

**Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу**

Місто Нікополь  
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"  
 Номер ПСЗ 2  
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6  
 Період спостережень 01.06.-10.06.2021

| Дата       |       | Концентрація забруднюючих речовин, мг/м3 |                    |                     |                  |                   |                |             |                     |                         |                        |                            |                            |                        |      |                |                      |
|------------|-------|--|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------|----------------|----------------------|
| дд.мм.рррр | Пил   | Діоксид сірки (SO2)                      | Оксид вуглецю (CO) | Діоксид азоту (NO2) | Оксид азоту (NO) | Сірководень (H2S) | Фенол (C6H5OH) | Аміак (NH3) | Формальдегід (CH2O) | Діоксид марганцю (MnO2) | Хлористий водень (HCl) | Залізо (Fe) і його сполуки | Манган (Mn) і його сполуки | Діоксид кремнію (SiO2) | Сажа | Напрямок вітру | Швидкість вітру, м/с |
| 6/1/2021   | 0.110 | 0.011                                    | 0.40               | 0.083               |                  |                   |                |             |                     | 0.0079                  |                        |                            |                            |                        |      | 17             | 2.1                  |
| 6/2/2021   | 0.090 | 0.014                                    | 0.40               | 0.074               |                  |                   |                |             |                     | 0.0081                  |                        |                            |                            |                        |      | 315            | 1.7                  |
| 6/3/2021   | 0.070 | 0.016                                    | 0.30               | 0.078               |                  |                   |                |             |                     | 0.0075                  |                        |                            |                            |                        |      | 321            | 1.7                  |
| 6/4/2021   | 0.100 | 0.012                                    | 0.40               | 0.080               |                  |                   |                |             |                     | 0.0077                  |                        |                            |                            |                        |      | 335            | 1.7                  |
| 6/7/2021   | 0.110 | 0.011                                    | 0.30               | 0.079               |                  |                   |                |             |                     | 0.0084                  |                        |                            |                            |                        |      | 150            | 0.8                  |
| 6/8/2021   | 0.080 | 0.014                                    | 0.30               | 0.085               |                  |                   |                |             |                     | 0.0087                  |                        |                            |                            |                        |      | 343            | 1.1                  |
| 6/9/2021   | 0.090 | 0.018                                    | 0.30               | 0.082               |                  |                   |                |             |                     | 0.0082                  |                        |                            |                            |                        |      | 209            | 0.8                  |
| 6/10/2021  | 0.070 | 0.011                                    | 0.30               | 0.073               |                  |                   |                |             |                     | 0.0081                  |                        |                            |                            |                        |      | 286            | 0.9                  |

Заст. головного інженера з охорони природи

\_\_\_\_\_ Г.Д. Страдомський

Інженер-хімік

\_\_\_\_\_ Л.В. Ільчук

Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Нікополь  
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"  
 Номер ПСЗ 3  
 Адреса ПСЗ вул. Електрометалургів, с/к "Електрометалург"  
 Період спостережень 01.06.-10.06.2021

| Дата       | Концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup> |                                  |                    |                                  |                  |                                |  |                          |                                  |                                      |                        |                            |                            |                                     |      |                |                      |
|------------|--|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------|----------------|----------------------|
| дд.мм.рррр | Пил  | Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> ) | Оксид вуглецю (CO) | Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ) | Оксид азоту (NO) | Сірководень (H <sub>2</sub> S) | Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH) | Аміак (NH <sub>3</sub> ) | Формальдегід (CH <sub>2</sub> O) | Діоксид марганцю (MnO <sub>2</sub> ) | Хлористий водень (HCl) | Залізо (Fe) і його сполуки | манган (Mn) і його сполуки | Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> ) | Сажа | Напрямок вітру | Швидкість вітру, м/с |
| 6/1/2021   | 0.077  | 0.010                            | 0.40               | 0.072                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0072                               |                        |                            |                            |                                     |      | 17             | 2.3                  |
| 6/2/2021   | 0.080  | 0.009                            | 0.40               | 0.080                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0069                               |                        |                            |                            |                                     |      | 40             | 1.8                  |
| 6/3/2021   | 0.060  | 0.011                            | 0.30               | 0.080                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0074                               |                        |                            |                            |                                     |      | 235            | 1.8                  |
| 6/4/2021   | 0.080  | 0.008                            | 0.30               | 0.076                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0073                               |                        |                            |                            |                                     |      | 358            | 1.5                  |
| 6/7/2021   | 0.065  | 0.009                            | 0.30               | 0.080                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0085                               |                        |                            |                            |                                     |      | 235            | 1.2                  |
| 6/8/2021   | 0.083  | 0.010                            | 0.30               | 0.080                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0083                               |                        |                            |                            |                                     |      | 217            | 0.9                  |
| 6/9/2021   | 0.067  | 0.009                            | 0.30               | 0.074                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0081                               |                        |                            |                            |                                     |      | 291            | 0.7                  |
| 6/10/2021  | 0.070  | 0.010                            | 0.30               | 0.078                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0074                               |                        |                            |                            |                                     |      | 223            | 0.7                  |

