



# Центр екологічного моніторингу

## Звіт

щодо якості атмосферного повітря в місцях розташування стаціонарних станцій аналізу якості повітря КП «Центр екологічного моніторингу» ДОР» за тиждень

з 21.09.2020 р. по 27.09.2020 р.

### 1. Стаціонарна станція «Ефір-2.1», розташована за адресою: м. Дніпро, пр. Свободи, 74.

Середньодобові значення концентрації забруднювальних речовин згідно даних стаціонарної станції «Ефір-2.1» розташованої за адресою: м. Дніпро, пр. Свободи, 74 за тиждень (21-27.09.2020р.)									
Дата	Концентрація забруднювальних речовин								
	NO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	CO, мкг/м <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S, мкг/м <sup>3</sup>	NH <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	PM10, мкг/м <sup>3</sup>	PM2.5, мкг/м <sup>3</sup>	γ- Радіація, мкЗв/год
ГДК*	40	125	10000	120	8**	40***	50	25	-
2020-09-21	0,0	5,5	1374,0	84,7	0,0	51,9	22,0	11,7	0,06
2020-09-22	0,0	3,4	1648,0	99,2	0,1	48,1	20,8	11,2	0,06
2020-09-23	0,1	8,8	1770,6	104,4	0,0	43,5	28,1	14,5	0,06
2020-09-24	0,1	4,5	1646,7	110,9	0,0	25,7	25,7	14,2	0,06
2020-09-25	0,0	2,4	1399,5	111,3	0,0	7,8	20,1	10,3	0,06
2020-09-26	0,0	1,8	1435,6	110,8	0,0	26,3	21,3	10,0	0,06
2020-09-27	0,0	5,6	1164,1	85,3	0,2	32,1	36,0	10,2	0,06
Середні значення концентрації за тиждень, мкг/м <sup>3</sup>	0,0	4,6	1491,2	100,9	0,1	33,6	24,9	11,7	0,06
Середні значення концентрації за тиждень, в частках ГДКс.д.	0,0	0,0	0,1	0,8	0,0	0,8	0,5	0,5	-

\* ГДК - Граничні величини забруднювальних речовин згідно Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого Постановою КМУ від 14.08.2019 р. № 827;

\*\* Для сірководню (H<sub>2</sub>S) відсутнє значення ГДКс.д., тому використовується ГДКм.р. затверджені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020;

\*\*\*Для аміаку (NH<sub>3</sub>) використовуємо значення ГДК с.д. затверджені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020.

### Розрахунок AQI за даними стаціонарної станції:





# Центр екологічного моніторингу

## Висновок:

За період дослідження з 21.09.2020 по 27.09.2020 р. спостерігалися перевищення ГДК за наступною забруднювальною речовиною:

➤ Аміак ( $\text{NH}_3$ ) – середньодобові значення перевищували ГДК 3 рази: 21.09.2020р – 51,9  $\text{мкг/м}^3$  (1,3ГДК); 22.09.2020р – 48,1  $\text{мкг/м}^3$  (1,2ГДК); 23.09.2020р – 43,5  $\text{мкг/м}^3$  (1,1ГДК).

Забруднювальні речовини які мають найбільші рівні концентрації, за результатами розрахунку середньодобових значень – озон та аміак.

За результатами розрахунку Індексів якості повітря (AQI) за тиждень спостерігалися наступні рівні якості повітря:

- Добрий (60 год.) - якість повітря вважається задовільною; від забруднення повітря є невеликий ризик або взагалі відсутній.

- Помірний (108 год.) - якість повітря прийнятна, проте може викликати незначний дискомфорт при дихання у людей, які надчутливі до забруднення повітря.

Переважна забруднювальна речовина, які найбільше впливає на рівень якості повітря за розрахунками AQI – озон.



