



Затверджую

В.о. голови правління ПрАТ «ІНДАР»

Євген ПАСТУХ

Звіт за результатами післяпроектного моніторингу (за четвертий квартал 2025 року)

Відповідно до Висновку з оцінки впливу на довкілля від 08.11.2024 №21/01-8162/1, отриманого на проект (справа №8162) з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Виготовлення фармацевтичних препаратів і вторинне пакування лікарських засобів та виробів медичних ПРИВАТНИМ АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ «ПО ВИРОБНИЦТВУ ІНСУЛІНІВ «ІНДАР» за адресою: 02099, м. Київ»

Розроблено:

Начальник відділу екології

Тетяна ДРИГА «21» 01 2026

Узгоджено:

Заст. голови правління
з загальних питань

Євген ПАСТУХ «21» 01 2026

Згідно отриманого Висновку з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Виготовлення фармацевтичних препаратів і вторинне пакування лікарських засобів та виробів медичних ПРИВАТНИМ АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ «ПО ВИРОБНИЦТВУ ІНСУЛІНІВ «ІНДАР» за адресою: 02099, м. Київ» від 08.11.2024 №21/01-8162/1, підприємством відповідно до вимог законодавства Закону України «Про охорону атмосферного повітря» отримано Дозвіл № UA80000000000210193-П-0029 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкта другої групи від 27.01.2025, виданим Департаментом захисту довкілля та адаптації до змін клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київська міська державна адміністрація), в якому визначено перелік джерел викидів №№ 4, 5, 7, 18, 19, 22 у розділі 5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених гранично допустимих викидів та умов дозволу на викиди у таблиці 21 «Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин».

№ п/п	Предмет післяпроектного моніторингу	Періодичність здійснення	Результати вимірювання
1.	<p>Моніторинг вмісту забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел викидів за допомогою прямих інструментальних вимірювань:</p> <p>Точка відбору №1 джерело викидів 4 труба: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом Точка відбору №2 джерело викидів 5 труба: О.м,п-Крезолі Фенол</p> <p>Точка відбору №3 джерело викидів 7 труба: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом О.м,п-Крезолі</p>	Щоквартально з моменту початку провадження планованої діяльності	<p>Для вимірювання вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел точок відбору № 1, 4, 6 ПрАТ «ІНДАР» залучалася вимірювальна лабораторія ТОВ АЕРО-ЕКОЛОГІЯ» (сертифікат визначення вимірювальних можливостей № ПТ- 176/24, виданий ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» від 22.07.2024 року). Результати досліджень оформлені протоколам:</p> <p>Протокол № 116 від 22.10.2025 р.</p> <p>Для вимірювання вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел точок відбору № 2, 3, 5 ПрАТ «ІНДАР» залучалася санітарно-промислова лабораторія ТОВ «ЕКО» (свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 06-0044/2025, виданий ДП «КІЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» від 03.06.2025 року). Результати досліджень оформлені протоколам:</p> <p>Протокол № 211-1/25 від 22.10.2025 р.</p> <p>За результатами досліджень перевищень нормативів не виявлено.</p>

	<p>Точка відбору №4 джерело викидів 18 труба: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</p> <p>Точка відбору №5 джерело викидів 19 труба: О.м,п-Крезолі Фенол</p> <p>Точка відбору №6 джерело викидів 22 труба: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом</p>		
2.	<p>Моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови:</p> <p>Точка відбору №1 в південно-східному напрямку, біля житлової забудови на відстані 82 м вул. Зрошувальна, 10 - Оксиди азоту (оксиди та діоксиди азоту) у перерахунку на діоксид азоту</p> <p>Точка відбору №2 в західному напрямку, біля житлової забудови на відстані 169 м (гуртожиток) вул. Зрошувальна, 3а - Оксиди азоту (оксиди та діоксиди азоту) у перерахунку на діоксид азоту</p> <p>Точка відбору №3 в південно-східному напрямку, на межі санітарно-захисної зони 50 м у напрямку</p>	Щоквартально з моменту початку провадження планованої діяльності	<p>Для вимірювання впливу на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови з точок відбору № 1, 2, 3 ПрАТ «ІНДАР» залучалася санітарно-гігієнічна лабораторія ДУ «КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ» (свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 06-0105/2023, виданий ДП «КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» від 12.12.2023 року). Результати досліджень оформлені протоколам:</p> <p>Протокол № 356 від 23.10.2025 р.</p> <p>За результатами досліджень показники забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови не перевищують нормативів.</p>