Заст. головного інженера  
з охорони природи

\_\_\_\_\_ Г.Д. Страдомський

Інженер-хімік

\_\_\_\_\_ Л.В. Ільчук

**Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу**

Місто Нікополь  
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"  
 Номер ПСЗ 2  
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6  
 Період спостережень 11.06.-20.06.2021

| Дата       | Концентрація забруднюючих речовин, мг/м3 |                                  |                    |                                  |                  |                                |  |                          |                                  |                                      |                        |                            |                            |                                     |     |                |                      |
|------------|--|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----|----------------|----------------------|
| дд.мм.рррр | Пил                                      | Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> ) | Оксид вуглецю (CO) | Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ) | Оксид азоту (NO) | Сірководень (H <sub>2</sub> S) | Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH) | Аміак (NH <sub>3</sub> ) | Формальдегід (CH <sub>2</sub> O) | Діоксид марганцю (MnO <sub>2</sub> ) | Хлористий водень (HCl) | Залізо (Fe) і його сполуки | Манган (Mn) і його сполуки | Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> ) | Саж | Напрямок вітру | Швидкість вітру, м/с |
| 6/11/2021  | 0.080                                    | 0.012                            | 0.40               | 0.081                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0084                               |                        |                            |                            |                                     |     | 230            | 0.9                  |
| 6/14/2021  | 0.110                                    | 0.015                            | 0.40               | 0.084                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0076                               |                        |                            |                            |                                     |     | 92             | 2.9                  |
| 6/15/2021  | 0.070                                    | 0.011                            | 0.30               | 0.078                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0078                               |                        |                            |                            |                                     |     | 24             | 1.6                  |
| 6/16/2021  | 0.080                                    | 0.014                            | 0.40               | 0.081                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0080                               |                        |                            |                            |                                     |     | 241            | 0.5                  |
| 6/17/2021  | 0.090                                    | 0.017                            | 0.40               | 0.077                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0082                               |                        |                            |                            |                                     |     | 237            | 2.6                  |
| 6/18/2021  | 0.110                                    | 0.012                            | 0.30               | 0.075                            |                  |                                |  |                          |                                  | 0.0079                               |                        |                            |                            |                                     |     | 63             | 3.1                  |

В.о. заст. головного інженера з охорони природи \_\_\_\_\_ В.Ф. Дарич

В. о. інженера-хіміка \_\_\_\_\_ Н.П. Писаренко

Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Нікополь  
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"  
 Номер ПСЗ 3  
 Адреса ПСЗ вул. Електрометалургів, с/к "Електрометалург"  
 Період спостережень 11.06.-20.06.2021

