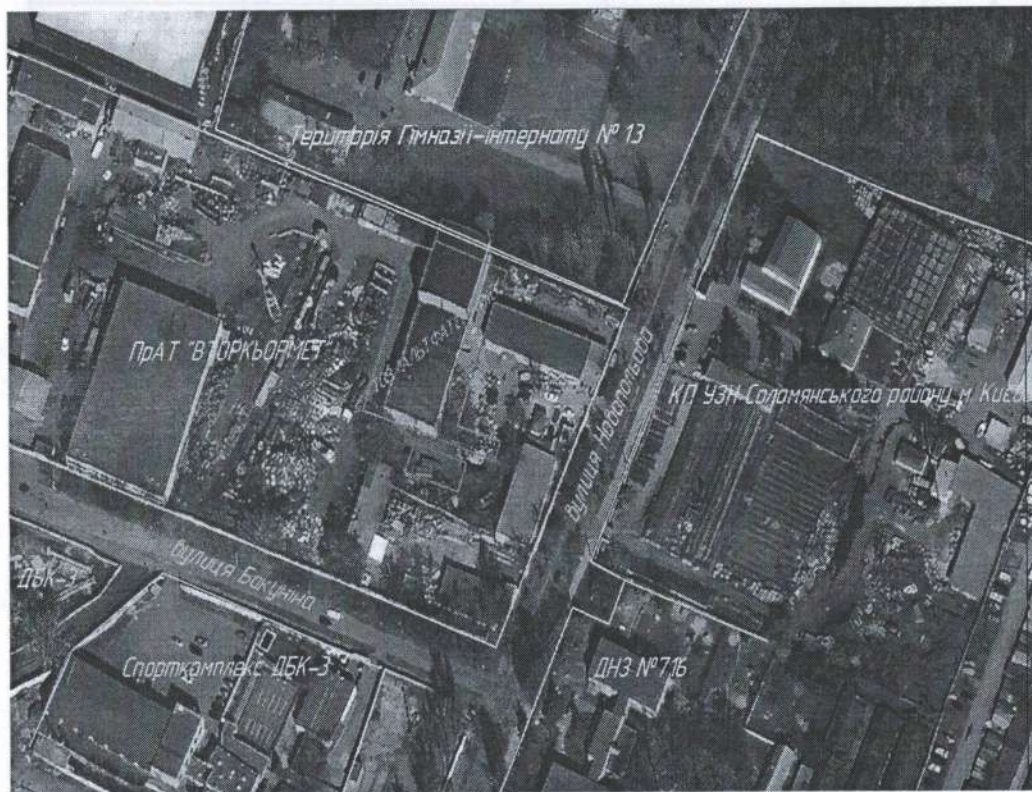
Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»
Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.



Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"		Код форми за ЗКУД
02002 м.Київ,вул.Раїси Окіпної, 4-б, офіс 17		Код закладу за ЗКПО
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0044/2025 від 03 червня 2025 р. т.(044) -541-24-68		

ПРОТОКОЛ №141-2/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від "15 "

вересня 2 025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ "АЛЬТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ		
Вид проби(разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	15.09.2025	доставки	15.09.2025
Умови транспортування	а/транспорт	зберігання	-
Метод консервації	не консервувались		
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М,		
	Газоаналізатор ДОЗОР-С-П-NO2, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1,		
	пробовідбірник Тайфун		
Інформація про державну повірку	I - II Квартал 2025 р		
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	У південно-східному напрямку на відстані 70 м		
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу	Тверде покриття, рельєф - рівний		
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна			
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства			
Відстань від джерела забруднення			
Форма факелу			
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)			

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»
Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.



Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

02002 м.Київ,вул.Раїси Окіпної, 4-б, офіс 17

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№06-0044/2025 від 03 червня 2025 р.
т.(044) -541-24-68

ПРОТОКОЛ №141-3/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від "15" вересня 2025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ "АЛЬТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору Додержання нормативів ГДВ
Вид проби(разова, середньодобова) разова
Дата і час відбору 15.09.2025 доставки 15.09.2025
Умови транспортування а/транспорт зберігання -
Метод консервації - не консервувались
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі Психрометр МВ-4М,
Газоаналізатор ДОЗОР-С-П-NO2, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1,
провідник Тайфун
Інформація про державну повірку I - II Квартал 2025 р
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)
у Пд напрямку, на межі 70 м
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рел'єфу
Тверде покриття, рельєф - рівний
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі
(м) мінімальна- максимальна -
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек).за даними статистичної
звітності підприємства
Відстань від джерела забруднення
Форма факелу
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря
(порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»
Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.



Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

02002 м.Київ, вул.Раїси Окіпної, 4-б, офіс 17

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

№06-0044/2025 від 03 червня 2025 р.

т.(044) -541-24-68

ПРОТОКОЛ №141-4/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від "15 "

вересня 2025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ "АЛТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ
Вид проби(разова, середньодобова)	разова
Дата і час відбору	15.09.2025 доставки 15.09.2025
Умови транспортування	а/транспорт зберігання -
Метод консервації	- не консервувались
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М,
	Газоаналізатор ДОЗОР-С-П-NO2, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1,
	пробовідбірник Тайфун
Інформація про державну повірку	I - II Квартал 2025 р
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	межа СЗЗ
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу	Тверде покриття, рельєф - рівний
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі, (м) мінімальна- максимальна	-

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення

Форма факелу

Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»

Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.



Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"

Код форми за ЗКУД

Код закладу за ЗКПО

02002 м.Київ,вул.Раїси Окіпної, 4-б, офіс 17

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

№06-0044/2025 від 03 червня 2025 р.