# Центр екологічного моніторингу

## 2. Стационарна станція «Ефір-2.2», розташована за адресою: м. Дніпро, вул. Батумська, 20а.

Дата	Концентрація забруднювальних речовин								
	NO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	CO, мкг/м <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S, мкг/м <sup>3</sup>	NH <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	PM10, мкг/м <sup>3</sup>	PM2.5, мкг/м <sup>3</sup>	γ-Радіація, мкЗв/год
ГДК*	40	125	10000	120	8**	40***	50	25	-
2020-09-21	41,0	0,0	2260,3	164,4	3,6	102,9	7,6	4,7	0,07
2020-09-22	60,6	6,5	3238,8	117,1	8,1	77,3	17,0	11,1	0,07
2020-09-23	71,6	0,8	2382,1	129,4	4,2	77,5	18,8	13,3	0,07
2020-09-24	86,3	4,2	2352,9	131,8	4,9	65,3	13,9	9,4	0,07
2020-09-25	85,3	0,0	1991,5	124,5	2,7	19,2	7,8	5,4	0,07
2020-09-26	78,9	0,1	1970,5	124,1	2,9	51,6	8,3	5,7	0,07
2020-09-27	60,6	0,3	1923,0	109,7	4,1	45,7	15,0	5,7	0,07
Середні значення концентрації за тиждень, мкг/м <sup>3</sup>	69,2	1,7	2302,7	128,7	4,4	62,8	12,6	7,9	0,07
Середні значення концентрації за тиждень, в частках ГДКс.д.	1,7	0,0	0,2	1,1	0,5	1,6	0,3	0,3	-

\* ГДК - Граничні величини забруднювальних речовин згідно Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого Постановою КМУ від 14.08.2019 р. № 827;

\*\* Для сірководню (H<sub>2</sub>S) відсутнє значення ГДКс.д., тому використовується ГДКм.р. затвержені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020;

\*\*\*Для аміаку (NH<sub>3</sub>) використовуємо значення ГДК с.д. затвержені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020.

### Розрахунок AQI за даними стаціонарної станції:

#### Індекс якості повітря AQI (21.09 - 27.09.2020) м. Дніпро, вул. Батумська, 20а





# Центр екологічного моніторингу

## Висновок:

За період дослідження з 21.09.2020 по 27.09.2020 р. спостерігалися перевищення ГДК за наступними забруднювальними речовинами:

➤ Діоксид азоту ( $\text{NO}_2$ ) – середньодобові значення постійно перевищували ГДК, мінімальне середньодобове значення концентрації  $41,0 \text{ мкг/м}^3$  (1ГДК) спостерігалось 21.09.2020р, максимальне –  $86,3 \text{ мкг/м}^3$  (2,15ГДК) 24.09.2020р.

➤ Озон ( $\text{O}_3$ ) – середньодобові значення майже постійно перевищували ГДК (5 днів з 7), мінімальне середньодобове значення концентрації  $109,7 \text{ мкг/м}^3$  (0,9ГДК) спостерігалось 27.09.2020р, максимальне –  $164,4 \text{ мкг/м}^3$  (1,4ГДК) 21.09.2020р.

➤ Сірководень ( $\text{H}_2\text{S}$ ) – середньодобові значення перевищували ГДК 1 раз –  $8,1 \text{ мкг/м}^3$  (1ГДК) 22.09.2020р.

➤ Аміак ( $\text{NH}_3$ ) – середньодобові значення майже постійно перевищували ГДК (6 днів з 7), мінімальне середньодобове значення концентрації  $19,2 \text{ мкг/м}^3$  (0,5ГДК) спостерігалось 25.09.2020р, максимальне –  $102,9 \text{ мкг/м}^3$  (2,6ГДК) 21.09.2020р.

Забруднювальна речовина яка має найбільший рівень концентрації, за результатами розрахунку середньодобових значень – діоксид азоту.

За результатами розрахунку Індексів якості повітря (AQI) за тиждень спостерігалися наступні рівні якості повітря:

- Добрий (30 год.) - якість повітря вважається задовільною; від забруднення повітря є невеликий ризик або взагалі відсутній.
- Помірний (68 год.) - якість повітря прийнятна, проте може викликати незначний дискомфорт при дихання у людей, які надчутливі до забруднення повітря.
- Нездоровий для чутливих груп (48 год.) - може спричинити дискомфорт при диханні у людей із захворюваннями легенів, таких як астма, а також у людей з серцевими захворюваннями, дітей і літніх людей.
- Нездоровий (22 год.) - може викликати дискомфорт при диханні за тривалого впливу, а також дискомфорт у людей із захворюваннями серця.