| Дата       | Концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup> |                                  |                    |                                  |                  |                                |  |                          |                                  |                                      |                        |                            |                            |                                     | Напрямок вітру | Швидкість вітру, м/с |      |
|------------|--|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|------|
|            | Пил  | Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> ) | Оксид вуглецю (CO) | Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ) | Оксид азоту (NO) | Сірководень (H <sub>2</sub> S) | Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH) | Аміак (NH <sub>3</sub> ) | Формальдегід (CH <sub>2</sub> O) | Діоксид марганцю (MnO <sub>2</sub> ) | Хлористий водень (HCl) | Залізо (Fe) і його сполуки | Манган (Mn) і його сполуки | Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> ) |                |                      | Сажа |
| дд.мм.рррр |  |                                  |                    |                                  |                  |                                |  |                          |                                  |                                      |                        |                            |                            |                                     |                |                      |      |
| 6/11/2021  | 0.070  | 0.011                            | 0.40               | 0.077                            |                  |                                |  |                          | 0.0074                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |                | 355                  | 0.5  |
| 6/14/2021  | 0.075  | 0.010                            | 0.40               | 0.075                            |                  |                                |  |                          | 0.0077                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |                | 82                   | 2.3  |
| 6/15/2021  | 0.080  | 0.008                            | 0.30               | 0.077                            |                  |                                |  |                          | 0.0076                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |                | 57                   | 1.9  |
| 6/16/2021  | 0.067  | 0.008                            | 0.30               | 0.082                            |                  |                                |  |                          | 0.0069                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |                | 76                   | 1.2  |
| 6/17/2021  | 0.063  | 0.009                            | 0.30               | 0.078                            |                  |                                |  |                          | 0.0073                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |                | 158                  | 2.3  |
| 6/18/2021  | 0.070  | 0.012                            | 0.40               | 0.081                            |                  |                                |  |                          | 0.0080                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |                | 80                   | 1.4  |

В.о. заст. головного інженера з охорони природи \_\_\_\_\_ В.Ф. Дарич

В.о. інженера-хіміка \_\_\_\_\_ Н.П. Писаренко

**Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу**

Місто Нікополь  
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"  
 Номер ПСЗ 2  
 Адреса ПСЗ вул. Жигулівська, 1-А/6  
 Період спостережень 21.06.-30.06.2021

| Дата       | Концентрація забруднюючих речовин, мг/м3 |                     |                    |                     |                  |                   |                |             |                     |                         |                        |                            |                            |                        |      |                |                      |
|------------|--|---------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------|---------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------|----------------|----------------------|
| дд.мм.рррр | Пил                                      | Діоксид сірки (SO2) | Оксид вуглецю (CO) | Діоксид азоту (NO2) | Оксид азоту (NO) | Сірководень (H2S) | Фенол (C6H5OH) | Аміак (NH3) | Формальдегід (CH2O) | Діоксид марганцю (MnO2) | Хлористий водень (HCl) | Залізо (Fe) і його сполуки | Манган (Mn) і його сполуки | Діоксид кремнію (SiO2) | Сажа | Напрямок вітру | Швидкість вітру, м/с |
| 6/22/2021  | 0.110                                    | 0.009               | 0.30               | 0.078               |                  |                   |                |             |                     | 0.0076                  |                        |                            |                            |                        |      | 101            | 3.9                  |
| 6/23/2021  | 0.070                                    | 0.010               | 0.40               | 0.080               |                  |                   |                |             |                     | 0.0084                  |                        |                            |                            |                        |      | 116            | 2.9                  |
| 6/24/2021  | 0.110                                    | 0.012               | 0.30               | 0.076               |                  |                   |                |             |                     | 0.0083                  |                        |                            |                            |                        |      | 341            | 1.0                  |
| 6/25/2021  | 0.060                                    | 0.013               | 0.30               | 0.082               |                  |                   |                |             |                     | 0.0080                  |                        |                            |                            |                        |      | 350            | 1.2                  |
| 6/29/2021  | 0.050                                    | 0.010               | 0.30               | 0.074               |                  |                   |                |             |                     | 0.0079                  |                        |                            |                            |                        |      | 189            | 0.9                  |
| 6/30/2021  | 0.070                                    | 0.013               | 0.30               | 0.088               |                  |                   |                |             |                     | 0.0084                  |                        |                            |                            |                        |      | 174            | 0.7                  |