т.(044) -541-24-68

ПРОТОКОЛ №186-1/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від "25 "

листопад 2025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ "АЛЬТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ
Вид проби(разова, середньодобова)	разова
Дата і час відбору	25.11.2025 доставки 25.11.2025
Умови транспортування	а/транспорт зберігання -
Метод консервації	не консервувались
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М, Газоаналізатор ДОЗОР-С-П-NO2, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1, пробовідбірник Тайфун
Інформація про державну повірку	I - II Квартал 2025 р
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	У північному напрямку на відстані 25 м
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рел'єфу	Тверде покриття, рельєф - рівний
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна	-
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек). за даними статистичної звітності підприємства	
Відстань від джерела забруднення	
Форма факелу	
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)	

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

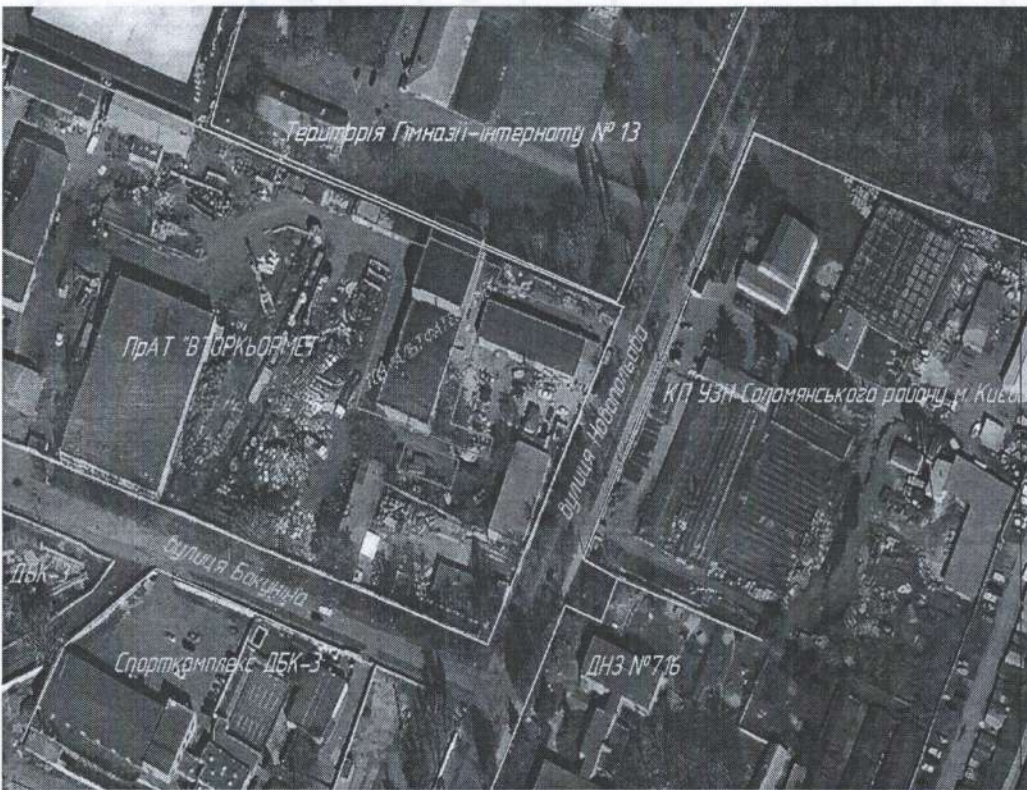
Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

Висновок:

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації: забруднюючих речовин не перевищують максимально разової ГДК, що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»
Наказ МОЗ України 10.05.2024 р. №813.



Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральний директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"		Код форми за ЗКУД
02002 м.Київ,вул.Раїси Окіпної, 4-6, офіс 17		Код закладу за ЗКПО
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005		
№06-0044/2025 від 03 червня 2025 р.		
т.(044) -541-24-68		

ПРОТОКОЛ №186-2/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

від "25 "

листопада 2 025р.

Місце відбору проб повітря

ТОВ "АЛЬТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Мета відбору	Додержання нормативів ГДВ		
Вид проби(разова, середньодобова)	разова		
Дата і час відбору	25.11.2025	доставки	25.11.2025
Умови транспортування	а/транспорт	зберігання	-
Метод консервації	не консервувались		
Засоби вимірювання, які використовуються при відборі	Психрометр МВ-4М,		
	Газоаналізатор ДОЗОР-С-П-NO2, анемометр Testo 405, Барометр БАММ-1,		
	пробовідбірник Тайфун		
Інформація про державну повірку	I - II Квартал 2025 р		
Характеристика району проведення досліджень(жилий квартал, межа СЗЗ, тощо)	У південно-східному напрямку на відстані 70 м		
Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рел'єфу	Тверде покриття, рельєф - рівний		
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна- максимальна			
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек).за даними статистичної звітності підприємства			
Відстань від джерела забруднення			
Форма факелу			
Ескіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)			

НТД, згідно якої проводився відбір:

РД 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта

концентрації забруднюючих речовин не перевищують максимально допустимих концентрацій (МДК), що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»



Лікар-лаборант-гігієніст ТОВ "ЕКО" Чернюк С. В.

Генеральный директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А.



ТОВ "ЕКО"
02002 м.Київ, вул. Раїси Окіпної, 4-б, офіс 17

РЮВАНЬ ВИМОГАМ ДСТУ ISO 10012:2005

№06-0044/2025 від 03 червня 2025 р.

T.(044) -541-24-68

ПРОТОКОЛ №186-3/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

Біда "25"	люстрада	2 025р.
-----------	----------	---------

Місце відбору проб повітря

М. Київ, вул. Бакуніна, 3

Додержання нормативів ГДВ

Вид проби(разова, середньодобова)	разова
-----------------------------------	--------

Дата час biology	25.11.2025	ДОСТАВКИ	25.11.2025
--------------------	------------	----------	------------

Умови транспортування	а/транспорт зберігання

Метод консервації	-	<u>не консервувались</u>

Засоби вимірювання, які використовуються при відборі

Психрометр МВ-4М

Газоанализатор ДОЗОР-С-П-NO₂, анемометр Testo 405, Барометр БАНМ-1

пробовідбірник Тайфун

І - II Квартал 2025 р.

Характеристика района проведения постижений (жилий квартал межа №33 толго)

у Полтавщині на межі 70 м

Характеристика поведінки міцності (асфальт твердий попут толш) неперф

Тверде покриття рельсф - рівний і щільний асфальт, твердий і руні, і ще

1. Вера поприлима, религија - ризница

(М) мінімуми не показують на

(M) **Нинимидида-миласин**

Додаток 1 до журналу «Юридична Україна»

Звітності підприємства

Відстань від д.