Переважає забруднювальна речовина, яка найбільше впливає на рівень якості повітря за розрахунками AQI – озон.



# Центр екологічного моніторингу

## 3. Стационарна станція «Ефір-2.3», розташована за адресою: м. Дніпро, вул. Космонавта Волкова, 11а.

Середньодобові значення концентрації забруднювальних речовин згідно даних стаціонарної станції «Ефір-2.3» розташованої за адресою: м. Дніпро, вул. Космонавта Волкова, 11а за тиждень (21-27.09.2020р.)									
Дата	Концентрація забруднювальних речовин								
	NO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	CO, мкг/м <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S, мкг/м <sup>3</sup>	NH <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	PM10, мкг/м <sup>3</sup>	PM2.5, мкг/м <sup>3</sup>	γ-Радіація, мкЗв/год
ГДК*	40	125	10000	120	8**	40***	50	25	-
2020-09-21	34,9	0,0	226,1	56,0	0,0	332,7	9,2	4,1	0,08
2020-09-22	40,0	0,1	418,2	58,0	2,5	252,8	16,2	8,1	0,08
2020-09-23	45,2	0,0	392,9	62,3	0,1	279,2	18,8	9,4	0,08
2020-09-24	40,3	0,0	458,9	57,8	0,0	223,2	18,8	9,1	0,08
2020-09-25	33,5	0,0	192,9	51,0	0,0	160,3	10,5	4,8	0,08
2020-09-26	31,8	0,0	144,1	52,5	0,0	231,7	11,5	4,6	0,08
2020-09-27	18,0	0,0	116,6	38,8	0,0	175,1	31,9	6,3	0,08
Середні значення концентрації за тиждень, мкг/м <sup>3</sup>	34,8	0,0	278,5	53,8	0,4	236,4	16,7	6,6	0,08
Середні значення концентрації за тиждень, в частках ГДКс.д.	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	5,9	0,3	0,3	-

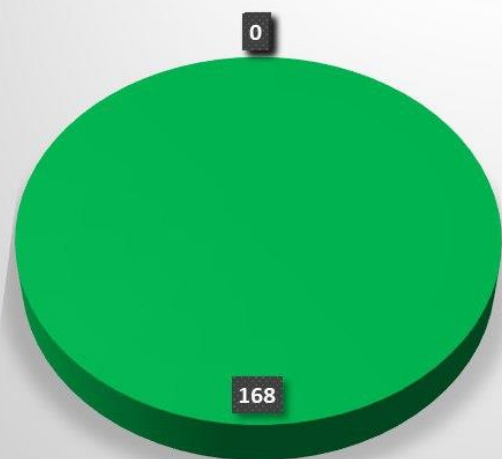
\* ГДК - Граничні величини забруднювальних речовин згідно Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого Постановою КМУ від 14.08.2019 р. № 827;

\*\* Для сірководню (H<sub>2</sub>S) відсутнє значення ГДКс.д., тому використовується ГДКм.р. затвержені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020;

\*\*\*Для аміаку (NH<sub>3</sub>) використовуємо значення ГДК с.д. затвержені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020.

### Розрахунок AQI за даними стаціонарної станції:

#### Індекс якості повітря AQI (21.09 - 27.09.2020) м. Дніпро, вул. Космонавта Волкова, 11а



- Добрий (168 год.)
- Помірний
- Нездоровий для чутливих груп
- Нездоровий
- Дуже нездоровий
- Небезпечний



# Центр екологічного моніторингу

## Висновок:

За період дослідження з 21.09.2020 по 27.09.2020 р. спостерігалися перевищення ГДК за наступними забруднювальними речовинами:

➤ Діоксид азоту ( $\text{NO}_2$ ) – середньодобові значення перевищували ГДК 2 рази: 23.09.2020р –  $45,2 \text{ мкг/м}^3$  (1,1ГДК); 24.09.2020р –  $40,3 \text{ мкг/м}^3$  (1ГДК);

➤ Аміак ( $\text{NH}_3$ ) – середньодобові значення постійно перевищували ГДК, мінімальне середньодобове значення концентрації  $160,3 \text{ мкг/м}^3$  (4ГДК) спостерігалось 25.09.2020р, максимальне –  $332,7 \text{ мкг/м}^3$  (8,3ГДК) 21.09.2020р.