В.о.заст. головного інженера з охорони природи \_\_\_\_\_ В.Ф. Дарич

Інженер-хімік \_\_\_\_\_ Л.В. Ільчук

Узагальнена інформація для оприлюднення на сайті моніторингу

Місто Нікополь  
 Підприємство АТ "Нікопольський завод феросплавів"  
 Номер ПСЗ 3  
 Адреса ПСЗ вул. Електрометалургів, с/к "Електрометалург"  
 Період спостережень 21.06.-30.06.2021

| Дата       | Концентрація забруднюючих речовин, мг/м <sup>3</sup> |                                  |                    |                                  |                  |                                |  |                          |                                  |                                      |                        |                            |                            |                                     |      | Напрямок вітру | Швидкість вітру, м/с |
|------------|--|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------|----------------|----------------------|
|            | Пил  | Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> ) | Оксид вуглецю (CO) | Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ) | Оксид азоту (NO) | Сірководень (H <sub>2</sub> S) | Фенол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH) | Аміак (NH <sub>3</sub> ) | Формальдегід (CH <sub>2</sub> O) | Діоксид марганцю (MnO <sub>2</sub> ) | Хлористий водень (HCl) | Залізо (Fe) і його сполуки | Манган (Mn) і його сполуки | Діоксид кремнію (SiO <sub>2</sub> ) | Сажа |                |                      |
| дд.мм.рррр |  |                                  |                    |                                  |                  |                                |  |                          |                                  |                                      |                        |                            |                            |                                     |      |                |                      |
| 6/22/2021  | 0.075  | 0.009                            | 0.40               | 0.082                            |                  |                                |  |                          | 0.0074                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |      | 211            | 2.2                  |
| 6/23/2021  | 0.087  | 0.009                            | 0.30               | 0.077                            |                  |                                |  |                          | 0.0077                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |      | 196            | 1.0                  |
| 6/24/2021  | 0.080  | 0.010                            | 0.30               | 0.082                            |                  |                                |  |                          | 0.0077                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |      | 141            | 1.5                  |
| 6/25/2021  | 0.110  | 0.007                            | 0.30               | 0.079                            |                  |                                |  |                          | 0.0079                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |      | 330            | 0.5                  |
| 6/29/2021  | 0.075  | 0.011                            | 0.40               | 0.084                            |                  |                                |  |                          | 0.0075                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |      | 319            | 0.9                  |
| 6/30/2021  | 0.080  | 0.010                            | 0.30               | 0.078                            |                  |                                |  |                          | 0.0070                           |                                      |                        |                            |                            |                                     |      | 217            | 0.9                  |

В.о.заст. головного інженера з охорони природи

\_\_\_\_\_ В.Ф. Дарич

Інженер-хімік

\_\_\_\_\_ Л.В. Ільчук

#### 4.2 Узагальнена інформація за декаду з 01.06. по 10.06.2021 р.

Вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі по постах спостережень АТ "Нікопольський завод феросплавів":