	житлової забудови вул. Зрошувальна, 10 - Оксиди азоту (оксиди та діоксиди азоту) у перерахунку на діоксид азоту		
3.	Моніторинг ефективності газоочисного обладнання	Щорічно з моменту початку провадження планованої діяльності	Моніторинг не проводився, оскільки газоочисне обладнання на підприємстві відсутнє, що відповідає вимогам технологічних процесів.
4.	Моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови: Точка відбору №1 в західному напрямку, біля житлової забудови на відстані 169 м (гуртожиток) вул. Зрошувальна, 3а Точка відбору №2 в південно-східному напрямку, на межі санітарно-захисної зони 50 м у напрямку житлової забудови вул. Зрошувальна, 10 Точка відбору №3 в південно-східному напрямку, біля житлової забудови на відстані 82 м - вул. Зрошувальна, 10	Щоквартально з моменту початку провадження планованої діяльності	Для вимірювання дослідження рівню шуму на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови з точок відбору № 1, 2, 3 ПрАТ «ІНДАР» залучалася санітарно-гігієнічна лабораторія ДУ «КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ» (свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 06-0105/2023, виданий ДП «КИЇВОБЛІСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» від 12.12.2023 року). Результати досліджень оформлені протоколам: Протокол № 95 від 23.10.2025 р. За результатами дослідження рівнів шуму (шумового навантаження), впливу від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови гранично-допустимий рівень не перевищує нормативів.

За результатами проведених досліджень, перевищень нормативів за жодним показником не виявлено.



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 № UA80000000000210193-II-0029

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

Видано **ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПО ВИРОБНИЦТВУ
ІНСУЛІНІВ «ІНДАР»**

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

Місцезнаходження **02099, місто Київ, Дарницький район, вулиця Зрошувальна,
будинок 5**

(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) **21680915**

Строк дії дозволу: з **27.01.2025** по **27.01.2035**

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

(найменування)

від -

Згідно з оригіналом

Дата видачі дозволу **27.01.2025**

(число, місяць, рік)

Виконувач обов'язків заступника директора
Департаменту - начальника управління
охорони навколишнього середовища
та адаптації до зміни клімату



Дмитро ПОЛІЩУК



Нач. БЕ
Приват. О. Р.
21.01.2026

Умови, які встановлюються у дозволі на викиди, додаються.

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

ЗАХОДИ

щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

таблиця 21

Номер джерела викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на кубічний метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
4	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 27.01.2025	метрологічно атестована методика	труба
5	О,м,п-Кресоли	20 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	1 раз у рік, починаючи з 27.01.2025	метрологічно атестована методика	труба
	Фенол				
7	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 27.01.2025	метрологічно атестована методика	труба
	О,м,п-Кресоли	20	1 раз у рік, починаючи з 27.01.2025	метрологічно атестована методика	труба
18	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 27.01.2025	метрологічно атестована методика	труба
19	О,м,п-Кресоли	20 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	1 раз у рік, починаючи з 27.01.2025	метрологічно атестована методика	труба
	Фенол				
22	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	1 раз у рік, починаючи з 27.01.2025	метрологічно атестована методика	труба

Згідно з оригіналом



М. С. П. Е
 Т. О. Р. Д.
 21.01.2026

ТОВ «АЕРО-ЕКОЛОГІЯ»

02002, м.Київ, вул. Євгена
Сверстюка, буд. 17, офіс 610
УКРАЇНА

тел.: +38 (096)-780-08-80
+38 (050)-743-37-70

**AERO-ECOLOGIYA**

02002, Kiev, 17 E. Sverstuka str.,
office 610

UKRAINE
Phone: +380 (96)-780-08-80
+380 (96)-743-37-70

Fax: +380 (44) 501-85-85
E-mail: aero-ecologiya@ukr.net

ПРОТОКОЛ № 116

вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від 22.10.2025

Відповідно до акту відбору проб організованих викидів стаціонарних джерел від 22.10.2025 № 116

Вимірювальною лабораторією ТОВ «АЕРО-ЕКОЛОГІЯ»

(найменування підрозділу інструментально-лабораторного контролю)

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей № ПТ-176/24

виданий ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» 22.07.2024, чинний до 21.07.2026

проведено вимірювання вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел

ПРАТ «ІНДАР»

(назва підприємства)

м. Київ, Дарницький р-н, вул. Зрошувальна, 5

(адреса розташування промплощадки підприємства)

1. Відбір проб і вимірювання проведені відповідно до:

ДСТУ 8812:2018 Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб.