Забруднювальна речовина яка має найбільший рівень концентрації, за результатами розрахунку середньодобових значень – аміак.

За результатами розрахунку Індексів якості повітря (AQI) за тиждень спостерігався наступний рівень якості повітря:

- Добрий (168 год.) - якість повітря вважається задовільною; від забруднення повітря є невеликий ризик або взагалі відсутній.



# Центр екологічного моніторингу

## 4. Стационарна станція «Ефір-2.5», розташована за адресою: м. Павлоград, вул. Кільцева, 8.

Дата	Концентрація забруднювальних речовин								
	NO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	CO, мкг/м <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S, мкг/м <sup>3</sup>	NH <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	PM10, мкг/м <sup>3</sup>	PM2.5, мкг/м <sup>3</sup>	γ-Радіація, мкЗв/год
ГДК*	40	125	10000	120	8**	40***	50	25	-
2020-09-21	0,0	47,2	2986,0	0,0	20,4	450,7	11,6	6,6	0,09
2020-09-22	0,0	36,0	3089,5	0,0	20,8	472,8	22,1	11,1	0,09
2020-09-23	0,0	29,6	3149,1	0,0	20,5	480,1	21,4	12,7	0,09
2020-09-24	0,0	28,4	3082,9	0,0	20,2	475,2	15,6	9,6	0,09
2020-09-25	0,0	28,8	3071,9	0,0	20,3	437,1	16,5	10,2	0,09
2020-09-26	0,0	45,7	3070,3	0,0	20,8	411,4	11,3	6,5	0,09
2020-09-27	0,0	60,0	3018,2	0,0	21,0	382,5	17,6	6,4	0,09
Середні значення концентрації за тиждень, мкг/м <sup>3</sup>	0,0	39,4	3066,8	0,0	20,6	444,3	16,6	9,0	0,09
Середні значення концентрації за тиждень, в частках ГДКс.д.	0,0	0,3	0,3	0,0	2,6	11,1	0,3	0,4	-

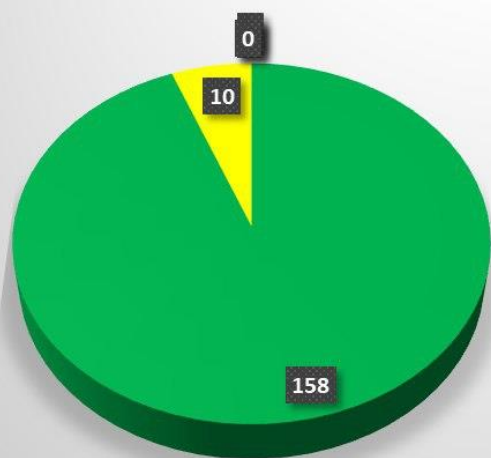
\* ГДК - Граничні величини забруднювальних речовин згідно Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого Постановою КМУ від 14.08.2019 р. № 827;

\*\* Для сірководню (H<sub>2</sub>S) відсутнє значення ГДКс.д., тому використовується ГДКм.р. затверджені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020;

\*\*\*Для аміаку (NH<sub>3</sub>) використовуємо значення ГДК с.д. затверджені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020.

### Розрахунок AQI за даними стаціонарної станції:

#### Індекс якості повітря AQI (21.09 - 27.09.2020) м. Павлоград, вул. Кільцева, 8



- Добрий (158 год.)
- Помірний (10 год.)
- Нездоровий для чутливих груп
- Нездоровий
- Дуже нездоровий
- Небезпечний



# Центр екологічного моніторингу

## Висновок:

За період дослідження з 21.09.2020 по 27.09.2020 р. спостерігалися перевищення ГДК за наступними забруднювальними речовинами:

➤ Сірководень ( $\text{H}_2\text{S}$ ) – середньодобові значення постійно перевищували ГДК, мінімальне середньодобове значення концентрації  $20,2 \text{ мкг/м}^3$  (2,5ГДК) спостерігалось 24.09.2020р, максимальне –  $21,0 \text{ мкг/м}^3$  (2,6ГДК) 27.09.2020р.