| Найменування стаціонарного поста                                   | Дата відбору проб | Концентрація,                   |                              |                               |                                   |                 | Температура,<br>°C | Вологість<br>(відносна),<br>% | Напрямок<br>вітру | Швидкість<br>вітру,<br>м/с | Тиск,<br>мм.рт.ст. |
|--|-------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
|  |                   | мг/м <sup>3</sup><br>частка ГДК |                              |                               |                                   |                 |                    |                               |                   |                            |                    |
|  |                   | SO <sub>2</sub><br>(код 330)    | NO <sub>2</sub><br>(код 301) | MnO <sub>2</sub><br>(код 143) | Зважені<br>речовини<br>(код 2902) | CO<br>(код 337) |                    |                               |                   |                            |                    |
| Стаціонарний пост № 1<br>Середній показник за добу<br>с. Приміське | 01.06.            | 0.010                           | 0.020                        | 0.0089                        | 0.058                             | 1.237           | 12.0               | 82.5                          | 113               | 2.5                        | 751.2              |
|  |                   | 0.020                           | 0.100                        | 0.89                          | 0.116                             | 0.247           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 02.06.            | 0.009                           | 0.017                        | 0.0090                        | 0.073                             | 1.138           | 14.2               | 83.0                          | 326               | 1.6                        | 752.2              |
|  |                   | 0.018                           | 0.085                        | 0.90                          | 0.146                             | 0.228           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 03.06.            | 0.009                           | 0.017                        | 0.0089                        | 0.086                             | 1.127           | 14.0               | 79.8                          | 357               | 1.5                        | 754.0              |
|  |                   | 0.018                           | 0.085                        | 0.89                          | 0.172                             | 0.225           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 04.06.            | 0.009                           | 0.019                        | 0.0084                        | 0.093                             | 1.195           | 15,4               | 74,1                          | 275               | 1,2                        | 757,8              |
|  |                   | 0.018                           | 0.095                        | 0.84                          | 0.186                             | 0.239           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 05.06.            | 0.009                           | 0.023                        | -                             | 0.106                             | 1.232           | 17,4               | 63.0                          | 81                | 0.7                        | 757,2              |
|  |                   | 0.018                           | 0.115                        | -                             | 0.212                             | 0.246           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 06.06.            | 0.011                           | 0.024                        | -                             | 0.108                             | 1.261           | 17,5               | 66.8                          | 241               | 0.6                        | 754,8              |
|  |                   | 0.022                           | 0.120                        | -                             | 0.216                             | 0.252           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 07.06.            | 0.012                           | 0.023                        | 0.0090                        | 0.108                             | 1.269           | 18,2               | 69.7                          | 231               | 0.7                        | 754,4              |
|  |                   | 0.024                           | 0.115                        | 0.90                          | 0.216                             | 0.254           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 08.06.            | 0.014                           | 0.023                        | 0.0091                        | 0.113                             | 1.284           | 18,1               | 73.2                          | 208               | 0,8                        | 753,5              |
|  |                   | 0.028                           | 0.115                        | 0.91                          | 0.226                             | 0.257           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 09.06.            | 0.015                           | 0.023                        | 0.0091                        | 0.110                             | 1.294           | 19,0               | 71.2                          | 317               | 0,6                        | 752,4              |
|  |                   | 0.030                           | 0.115                        | 0.91                          | 0.220                             | 0.259           |                    |                               |                   |                            |                    |
| 10.06.   | 0.017             | 0.023                           | 0.0091                       | 0.109                         | 1.308                             | 19.8            | 69.3               | 320                           | 0.7               | 751.6                      |                    |
|  | 0.034             | 0.115                           | 0.91                         | 0.218                         | 0.262                             |                 |                    |                               |                   |                            |                    |
| Стаціонарний пост № 1<br>Середній показник за декаду               | 01.06.-10.06.     | 0.012                           | 0.021                        | 0.0089                        | 0.096                             | 0.193           | 16.6               | 73.3                          | 247               | 1.1                        | 753.9              |
|  |                   | 0.023                           | 0.106                        | 0.89                          | 0.193                             | 1.2350          |                    |                               |                   |                            |                    |

- в рахунок приймається ГДК максимально разова ( згідно з РД 52.04.186-89 „Руководство по контролю загрязнения атмосферы” відбір проб проводиться в 07,13,19 год. протягом 20 хвилин за неповною програмою спостережень)

**Інформаційна довідка:** Перевищень ГДК по газоподібним речовинам, пилу та двоокису марганцю в період з 01.06. по 10.06.2021 р. не зафіксовано

Заст. головного інженера з охорони природи \_\_\_\_\_ Г.Д. Страдомський

Інженер-хімік ЛЗВПБ \_\_\_\_\_ Л.В. Льчук

#### 4.2 Узагальнена інформація за декаду з 11.06. по 20.06.2021 р.

Вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі по постах спостережень АТ "Нікопольський завод феросплавів":