Методик виконання вимірювань (МВВ), допущених до використання та наведених у "Переліку

методик виконання вимірювань (визначень), складу та властивостей проб об'єктів довкілля, викидів, відходів і скидів, тимчасово допущених до використання Мінекоресурсів України" (далі - Перелік)

Шифр застосованих МВВ за переліком наводяться в розділі 5 "Результати вимірювань";

МВВ, що не увійшли до «Переліку..»:

Сертифікат відповідності, керівництво з експлуатації газоаналізатора ОКСИ 5М-5Н

Свідоцтво про калібрування, керівництво з експлуатації вимірювача оптичної густини ВОГ-2

2. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (далі - ЗВТ):

Мановакуумметр цифровий ММЦ-200	зав. № 829	св-во №39-02-2-1/0643-20240604 від 04.06.2024
Трубка напірна ТН-0,7 типу ПІТО	зав. № 648	сер-т № UA/22/240527/000667 від 05.05.2023
Газоаналізатор ОКСИ 5М-5Н	зав. № 160559	св-во № 84431/5 від 17.01.2025
Вимірювач оптичної густини (пилімір) ВОГ-2	зав. № 001-2018	сер-т № UA/37/230505/000539 від 05.05.2023
Термогігрометр testo 605-H1	зав. № 41136187	сер-т № UA/36/231005/002964 від 04.10.2023
Анемометр testo 405i	зав. № 46974043	сер-т № UA/22/240826/001284 від 26.08.2024
ТІ ГХ-Е С ₃ Н ₄ О - 0,1-1,0	б/н	тавра 20.02.2022 строк придатності 3 роки
ТІ ГХ-Е СН ₃ СООН - 2,0-20,0	б/н	
ТІ ГХ-Е (ацетальдегід - 1,0-50,0)	б/н	

(назва, тип, заводський номер, відомості про повірку)

3. Перерахунок вмісту ЗР у викидах паливовикористовуючого обладнання на відповідну об'ємну частку кисню (коефіцієнт надлишку повітря), виконаний відповідно до наказу Мінприроди України від 27 червня 2006 року № 309 «Про затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2006 року за № 912/12786, та/або технологічних нормативів

4. Назва документа, що регламентує значення нормативів викидів, наведених в розділі 5:

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

№ UA80000000000210193-II-0029, з 27.01.2025 по 27.01.2026

Згідно з оригіналом
ДОКУМЕНТІВ
21.01.2026

САНІТАРНО-ПРОМИСЛОВА ЛАБОРАТОРІЯ ТОВ «ЕКО»

м. Київ, вул. Р.Окіпної, 4Б.

тел. 541-24-68

ПРОТОКОЛ №211-1/25

Вимірювань вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел від 22 жовтня 2025 р.

Відповідно до акту відбору проб від 22 жовтня 2025 р. №211-1/25 санітарно-промисловою лабораторією ТОВ «ЕКО», акредитованою на право виконання вимірювань (свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 06-0044/2025 від 03.06.2025р., чинне протягом трьох років з дати реєстрації) проведено вимірювання вмісту забруднюючих речовин (ЗР) в організованих викидах стаціонарних джерел

ПрАТ «ІНДАР»

(м. Київ, вул. Зрошувальна, 5)

(назва підприємства, відомча підпорядкованість, адреса)

1. Відбір проб виконано відповідно до:

- вимог КНД 211.2.3.063-98 "Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів. Інструкція";

- методик виконання вимірювань (МВВ), допущених до використання та наведених у «Переліку методик виконання вимірювань (визначень) складу та властивостей проб об'єктів довкілля, викидів, відходів і скидів, тимчасово допущених до використання Мінприроди України», чинний з 02.01.2008р. (далі «Перелік»). Шифри застосованих МВВ за «Переліком» наводяться в розділі 5 «Результати вимірювань»;

2. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗВТ):

- Хроматограф газовий Кристал Люкс-4000М №390, сертифікат калібрування реєстраційний № 07/09/3538/24 від 02.12.2024р.

- Пробовідбірник Тайфун Р-20-2 зав.№1740, сертифікат калібрування реєстраційний №UA/39/250203/0115 від 03.02.2025р.

- трубка напорна ТНП-0,5 типу «ПІТО» №206, повірена І кв.25.;

- рулетка Р5УЗК, зав.№ 58, сертифікат калібрування реєстраційний №UA/23/250127/000194 від 27.01.2025р.