➤ Аміак ( $\text{NH}_3$ ) – середньодобові значення постійно перевищували ГДК, мінімальне середньодобове значення концентрації  $382,5 \text{ мкг/м}^3$  (9,6ГДК) спостерігалось 27.09.2020р, максимальне –  $480,1 \text{ мкг/м}^3$  (12ГДК) 20.09.2020р.

Забруднювальна речовина яка має найбільший рівень концентрації, за результатами розрахунку середньодобових значень – аміак.

За результатами розрахунку Індексів якості повітря (AQI) за тиждень спостерігалися наступні рівні якості повітря:

- Добрий (158 год.) - якість повітря вважається задовільною; від забруднення повітря є невеликий ризик або взагалі відсутній.
- Помірний (10 год.) - якість повітря прийнятна, проте може викликати незначний дискомфорт при диханні у людей, які надчутливі до забруднення повітря.

Переважні забруднювальні речовини, які найбільше впливають на рівень якості повітря за розрахунками AQI – діоксид сірки та дрібнодисперсний пил ( $\text{PM}_{2.5}$ ).





# Центр екологічного моніторингу

## 5. Стационарна станція «Ефір-2.6», розташована за адресою: м. Покров, вул. І. Малки, 15.

Дата	Концентрація забруднювальних речовин								
	NO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	CO, мкг/м <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S, мкг/м <sup>3</sup>	NH <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	PM10, мкг/м <sup>3</sup>	PM2.5, мкг/м <sup>3</sup>	γ-Радіація, мкЗв/год
ГДК*	40	125	10000	120	8**	40***	50	25	-
2020-09-21	78,2	0,0	59,3	27,7	3,1	2,0	22,7	12,3	0,11
2020-09-22	76,5	0,0	153,1	22,6	3,6	1,6	42,4	20,3	0,11
2020-09-23	82,7	0,0	74,4	29,6	2,5	3,6	30,5	16,2	0,11
2020-09-24	95,3	0,0	103,8	35,8	3,6	1,5	22,4	11,6	0,11
2020-09-25	105,8	0,0	115,8	38,1	2,3	0,0	22,9	12,3	0,11
2020-09-26	103,0	0,0	30,7	30,9	1,9	0,0	17,6	9,0	0,11
2020-09-27	91,1	0,0	1,4	19,8	3,0	0,0	26,4	6,5	0,11
Середні значення концентрації за тиждень, мкг/м <sup>3</sup>	90,4	0,0	76,9	29,2	2,9	1,2	26,4	12,6	0,11
Середні значення концентрації за тиждень, в частках ГДКс.д.	2,3	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,5	0,5	-

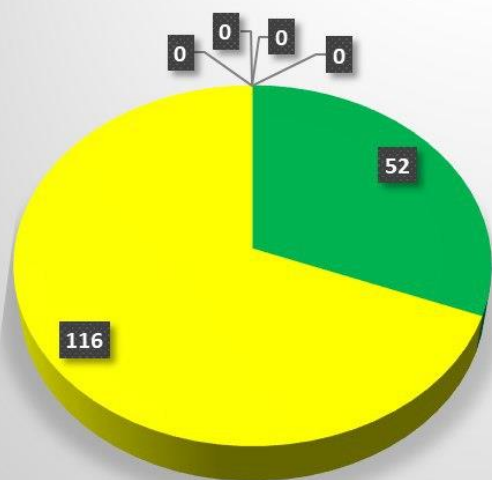
\* ГДК - Граничні величини забруднювальних речовин згідно Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого Постановою КМУ від 14.08.2019 р. № 827;

\*\* Для сірководню (H<sub>2</sub>S) відсутнє значення ГДКс.д., тому використовується ГДКм.р. затверджені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020;

\*\*\*Для аміаку (NH<sub>3</sub>) використовуємо значення ГДК с.д. затверджені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020.