| Найменування стаціонарного поста                                   | Дата відбору проб | Концентрація,                   |                              |                               |                                      |                 | Температура,<br>°C | Вологість<br>(відносна),<br>% | Напрямок<br>вітру | Швидкість<br>вітру,<br>м/с | Тиск,<br>мм.рт.ст. |
|--|-------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
|  |                   | мг/м <sup>3</sup><br>частка ГДК |                              |                               |                                      |                 |                    |                               |                   |                            |                    |
|  |                   | SO <sub>2</sub><br>(код 330)    | NO <sub>2</sub><br>(код 301) | MnO <sub>2</sub><br>(код 143) | Зважені<br>речовини<br>(код<br>2902) | CO<br>(код 337) |                    |                               |                   |                            |                    |
| Стаціонарний пост № 1<br>Середній показник за добу<br>с. Приміське | 11.06.            | 0.020                           | 0.022                        | 0,0087                        | 0.104                                | 1.321           | 19.3               | 72.6                          | 308               | 0.6                        | 752.4              |
|  |                   | 0.040                           | 0.110                        | 0,87                          | 0.208                                | 0.264           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 12.06.            | 0.020                           | 0.022                        | -                             | 0.101                                | 1.310           | 20.5               | 66.2                          | 52                | 0.6                        | 753.8              |
|  |                   | 0.040                           | 0.110                        | -                             | 0.202                                | 0.262           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 13.06.            | 0.026                           | 0.022                        | -                             | 0.100                                | 1.315           | 21.9               | 60.5                          | 111               | 0.9                        | 752.7              |
|  |                   | 0.052                           | 0.110                        | -                             | 0.200                                | 0.263           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 14.06.            | 0.029                           | 0.024                        | 0,0087                        | 0,096                                | 1,295           | 21,4               | 65,8                          | 206               | 1,5                        | 753,6              |
|  |                   | 0,058                           | 0,120                        | 0,87                          | 0,192                                | 0,259           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 15.06.            | 0.033                           | 0.023                        | 0,0089                        | 0,067                                | 1,277           | 20,7               | 71.5                          | 170               | 1.2                        | 752.9              |
|  |                   | 0,066                           | 0,115                        | 0,89                          | 0,134                                | 0,255           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 16.06.            | 0.032                           | 0.018                        | 0,0091                        | 0,062                                | 1,235           | 20,1               | 69.9                          | 41                | 1.0                        | 753,4              |
|  |                   | 0,064                           | 0,090                        | 0,91                          | 0,124                                | 0,247           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 17.06.            | 0.022                           | 0.021                        | 0,0090                        | 0,080                                | 1,341           | 21,7               | 69.2                          | 282               | 2.1                        | 754,6              |
|  |                   | 0,044                           | 0,105                        | 0,90                          | 0,160                                | 0,268           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 18.06.            | 0.021                           | 0.021                        | 0,0087                        | 0,076                                | 1,322           | 21,0               | 72.8                          | 329               | 1,7                        | 758,3              |
|  |                   | 0,042                           | 0,105                        | 0,87                          | 0,152                                | 0,264           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 19.06.            | 0.024                           | 0.020                        | -                             | 0,071                                | 1,362           | 22,4               | 69.6                          | 90                | 1,4                        | 758,0              |
|  |                   | 0,048                           | 0,100                        | -                             | 0,142                                | 0,272           |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 20.06.            | 0.03                            | 0.022                        | -                             | 0,077                                | 1,324           | 23.5               | 51.2                          | 101               | 2.5                        | 754.8              |
|  |                   | 0.060                           | 0.110                        | -                             | 0.154                                | 0.265           |                    |                               |                   |                            |                    |
| Стаціонарний пост № 1<br>Середній показник за декаду               | 11.06.-20.06.     | 0.026                           | 0.022                        | 0,0089                        | 0,083                                | 1,31            | 21.3               | 66.9                          | 169               | 1.4                        | 754.5              |
|  |                   | 0.051                           | 0.108                        | 0,89                          | 0,167                                | 0,262           |                    |                               |                   |                            |                    |

- в рахунок приймається ГДК максимально разова ( згідно з РД 52.04.186-89 „Руководство по контролю загрязнения атмосферы” відбір проб проводиться в 07,13,19 год. протягом 20 хвилин за неповною програмою спостережень)

**Інформаційна довідка:** Перевищень ГДК по газоподібним речовинам, пилу та двоокису марганцю в період з 11.06. по 20.06.2021 р. не зафіксовано