Формы факельно

Заскіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря

(порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводиться відбір

PD 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Завдяки

[illegible]

У відібраних пробах повітря в зоні впливу джерел забруднення об'єкта концентрації забруднюючих речовин не перевищують максимально допустимої концентрації (МДК), що відповідає вимогам «Державних медико-санітарних нормативів гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць»



Генеральный директор ТОВ "ЕКО" Герасименко М. А



Код форми за ЗКУД
Код заклада за ЗКТО

Свідчення про відповідність системи вимі-

РЮВАНЬ ВИМОГАМ ДСТУ ISO 10012:2005

№06-0044/2025 від 03 червня 2025 р.

T.(044) -541-24-68

ПРОТОКОЛ №186-4/25

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ

Від "25" листопада 2025р.

Місце відбору проб повітря

м. Київ, вул. Бакуніна, 3

Meta-analysis

Додержання нормативів ГДВ

Вид проби(разова, середньодобова)

РАЗОВА

Дата і час відбору

25.11.2025 40

КМ

Умови транспортування

а/транспорт	зберігання
-------------	------------

Метод консервації -

не консервувались

Засоби вимірювання, які використовуються при відборі

Психрометр МВ-4М,

Газоанализатор ДЗОР-С-П-NO₂, анемометр Testo 405, Барометр БАНМ-1,

пробовідбірник Тайфун

Інформація про державну повірку

I - II Квартал 2025 г.

Характеристика району проведення досліджень (жильний квартал, межа СЗЗ, тощо)

Межа С33

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, тощо) і рельєфу

Тверде покриття, рельєф - рівний

Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі

(м) мінімальна - максимальна

Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (г/сек) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерела забруднення

Форма факелу

Заскіз місцевості з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря

(порядковий номер точок відбору)

НТД, згідно якої проводився відбір:

PD 52.04.186-89

Посада, прізвище особи, яка проводила відбір проб

Провідний інженер ТОВ "ЕКО" Зозуля Н.В.

[illegible]

1	2	3
Системи вентиляції Димові канали та труби, газоходи	Геометричні розміри газоходу Інструкція з експлуатації ЗТВ. Віддалемір лазерний ручний DISTO D5	Від 0 до 30000 мм $\Delta = \pm 1,0$ мм Від 0 до 150 мм, $\Delta = \pm 0,1$ мм
	Геометричні розміри газоходу Інструкція з експлуатації ЗТВ. Рулетка Р5УЗК	Від 1 до 5000 мм, $\Delta = \pm 1$ мм
Пересувні джерела забруднення атмосферного повітря (двигуни та їх системи колісних засобів)	Вміст вуглеводнів у спалинах Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор Infracal Smart	Від 0 до 10000 ppm $\Delta = \pm 100$ об. част.
	Вміст оксиду вуглецю у спалинах Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор Infracal Smart	Від 0 до 10,0 % $\Delta = \pm 0,25$ % Від 0 до 10 % $\Delta = \pm 0,5$ %
	Вміст діоксиду вуглецю у спалинах Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор Infracal Smart	Від 0 до 20,0 % Об'ємна частка $\delta = \pm 0,5$ %
	Вміст кисню у спалинах Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор Infracal Smart	Від 0 до 21% об. $\Delta = \pm 0,5$; лямбда від 0 до 9,999
	Частота обертів колінчатого валу двигуна Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор Infracal Smart	Від 400 до 9999 min^{-1} ; $\Delta = \pm 250$
	Температура масла Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор Infracal Smart	Від 0 до 130 °C $\Delta = \pm 1$ °C
	Коефіцієнт ослаблення світлового потоку (вимірювання димності) Інструкція з експлуатації ЗТВ. Димомір ИНФРАКАР ДІ-3.02	Від 0 до 100,0% $\delta = \pm 2,0$ %
	Азоту діоксид РД 52.04.186-895. 5.2.1.4. Діоксид азота: отбор проб в барбатеры	Від 0,02 до 1,4 mg/m^3 $\delta = \pm 25$ %
Атмосферне повітря	Азоту діоксид, Азоту оксид РД 52.04.186-895. 5.2.1.6. Діоксид азота: отбор проб в барбатеры	Від 0,016 до 0,94 mg/m^3 $\delta = \pm 25$ %
	Азоту оксиди (у перерахунку на азоту діоксид) Інструкція з експлуатації ЗТВ, Газоаналізатор ДОЗОР-С-П-NO ₂	Від 0 до 15 mg/m^3 $\delta = \pm 25$ %
	Аміак РД 52.04.186-89. 5.2.1.1 Амиак	Від 0,01 до 2,5 mg/m^3 $\delta = \pm 25$ %
	Аміак РД 52.04.186-89. 5.2.1.2 Амиак	Від 0,03 до 6,0 mg/m^3 $\delta = \pm 15$ %

Начальник науково-технічного відділу стандартизації

Заступник генерального директора з наукової роботи,
керівник групи експертів з оцінки відповідності