- Зонд для відбору проб пилу ТП-2,0 б/н повірці не підлягає

- Фільтри АФА б/н повірці не підлягає

3. Перерахунок вмісту ЗР у викидах паливовикористовуючого обладнання на відповідну об'ємну частку кисню (коефіцієнт надлишку повітря), виконаний відповідно до ДСТУ 2326-93.4. Назва документа, що регламентує значення нормативів викидів, наведених в розділі 5.

Генеральний директор ТОВ «ЕКО»

М.А. Герасименко

Провідний інженер ТОВ "ЕКО"

Н.В. Пристяж



Згідно з оригіналом



Зач. В.Е.
Криж. Т.О. Дз
21.01.2026

**Протокол результатів вимірювань концентрацій забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
ПРАТ «ІНДАР»
(м. Київ, вул. Зрошувальна, 5)**

Дата відбору проб та вимірювання	Назви виробництва, цеху, дільниці, джерела утворення ЗР, характеристика та навантаження під час відбору проб	Номер, назва ДВ, ДУ, місце відбору проб та D або АХВ перерізу газопроводу, м	Параметри газопилового потоку (у місці відбору проб)					Назва ЗР	Номер об'єдн. проби	Масова концентрація ЗР, Рв		Масова витрата витрати $q_{мв}$, г/с	Норматив витрати (дозволений обсяг витрати)			Відомості про МВВ			
			температура t, оС	швидкість v, м/с	об'ємна витрата q_{v0} *, м ³ /с	вміст вологи W, %	вміст кисню фО ₂ , %			у перерахунок на фО ₂ (-), мг/м ³	у перерахунок на фО ₂ , мг/м ³		рВ мг/м ³	концентрація у перерахунок на фО ₂ , мг/м ³	Масова витрата витрати $q_{мв}$, г/с	шифр МВВ	похибка вимірювання, **δ, % (Δ) Р=0,95	концентрація рв	масової витрати, qm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
22.10.2025	Склад прекурсорів	ДВ №5, труба, D=0,400	19	9,86	1,14	-	-	Фенол	1	нчм			20			МВ X 08.315-2011	± 20%	± 20%	
22.10.2025	Ділянка приготування розчинів цеху №2: ваги	ДВ №7, труба, D=0,250	20	7,05	0,32	-	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок м-крезол	1	4,1			150			МВВ №081/12-0161-05	± 25%	± 25%	
22.10.2025	Склад ТМЦ	ДВ №19, труба, D=0,150	19	15,77	0,26	-	-	Фенол м-крезол	1	нчм			20			МВВ №081/12-0568-08	± 25%	± 25%	
									2	нчм						МВ X 08.315-2011	± 20%	± 20%	
									3	нчм							± 25%	± 25%	
									4	нчм							± 25%	± 25%	
									5	нчм							± 25%	± 25%	
									1	нчм							± 25%	± 25%	
									2	нчм							± 25%	± 25%	
									3	нчм							± 25%	± 25%	
									4	нчм							± 25%	± 25%	
									5	нчм							± 25%	± 25%	

*) q_{v0} - об'ємна витрата, зведена до нормальних умов.
 **) δ - позначення характеристик абсолютної похибки при довірчій ймовірності Р=0,95.



Генеральний директор ТОВ "ЕКО"
 Провідний інженер ТОВ "ЕКО"

Handwritten signature: *Віктор ВЕ*
 Date: *21.01.2026*

Дослідження проводив Провідний інженер Тимошенко Л.С.

Висновок санітарного лікаря:

У пробах повітря, відібраних на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови в точках Т1 (на відстані 82 м в південно-східному напрямку, біля житлової забудови по вул. Зрошувальна, 10), Т2 (на відстані 169 м в західному напрямку, біля житлової забудови по вул. Зрошувальна, 3а), Т3 (на відстані 50 м на межі санітарно-захисної зони в південно-східному напрямку, в сторону житлової забудови по вул. Зрошувальна, 10) не перевищує максимально дозволений рівень ПДК (0,2мг/м³), що відповідає вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України від 19.06.1996р. №173, наказу МОЗ України №813 від 10.05.2024р. "Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць".