### Розрахунок AQI за даними стаціонарної станції:

#### Індекс якості повітря AQI (21.09 - 27.09.2020) м. Покров, вул. І. Малки, 15



- Добрий (52 год.)
- Помірний (116 год.)
- Нездоровий для чутливих груп
- Нездоровий
- Дуже нездоровий
- Небезпечний



# Центр екологічного моніторингу

## Висновок:

За період дослідження з 21.09.2020 по 27.09.2020 р. спостерігалися перевищення ГДК за наступною забруднювальною речовиною:

➤ Діоксид азоту (NO<sub>2</sub>) – середньодобові значення постійно перевищували ГДК, мінімальне середньодобове значення концентрації 76,5 мкг/м<sup>3</sup> (1,9ГДК) спостерігалось 22.09.2020р, максимальне – 105,8 мкг/м<sup>3</sup> (2,6ГДК) 25.09.2020р.

Забруднювальна речовина яка має найбільший рівень концентрації, за результатами розрахунку середньодобових значень – діоксид азоту.

За результатами розрахунку Індексів якості повітря (AQI) за тиждень спостерігалися наступні рівні якості повітря:

- Добрий (52 год.) - якість повітря вважається задовільною; від забруднення повітря є невеликий ризик або взагалі відсутній.

- Помірний (116 год.) - якість повітря прийнятна, проте може викликати незначний дискомфорт при дихання у людей, які надчутливі до забруднення повітря.

Переважні забруднювальні речовини, які найбільше впливають на рівень якості повітря за розрахунками AQI – діоксид азоту та дрібнодисперсний пил (PM<sub>2.5</sub>).



# Центр екологічного моніторингу

## 6. Стационарна станція «Ефір-2.7», розташована за адресою: м. Зеленодольськ, вул. Рибалка, 7.

Дата	Концентрація забруднювальних речовин								
	NO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	CO, мкг/м <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S, мкг/м <sup>3</sup>	NH <sub>3</sub> , мкг/м <sup>3</sup>	PM10, мкг/м <sup>3</sup>	PM2.5, мкг/м <sup>3</sup>	γ-Радіація, мкЗв/год
ГДК*	40	125	10000	120	8**	40***	50	25	-
2020-09-21	0,0	11,0	0,0	2,5	0,5	57,7	2,2	1,7	0,09
2020-09-22	0,0	9,1	0,0	6,1	0,3	44,3	3,7	2,9	0,09
2020-09-23	0,0	5,9	0,0	5,6	0,4	54,7	1,9	1,5	0,09
2020-09-24	0,0	6,3	0,0	2,3	0,1	22,8	2,3	1,8	0,09
2020-09-25	0,0	9,4	0,0	5,3	0,0	0,1	2,2	1,9	0,09
2020-09-26	0,0	9,3	0,0	4,0	0,0	0,0	1,7	1,4	0,10
2020-09-27	0,0	14,2	0,0	0,3	0,2	0,0	1,5	1,1	0,10
Середні значення концентрації за тиждень, мкг/м <sup>3</sup>	0,0	9,3	0,0	3,7	0,2	25,6	2,2	1,7	0,09
Середні значення концентрації за тиждень, в частках ГДКс.д.	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1	-

\* ГДК - Граничні величини забруднювальних речовин згідно Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого Постановою КМУ від 14.08.2019 р. № 827;

\*\* Для сірководню (H<sub>2</sub>S) відсутнє значення ГДКс.д., тому використовується ГДКм.р. затверджені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020;

\*\*\*Для аміаку (NH<sub>3</sub>) використовуємо значення ГДК с.д. затверджені Наказом МОЗ №52 від 14.01.2020.

### Розрахунок AQI за даними стаціонарної станції:





# Центр екологічного моніторингу

## Висновок:

За період дослідження з 21.09.2020 по 27.09.2020 р. спостерігалися перевищення ГДК за наступною забруднювальною речовиною:

➤ Аміак ( $\text{NH}_3$ ) – середньодобові значення перевищували ГДК 3 рази: 21.09.2020р – 57,7 мкг/м<sup>3</sup> (1,4ГДК); 22.09.2020р – 44,3 мкг/м<sup>3</sup> (1,1ГДК); 23.09.2020р – 54,7 мкг/м<sup>3</sup> (1,4ГДК).

Забруднювальна речовина яка має найбільший рівень концентрації, за результатами розрахунку середньодобових значень – аміак.

За результатами розрахунку Індексів якості повітря (AQI) за тиждень спостерігався наступний рівень якості повітря:

- Добрий (168 год.) - якість повітря вважається задовільною; від забруднення повітря є невеликий ризик або взагалі відсутній.