[Signature] Тарас ГУТ

[Signature] Лариса БАРТКІВ

1	2	3
Атмосферне повітря	Аміак Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор «ДОЗОР-С-М-2»	Від 0 до 20,0 мг/м ³ Від 20 до 120 мг/м ³ $\Delta = \pm 5$ мг/м ³
	Аміак Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор СМ-2-NH ₃	Від 0 до 30,0 мг/м ³ Від 0 до 1 мг/м ³ $\Delta = \pm 0,25$ мг/м ³ Від 1,0 до 30,0 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Ангідрид сірчистий, (Сірки діоксид) РД 52.04.186-89. 5.2.7.1. Диоксид серы: отбор проб в барботеры	Від 0,04 до 5,00 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Ангідрид сірчистий, (Сірки діоксид) Інструкція з експлуатації ЗТВ, Газоаналізатор ДОЗОР-С-П-SO ₂	Від 0 до 120 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Арсен та його сполуки (Миш'як) РД 52.04.186-89. 5.2.5.4. Неорганические соединения мышьяка	Від 0,001 до 0,006 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Ацетон Определение ацетона с ацетилселициловым альдегидом. Т.Соловьева, В. Хрусталева 1974 г.	Від 0,22 до 2,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Ацетон Інструкція з експлуатації ЗТВ, Газоаналізатор КОЛИОН-1В	Від 0 до 1000 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Акролейн РД 52.04.186-89. 5.3.3.1. Акролеин	Від 0,013 до 0,19 мг/м ³ $\delta = \pm 25$ %
	Акролейн Інструкція з експлуатації ЗТВ, Газоаналізатор КОЛИОН-1В	Від 0 до 1600 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Аміни ароматичні, (Анілін, N-метиланілін) РД 52.04.186-89. 5.3.1.3. Амины ароматические: анилин и N-метиланилин	Від 0,02 до 0,5 мг/м ³ $\delta = \pm 18$ %
	3,4-Бензпирен РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. 5.3.5.5. 3,4-Бензпирен.	Від 1×10^{-7} до 1×10^{-2} мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Бензол, Толуол, Етилбензол, Ксилол РД 52.04.186-89. 5.3.5.1. Ароматические углеводороды: бензол, толуол, этилбензол, ксилол.	Від 0,02 до 5,0 мг/м ³ $\delta = \pm 20$ %
	Бензол, Толуол, Етилбензол, Ксилол Бутилацетат Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Бутилацетат Определение сложных эфиров с гидроксиламином солянокислым. Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева 1974 г	Від 0,03 до 0,33 мг/м ³ $\delta = \pm 20$ %
	Бутадиєн-1,3 Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %
	Бутанол (Спирт бутиловий) Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2000 мг/м ³ $\delta = \pm 15$ %

Начальник науково-технічного відділу стандартизації

Заступник генерального директора з наукової роботи,
керівник групи експертів з оцінки відповідності



[Signature] Тарас ГУТ

[Signature]

Лариса БАРТКІВ

1	2	3
Атмосферне повітря	Бензин (нафтовий, малосірчистий) у перерахунку на вуглець, Гас, Уайт-спірит Методика колориметрического определения бензина, керосина, уайт-спирита. [3], с.61	Від 30 до 750 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Бензин (нафтовий, малосірчистий) у перерахунку на вуглець, Гас, Уайт-спірит Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2000 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Бутан, Гексан, Гептан, Пропан Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2000 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Ванадій РД 52.04.186-89. 5.2.5.1. Ванадий.	Від 0,001 до 0,01 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Вуглеводні насичені / у перерахунку на сумарний органічний вуглець Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2000 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Вуглецю оксид Інструкція з експлуатації ЗТВ, СО (604-621ЭХ05-02)	Від 0 до 50,0 мг/м ³ $\Delta = \pm 0,75 \text{ мг/м}^3$
	Вуглецю оксид Інструкція з експлуатації ЗТВ, ДОЗОР-С-П-СО	Від 0 до 30 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Диметиламін, Метиламін, Триметиламін РД 52.04.186-89. 5.3.1.1. Амины алифатические: диметиламин	Від 0,004 до 0,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Диетиламін, Триетиламін РД 52.04.186-89. 5.3.1.1. Амины алифатические: диэтиламин	Від 0,02 до 0,5 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Диетиламін, Диетиловий ефір Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 1200 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Етилацетат Определение сложных эфиров с гидроксиламином солянокислым. Т. Соловьева, В. Хрусталева 1974 г.	Від 0,03 до 0,33 мг/м ³ $\delta = \pm 20 \%$
	Етанол (Спирт етиловий)³ Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 5400 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Етилен, Етилену оксид (1,2-епоксіетан) Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2600 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Етилмеркаптан Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Ізобутилен Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Заліза оксид (у перерахунку на залізо), Кобальт, Магній, Марганець, Мідь, Нікель, Хром, Цинк РД 52.04.186-89. 5.3.5.2. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк.	Від 0,01 до 1,5 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Кадмій РД 52.04.186-89. 5.3.5.2. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк	Від 0,002 до 0,24 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Кислота сірчана та сульфати РД 52.04.186-89. 5.2.7.7. Серная кислота и сульфаты	Від 0,005 до 3,0 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$

Начальник науково-технічного відділу стандартизації

Заступник генерального директора з наукової роботи
керівник групи експертів з оцінки відповідності



Тарас ГУТ

Лариса БАРТКІВ

1	2	3
Атмосферне повітря	Кислота капронова, Кислота мурашина, Кислота оцтова РД 52.04.186-89. 5.3.3.3. Одноосновные карбоновые кислоты C1- C9	Від 0,1 до 1,7 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Ксилол, Бензол, Етилбензол, Органічні кислоти РД 52.04.186-89. 5.3.5.1. Ароматические углеводороды: бензол, толуол, этилбензол, ксилол	Від 0,02 до 5,0 мг/м ³ $\delta = \pm 20 \%$
	Ксилол, Бензол, Етилбензол Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Метан Інструкція з експлуатації ЗТВ, СМ-2-С _n H _m	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 4 \text{ мг/м}^3$
	Метан Інструкція з експлуатації ЗТВ 623Пи-05	Від 0 до 1500 мг/м ³ $\delta = \pm 2,1 \text{ мг/м}^3$
	Метанол, (Спирт метиловий) РД 52.04.186-89. 5.3.3.9. Метанол	Від 0,12 до 1,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Манган (Марганець і його сполуки у перерахунку на діоксид марганцю) РД 52.04.186-89. 5.2.5.3. Марганец и его соединения.	Від 0,001 до 0,005 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Метилмеркаптан РД 52.04.186-89, 5.3.4. Метилмеркаптан.	Від 0,000027 до 0,0014 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Метилмеркаптан Інструкція з експлуатації ЗТВ, КОЛИОН-1В	Від 0 до 2600 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Метилацетат Определение сложных эфиров с гидроксиламином солянокислым. Т.Соловьева, В.Хрусталева 1974 г.	Від 0,03 до 0,33 мг/м ³ $\delta = \pm 20 \%$
	Молибден, Олово Измерение концентрации кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия, свинца, железа, маргана, молибдена, олова, вольфрама, оксида ванадия и оксидов хрома. [6], с.67	Від 3,3 до 50 мг/м ³ $\delta = \pm 20 \%$
	Озон Інструкція з експлуатації ЗТВ. Газоаналізатор СМ-2-О ₃	Від 0 до 1,0 мг/м ³ $\delta = \pm 0,025 \text{ мг/м}^3$
	Пил (зважені частинки), Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недеференційованих за складом РД 52.04.186-89. 5.2.6 Пыль (взвешенные частицы).	Від 0,26 до 50 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Ртуть (Меркурій) Інструкція з експлуатації ЗТВ, Аналізатор газортутий РА-915М	Від 20×10^{-6} до 20000×10^{-6} мг/м ³ $\delta = \pm 5 \%$
	Ртуть (Меркурій) РД 52.04.186-89. 5.2.5.6. Ртуть: отбор проб в барботеры (атомноабсорбционный метод).	Від 0,16 до 16,70 мкг/м ³ $\delta = \pm 20 \%$