Санітарний лікар

Завідуючий відділенням

Сабігу



[Signature]
(підпис)

[Signature]
(підпис)

Згідно з оригіналом



Міністерство охорони здоров'я України	Код форми за ЗКІД
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"	Код закладу за ЗКІТО
ФОРМА №329/о	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. №160	

ПРОТОКОЛ № 356
ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВІТРЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ
"23" жовтня 2025 року

Місце відбору проби повітря На межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови ПрАТ "То виробництва інсулінів "НІДАР", м. Київ, вул. Зрошувальна, 5
Мета відбору на відповідність вимог "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом МОЗ України від 19.06.1996р. №173, наказу МОЗ України №813 від 10.05.2024р. "Про затвердження державних медико-санітарних нормативів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць", затвердженого від 26.02.25р.

Вид проби (разова, середньодобова) разова
Дата і час відбору 23.10.2025 — 11:40 Доставки 23.10.2025 — 13:20
Умови транспортування спеціалізований
Метод консервації не консервувались
Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі Паскометр МВ-4М №1013
Гла Авіапон №0267

Інформація про державну повірку серт. №1424Г-2024 від 25.12.2024р. чинний до 25.12.2025р.
серт. №УА/12-01/250303/1994 від 24.02.2025р. чинний до 24.02.2026р.
Характеристика району проведення досліджень (житлий квартал, промисловий район, межа санітарно-захисної зони тощо) зона вглибу викидів підприємства.
Житлова забудова

Характеристика поверхні місцевості (асфальт, твердий ґрунт, газон, зелені насадження) і рельєфа асфальт, рельєф рівний
Характеристика джерел забруднення, висота джерел викидів над поверхнею землі (м) мінімальна-максимальна
Потужність викиду інгредієнтів, за якими ведеться контроль (гісек) за даними статистичної звітності підприємства

Відстань від джерел забруднення 82м (Т1), 169м (Т2), 50м (Т3)
Форма факели
Бета-активність з вказівкою джерела забруднення і точок відбору проб повітря (порядковий номер точок відбору)

ІННД згідно якої проводився відбір ДСП №173 від 19.06.1996р., РД 52.04.186-89
Посідає прізвище особи, яка провела відбір проб
Провідний інженер Тимошенко Л.С.

[Signature]
[Signature]
21.01.2025

Висновки (відповідність нормативним значенням санітарних норм)

На момент проведення вимірів за адресою: м. Київ,
вул. Зрошувальна, 5, еквівалентні та максимальні рівні звуку на
прилеглій до ПРАТ «По виробництву інсулінів «ІНДАР» території,
не перевищують допустимі значення згідно ДСН № 463 від 22.02.2019 р.
для денного часу.

ДУ «Київський міський
ЦКІХ МОЗ»
(назва установи)

ПРОТОКОЛ № 95

проведення досліджень шумового навантаження

1. Дата проведення досліджень: 23 жовтня 2025 року.
2. Місце проведення вимірів: ПРАТ «По виробництву інсулінів «ІНДАР», м. Київ, вул. Зрошувальна, 5.
3. Мета досліджень: на відповідність вимогам ДСН № 463 від 22.02.2019 року.
4. Засоби вимірювальної техніки: шумомір SVANTEK SV977D.
5. Відомості про повірку: сертифікат калібрування 1411/AUV-2024 від 25.12.2024р.
(термін дії – 1 рік).

6. Нормативна документація, у відповідності до якої:
а) СОП – 02.01 від 01.05.2022 року.
(номер свідоцтва повірки, калібрування, термін дії)

б) ДСН № 463 від 22.02.2019 року.
(проводяться дослідження)

(оцінюються результати)

7. Джерело шуму: обладнання ПРАТ «По виробництву інсулінів «ІНДАР».

8. Присутні: начальник відділу екології Дрига Т.О.
(ПІБ, підпис)

9. Посади, прізвища, імена, по батькові осіб, що виконували дослідження:
лікар із загальної гігієни санітарно-гігієнічної лабораторії Олексенко А.М.

(підписи)

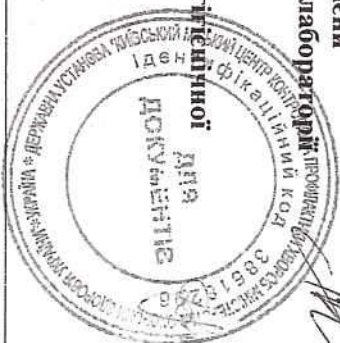
Згідно з оригіналом

Лікар із загальної гігієни
санітарно-гігієнічної лабораторії

А.М.Олексенко

Завідувач санітарно-гігієнічної
лабораторії

Л.Р.Дмитрієва



BE
Григор'єв
21.01.2026