Начальник науково-технічного відділу стандартизації

Заступник генерального директора з наукової роботи,
керівник групи експертів з оцінки відповідності



[Signature] Тарас ГУТ

[Signature] Лариса БАРТКІВ

1	2	3
Атмосферне повітря	Свинець та його сполуки (Плюмбум) РД 52.04.186-89. 5.2.5.7. Свинець и его соединения.	Від 0,00024 до 0,0024 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Свинець, Залізо, Кадмій, Кобальт, Магній, Манган, Мідь, Нікель, Хром, Цинк РД 52.04.186-89. 5.3.5.2. Железо, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк.	Від 0,06 до 1,5 мкг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Селен РД 52.04.186-89. 5.2.5.8. Селен.	Від 0,00025 до 0,00100 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Сірководень РД 52.04.186-89. 5.2.7.4. Сероводород.	Від 0,004 до 0,12 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Сірководень Інструкція з експлуатації ЗТВ Газоаналізатор «ДОЗОР С-М-2».	Від 0 до 10 мг/м ³ Від 10 до 50 мг/м ³ $\Delta = \pm 2,5 \text{ мг/м}^3$
	Сірководень Інструкція з експлуатації ЗТВ Газоаналізатор СМ-2-Н ₂ S.	Від 0,10 до 2,0 мг/м ³ Від 0,10 до 0,40 мг/м ³ $\Delta = \pm 0,10 \text{ мг/м}^3$; Від 0,40 до 2,0 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Сірковуглець РД 52.04.186-89. 5.2.7.5. Сероуглерод.	Від 0,02 до 0,33 мг/м ³ $\delta = \pm 18 \%$
	Стирол, Фенол, Нафталін МУК 4.1.2594-10. Определение стирола, фенола и нафталина в воздухе методом хромато-масс-спектро-фотометрии.	Від 0,001 до 0,05 мг/м ³ $\delta = \pm 18\%$
	Стирол Інструкція з експлуатації ЗТВ Газоаналізатор «КОЛИОН-1В».	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Спирт ізопропіловий (ізопропанол) РД 52.04.186-89. 5.3.3.2. Изопропанол.	Від 0,22 до 2,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Толуол, Бензол, Етилбензол, Кислоти одноосновні РД 52.04.186-89. 5.3.5.1. Ароматические углеводороды: бензол, толуол, этилбензол, кислоты.	Від 0,02 до 5,0 мг/м ³ $\delta = \pm 20 \%$
	Толуол Інструкція з експлуатації ЗТВ, Газоаналізатор «КОЛИОН-1В»	Від 0 до 600 мг/м ³ $\delta = \pm 15 \%$
	Трихлоретилен РД 52.04.186-89. 5.3.5.2. Трихлорэтилен.	Від 0,045 до 5,0 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Тетрахлоретилен РД 52.04.186-89, 5.3.5.2. Тетрахлорэтилен.	Від 0,003 до 3,0 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Фенол РД 52.04.186-89. 5.3.3.5. Фенол: (метод с паронитроанилином)	Від 0,004 до 0,2 мг/м ³ $\delta = \pm 25 \%$
	Хлористий водень РД 52.04.186-89. 5.2.3.6. Хлорид водовода	Від 0,1 до 2,0 мг/м ³ $\delta = \pm 17 \%$

Начальник науково-технічного відділу стандартизації

Заступник генерального директора з наукової роботи,
керівник групи експертів з оцінки відповідності



Тарас ГУТ

Лариса БАРТКІВ

Додаток 3

Санітарно-промислова лабораторія ТОВ "ЕКО"

(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№06-0020/2022 від 03.06.2022 р., видане ДП "КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

ПРОТОКОЛ № с-147 28.01.25 р.

(номер, дата)

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

1. Дата проведення дослідження 28.01.25 р.

2. Підприємство, адреса, цех, відділення

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, проспект Повітрофлотський, буд. 72

Адреса промайданчику: м. Київ, вул. Бакуніна, 3

3. Місце проведення досліджень

Контрольні точки Т.1 - Т.4 згідно ситуаційної карти

4. Мета дослідження контроль рівнів шумового навантаження

5. Засоби вимірювальної техніки 1) Шумомір "Октава 110-А" №А092103 з МК 221 №5812

2) секундомір СДС пр 1-2-000 №0532283

(найменування, тип, заводський номер)

6. Відомості про повірку

1) св. №22-01/30645 до 10.05.25

2) серт. калібрування №UA/35/250120/6647 до 20.01.2027 р.

(номер свідоцтва, термін дії)

7. Нормативні документи, відповідно до яких:

1) керівництво по експлуатації шумоміру-аналізатора спектру "Октава 110-А"

(проводиться дослідження)

2) ДСН 463-2019. Допустимі рівні шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків

і на території житлової забудови

(оцінюються результати)

8. Представник лабораторії (або фізична особа - підприємець)

провідний інженер

Сажок С.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

9. Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:

провідний інженер

Сажок С.В.

Висновок

В контрольних точках Т.1 - Т.4 згідно ситуаційної карти еквівалентний рівень звуку дорівнює 42,1 дБА - 44,3 дБА, максимальний рівень звуку дорівнює 47,2 дБА - 49,3 дБА.

Згідно ДСН 463-2019, для часу доби з 8:00 до 22:00 (день), виміряні значення еквівалентних та максимальних рівнів звуку не перевищують допустимих.



Начальник санітарно-промислової лабораторії Герасименко М.А.
(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії, фізичної особи - підприємця)

(підкреслити потрібне)

[illegible]

(підкреслити потрібне)

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}	Максимальний рівень шуму, дБА (дБА І)
Точки досліджень:				
Т.1 - на межі території Гімназії-інтернату № 13 у північному напрямку на відстані 25 м від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			43,2 дБА	46,4 дБА
Т.2 - на межі території ДНЗ № 71С у південно-східному напрямку на відстані 70 м від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			42,6 дБА	45,8 дБА
Т.3 - на межі території спорткомплексу ДБК-3 у південному напрямку на відстані 70 м від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			44,1 дБА	48,4 дБА
Т.4 - на межі нормативної СЗЗ 100 м у західному напрямку від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			42,2 дБА	45,9 дБА
час доби – день з 8:00 до 22:00				
Гранично допустимий рівень (ГДР)			45 дБА	60 дБА

Примітка. У випадку вимірювання шуму інтегруючими вимірювачами чи обчислення за допомогою часткових індексів вказують тільки еквівалентний та максимальний рівні шуму.

- дослідження проводилися інтегруючим вимірювачем рівня звуку-аналізатором спектра, віброметром портативним "Октава 110-А"

з 11:00 до 14:00

Дослідження проводив

провідний інженер

Сажок С.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Висновок

В контрольних точках Т.1 - Т.4 згідно ситуаційної карти еквівалентний рівень звуку дорівнює 42,2 дБА – 44,1 дБА, максимальний рівень звуку дорівнює 45,8 дБА – 48,4 дБА.

Згідно ДСН 463-2019, для часу доби з 8:00 до 22:00 (день), виміряні значення еквівалентних та максимальних рівнів звуку не перевищують допустимих.

Начальник санітарно-промислової лабораторії Герасименко М.А.

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



Санітарно-промислова лабораторія ТОВ "ЕКО"

(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№06-0020/2022 від 03.06.2022 р., видане ДП "КІЇВОБЛІСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

ПРОТОКОЛ № **c-527** 05.05.25 р.

(номер, дата)

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

1. Дата проведення дослідження 05.05.25 р.

2. Підприємство, адреса, цех, відділення

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, проспект Повітрофлотський, буд. 72

Адреса промайданчику: м. Київ, вул. Бакуніна, 3

3. Місце проведення досліджень

Контрольні точки Т.1 - Т.4 згідно ситуаційної карти

4. Мета дослідження контроль рівнів шумового навантаження

5. Засоби вимірювальної техніки 1) Шумомір "Октава 110-А" №А092103 з МК 221 №5812,

2) секундомір СДС пр 1-2-000 №0532283

(найменування, тип, заводський номер)

6. Відомості про повірку

1) св. №22-01/30645 до 10.05.20

2) серт. калібрування №UA/35/250120/6647 до 20.01.2027 р.

(номер свідоцтва, термін дії)

7. Нормативні документи, відповідно до яких:

1) керівництво по експлуатації шумоміру-аналізатора спектру "Октава 110-А"

(проводиться дослідження)

2) ДСН 463-2019. Допустимі рівні шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків

і на території житлової забудови

(оцінюються результати)

8. Представник лабораторії (або фізична особа - підприємець)

провідний інженер

Сажок С.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

9. Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:

провідний інженер

Сажок С.В.

(підкреслити потрібне)

Гранично допустимий рівень (ГДР)

(підкреслити потрібне)

Гранично допустимий рівень (ГДР)

- дослідження проводилися інтегруючим вимірювачем рівня звуку-аналізатором спектра, віброметром портативним "Октава 110-А"

з 11:00 до 13:00

провідний інженер

Сажок С.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Об'єкт вимірювання	Процес (методика) вимірювання	Показники та обмеження процесу (методики)
Селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель, лікувальні, дитячі та підліткові заклади	Фенол РД 52.04.186-89. 5.3.3.5. Фенол: отбор проб в барбатыры (метод с паранитроанилином).	Від 0,004 до 0,2 мг/м³ $\delta = \pm 25\%$
	Фенол Інструкція з експлуатації ЗТВ, «КОЛИОН-1В»	Від 0 до 600 мг/м³ $\delta = \pm 15\%$
	Формальдегід РД 52.04.186-89. 5.3.3.7. Формальдегід: отбор проб в барбатыры (метод с ацетил-ацетоном).	Від 0,01 до 0,22 мг/м³ $\delta = \pm 25\%$
	Хлор Інструкція з експлуатації ЗТВ, «ДОЗОР-С-Пи-Хлор».	Від 0 до 20,0 мг/м³ $\delta = \pm 25\%$
	Температура повітря Інструкція з експлуатації. ЗТВ. Термоанемометр Testo 405 VI	Від мінус 20 °С до 50°С $\Delta = \pm 0,5\text{ °С}$
	Потужність експозиційної (еквівалентної) дози гамма-випромінювання Інструкція з експлуатації ЗТВ. Дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕТРА».	Від 0,1 до 9999 мкЗв/год $\delta = \pm (15+2/P)$ (від 0,001 до 9999 мР/год) $\Delta = \pm 15\%$ у діапазоні енергій (0,05-3,0) MeV $\delta = \pm 25\%$
	Шум: Еквівалентний рівень шуму Інструкція з експлуатації ЗТВ. Вимірювач рівня звуку – аналізатор спектра, віброметр; ОКТАВА-110А	Від від 22 до 139 дБА $\Delta = \pm 0,7\text{ дБА}$
	Інфразвук Інструкція з експлуатації ЗТВ. Вимірювач рівня звуку-аналізатор спектра, віброметр; ОКТАВА-110А	Від 22 до 139 дБС $\Delta = \pm 0,7\text{ дБА}$
	Загальна та локальна вібрація Інструкція з експлуатації ЗТВ. Вимірювач рівня звуку. віброметр; ОКТАВА-110А	Від 25 до 139 дБЗ $\Delta = \pm 0,7\text{ дБЗ}$
Грунти, донні відкладення, сухі залишки	Мікроклімат (вимірювання теплового випромінювання) Інструкція з експлуатації ЗТВ. Радіометр енергетичного освітлення переносний РАТ-2П-Ф	Від 10 до 20000 Вт/м², $\delta = \pm 6\%$
	Інтенсивність ультрафіолетового випромінювання Паспорт. Радіометр УФ-діапазону ТЕНЗОР-31 ИДНМЗ.028.000.000РЭ	Від 0,0001 Вт/м² до 200 Вт/м² $\delta = \pm 10\%$
Грунти, донні відкладення, сухі залишки	Азот (загальний) ДСТУ ISO 11261-2001. Якість ґрунту. Визначення загального вмісту азоту. Модифікований метод Кельдаля.	Від 0 до 2 мг/кг $\delta = \pm 15\%$ Від 2 мг/кг $\delta = \pm 10\%$
	Водневий показник рН, (водна витяжка) ДСТУ ISO 11390-2007. Якість ґрунту. Визначення рН	Від 1 до 12 рН $\Delta = \pm 0,1$
Грунти, донні відкладення, сухі залишки	Залізо (рухомі форми) ДСТУ 4770.4:2007. Визначення вмісту рухомих сполук заліза в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом абсорбційної спектрофотометрії	Від 0,5 мг/кг $\delta = \pm 19\%$

Начальник відділу стандартизації, маркетингу та взаємодії з громадськістю

Перший заступник генерального директора



Тарас ГУТ

Валерій КИРИЧЕНКО

Санітарно-промислова лабораторія ТОВ "ЕКО"

(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№06-0044/2025 від 03.06.2025 р., видане ДП "КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Висновок

В контрольних точках Т.1 - Т.4 згідно ситуаційної карти еквівалентний рівень звуку дорівнює 42,5 дБА – 44,2 дБА, максимальний рівень звуку дорівнює 45,8 дБА – 48,6 дБА.

Згідно ДСН 463-2019, для часу доби з 8:00 до 22:00 (день), виміряні значення еквівалентних та максимальних рівнів звуку не перевищують допустимих.

ПРОТОКОЛ № с-1119 15.09.25 р.

(номер, дата)

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

1. Дата проведення дослідження 15.09.25 р.

2. Підприємство, адреса, цех, відділення

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, проспект Повітрофлотський, буд. 72

Адреса промайданчику: м. Київ, вул. Бакуніна, 3

3. Місце проведення досліджень

Контрольні точки Т.1 - Т.4 згідно ситуаційної карти

4. Мета дослідження контроль рівнів шумового навантаження

5. Засоби вимірювальної техніки 1) Шумомір "Октава 110-А" №А092103 з МК 221 №5812,

2) секундомір СДС пр 1-2-000 №0532283

(найменування, тип, заводський номер)

6. Відомості про повірку

1) св. №22-01/30645 до 10.05.2025 р.,

2) серт. калібрування №UA/35/250120/6647 до 20.01.2027 р.

(номер свідоцтва, термін дії)

7. Нормативні документи, відповідно до яких:

1) керівництво по експлуатації шумоміру-аналізатора спектру "Октава 110-А"

(проводиться дослідження)

2) ДСН 463-2019. Допустимі рівні шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків

і на території житлової забудови

(оцінюються результати)

8. Представник лабораторії (або фізична особа - підприємець)

провідний інженер

Сажок С.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

9. Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:

провідний інженер

Сажок С.В.

Начальник санітарно-промислової лабораторії Герасименко М.А.

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



(підкреслити потрібне)

[illegible]

(підкреслити потрібне)

Робоче місце (робоча зона), джерело шуму/інфразвуку, назва, тип машин, обладнання, що використовуються	Рівень шуму/ загальний рівень звукового тиску, дБА/дБ Ліп,	Тривалість дії, хв	Еквівалентний рівень шуму/ загальний еквівалентний рівень звукового тиску, дБА _{екв} /дБ Ліп _{екв}	Максимальний рівень шуму, дБА (дБА І)
Точки досліджень:				
Т.1 - на межі території Гімназії-інтернату № 13 у північному напрямку на відстані 25 м від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			43,6 дБА	46,9 дБА
Т.2 - на межі території ДНЗ № 716 у південно-східному напрямку на відстані 70 м від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			42,6 дБА	45,8 дБА
Т.3 - на межі території спорткомплексу ДБК-3 у південному напрямку на відстані 70 м від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			44,2 дБА	48,6 дБА
Т.4 - на межі нормативної СЗЗ 100 м у західному напрямку від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			42,5 дБА	46,3 дБА
час доби – день з 8:00 до 22:00				
Гранично допустимий рівень (ГДР)			45 дБА	60 дБА

Примітка. У випадку вимірювання шуму інтегруючими вимірювачами чи обчислення за допомогою часткових індексів вказують тільки еквівалентний та максимальний рівні шуму.

- дослідження проводилися інтегруючим вимірювачем рівня звуку-аналізатором спектра, віброметром портативним "Октава 110-А"

з 11:00 до 14:00

Дослідження проводив

провідний інженер

Сажок С.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

Санітарно-промислова лабораторія ТОВ "ЕКО"

(повне найменування лабораторії)

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
№06-0044/2025 від 03.06.2025 р., видане ДП "КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ"

Висновок

В контрольних точках Т.1 - Т.4 згідно ситуаційної карти еквівалентний рівень звуку дорівнює 42,8 дБА – 44,5 дБА, максимальний рівень звуку дорівнює 46,3 дБА – 49,1 дБА.

Згідно ДСН 463-2019, для часу доби з 8:00 до 22:00 (день), виміряні значення еквівалентних та максимальних рівнів звуку не перевищують допустимих.

ПРОТОКОЛ № с-1390 25.11.25 р.

(номер, дата)

проведення досліджень шумового навантаження та інфразвуку

1. Дата проведення дослідження 25.11.25 р.

2. Підприємство, адреса, цех, відділення

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АЛЬТФАТЕР КИЇВ"

м. Київ, проспект Повітрофлотський, буд. 72

Адреса промайданчику: м. Київ, вул. Бакуніна, 3

3. Місце проведення досліджень

Контрольні точки Т.1 - Т.4 згідно ситуаційної карти

4. Мета дослідження контроль рівнів шумового навантаження

5. Засоби вимірювальної техніки 1) Шумомір "Октава 110-А" №А092103 з МК 221 №5812,
2) секундомір СДС пр 1-2-000 №0532283

(найменування, тип, заводський номер)

6. Відомості про повірку

1) св. №22-01/30645 до 10.05.2025 р.,

2) серт. калібрування №UA/35/250120/6647 до 20.01.2027 р.

(номер свідоцтва, термін дії)

7. Нормативні документи, відповідно до яких:

1) керівництво по експлуатації шумоміру-аналізатора спектру "Октава 110-А"

(проводиться дослідження)

2) ДСН 463-2019. Допустимі рівні шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків
і на території житлової забудови

(оцінюються результати)

8. Представник лабораторії (або фізична особа - підприємець)

провідний інженер Сажок С.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

9. Посади, прізвища, імена, по батькові, підписи осіб, що виконували дослідження:

провідний інженер Сажок С.В.

Начальник санітарно-промислової лабораторії Герасименко М.А.
(прізвище, ім'я, по батькові керівника лабораторії, фізичної особи - підприємця)



(підкреслити потрібне)

[illegible]

(підкреслити потрібне)

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}	Максимальний рівень шуму, дБА (дБА І)
Точки досліджень:				
Т.1 - на межі території Гімназії-інтернату № 13 у північному напрямку на відстані 25 м від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			43,3 дБА	46,6 дБА
Т.2 - на межі території ДНЗ № 716 у південно-східному напрямку на відстані 70 м від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			42,8 дБА	46,3 дБА
Т.3 - на межі території спорткомплексу ДБК-3 у південному напрямку на відстані 70 м від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			44,5 дБА	49,1 дБА
Т.4 - на межі нормативної СЗЗ 100 м у західному напрямку від виробничої зони ділянки обліку та перевантаження вторинних ресурсів			42,9 дБА	46,8 дБА
час доби – день з 8:00 до 22:00				
Гранично допустимий рівень (ГДР)			45 дБА	60 дБА

Примітка. У випадку вимірювання шуму інтегруючими вимірювачами чи обчислення за допомогою часткових індексів вказують тільки еквівалентний та максимальний рівні шуму.

- дослідження проводилися інтегруючим вимірювачем рівня звуку-аналізатором спектра, віброметром портативним "Октава 110-А"

з 11:00 до 15:00

Дослідження проводив

провідний інженер

Сажок С.В.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

1	2	3
Селітебна територія, приміщення житлових та громадських будівель, лікувальні, дитячі та підліткові заклади	Потужність експозиційної (еквівалентної) дози гамма-випромінювання Інструкція з експлуатації ЗТВ. Дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕТРА».	Від 0,1 до 9999 мкЗв/год $\delta = \pm (15+2/P)$ (від 0,001 до 9999 мР/год) $\Delta = \pm 15\%$ у діапазоні енергій (0,05-3,0) МеВ $\delta = \pm 25\%$
	Неіонізуюче випромінювання: Рівень електромагнітного поля (Діапазон частот від 0,3 до 18,0 ГГц) Густина потоку енергії електромагнітного поля Інструкція по експлуатації ЗТВ Вимірювач густини потоку енергії електромагнітного поля ПЗ-33М	Від 1 до 10^5 мкВт/см ² На рівнях від 1,0 мкВт/см ² до 5,0 мкВт/см ² $\Delta = \pm 3,0$ дБ На рівнях більше 5,0 мкВт/см ² $\Delta = \pm 2,0$ дБ
	Електричне поле промислової частоти Випромінювання ближнього поля Інструкція по експлуатації ЗТВ Вимірювач напруженості поля NFM-1	Від 2,0 до 40 кВ/м $\delta = \pm 20\%$
	Напруженість електромагнітного поля (частота від 100 кГц до 10 МГц) Інструкція по експлуатації ЗТВ Вимірювач напруженості поля NFM-1	Від 1 до 10 А/м $\delta = \pm 20\%$
	Напруженість електричного поля (частота від 60 кГц до 350 МГц) Інструкція по експлуатації ЗТВ Вимірювач напруженості поля NFM-1	Від 2 до 1500 В/м $\delta = \pm 20\%$
	Шум: Еквівалентний рівень шуму Вимірювач рівня звуку – аналізатор спектра, віброметр; ОКТАВА-110А	Від від 22 до 139 дБА $\Delta = \pm 0,7$ дБА
	Інфразвук Вимірювач рівня звуку-аналізатор спектра, віброметр; ОКТАВА-110А	Від 22 до 139 дБА $\Delta = \pm 0,7$ дБА
	Загальна та локальна вібрація Вимірювач рівня звуку. віброметр; ОКТАВА-110А	Від 25 до 139 дБЗ $\Delta = \pm 0,7$ дБЗ
	Мікроклімат (вимірювання теплового випромінювання) Радіометр енергетичного освітлення переносний РАТ-2П-Ф	Від 10 до 20000 Вт/м ² $\delta = \pm 6\%$
	Інтенсивність ультрафіолетового випромінювання Паспорт. Радіометр УФ-діапазону ТЕНЗОР-31 ІДНМЗ.028.000.000РЭ	Від 0,0001 Вт/м ² до 200 Вт/м ² $\delta = \pm 10\%$

Начальник науково-технічного відділу стандартизації

Заступник генерального директора з наукової роботи,
керівник групи експертів з оцінки відповідності



[Signature] Тарас ГУТ

[Signature] Лариса БАРТКІВ