В.о. заст. головного інженера з охорони природи \_\_\_\_\_ В.Ф. Дарич

В.о. інженера-хіміка ЛЗВПБ \_\_\_\_\_ Н.П. Писаренко

Відбір проб можливий за умови температури навколишнього середовища та повітря, що ві  
не нижче + 0<sup>0</sup> С (згідно паспортів на ротаметри та прилади)

\*- В період з 09.05. по 10.05.2018 показання по пилу на стаціонарному посту № 1 відсутні, в з

\* 05.09.-06.09.2018 - сбой в работе системы, отсутствует канал связи

**дбирається**

в'язку з несправністю приладу

#### 4.2 Узагальнена інформація за декаду з 21.06. по 30.06.2021 р.

Вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі по постах спостережень АТ "Нікопольський завод феросплавів":

| Найменування стаціонарного поста                                   | Дата відбору проб | Концентрація,                |                              |                               |                                      |                 | Температура,<br>°C | Вологість<br>(відносна),<br>% | Напрямок<br>вітру | Швидкість<br>вітру,<br>м/с | Тиск,<br>мм.рт.ст. |
|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
|  |                   | мг/м3<br>частка ГДК          |                              |                               |                                      |                 |                    |                               |                   |                            |                    |
|  |                   | SO <sub>2</sub><br>(код 330) | NO <sub>2</sub><br>(код 301) | MnO <sub>2</sub><br>(код 143) | Зважені<br>речовини<br>(код<br>2902) | CO<br>(код 337) |                    |                               |                   |                            |                    |
| Стаціонарний пост № 1<br>Середній показник за добу<br>с. Приміське | 21.06.            | 0.037                        | 0.023                        | -                             | 0.228                                | 1.332           | 24.3               | 63.1                          | 105               | 0.9                        | 754.4              |
|  |                   | 0.074                        | 0.115                        | -                             | 0.456                                | 0.2664          |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 22.06.            | 0.049                        | 0.023                        | 0.0092                        | 0.127                                | 1.323           | 25.2               | 55.2                          | 353               | 2.0                        | 754.0              |
|  |                   | 0.098                        | 0.115                        | 0.92                          | 0.254                                | 0.2646          |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 23.06.            | 0.054                        | 0.023                        | 0.0091                        | 0.432                                | 1.285           | 26.0               | 63.0                          | 254               | 1.2                        | 755.5              |
|  |                   | 0.108                        | 0.115                        | 0.91                          | 0.864                                | 0.2570          |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 24.06.            | 0.067                        | 0.024                        | 0.0090                        | 0.137                                | 1.380           | 25,9               | 64,5                          | 288               | 1,4                        | 755,5              |
|  |                   | 0.134                        | 0.120                        | 0.90                          | 0.274                                | 0.2760          |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 25.06.            | 0.076                        | 0.024                        | 0.0091                        | 0.106                                | 1.380           | 26,7               | 60.8                          | 50                | 1.3                        | 754,2              |
|  |                   | 0.152                        | 0.120                        | 0.91                          | 0.212                                | 0.2760          |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 26.06.            | 0.087                        | 0.025                        | -                             | 0.094                                | 1.269           | 27,3               | 59.5                          | 61                | 0.9                        | 751,6              |
|  |                   | 0.174                        | 0.125                        | -                             | 0.188                                | 0.2538          |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 27.06.            | 0.087                        | 0.026                        | -                             | 0.089                                | 1.268           | 25,2               | 71.9                          | 246               | 0.9                        | 750,8              |
|  |                   | 0.174                        | 0.130                        | -                             | 0.178                                | 0.2536          |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 28.06.            | 0.074                        | 0.019                        | -                             | 0.105                                | 1.263           | 22,8               | 64.6                          | 246               | 0,5                        | 755,4              |
|  |                   | 0.148                        | 0.095                        | -                             | 0.210                                | 0.2526          |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 29.06.            | 0.057                        | 0.019                        | 0.0091                        | 0.094                                | 1.287           | 22,3               | 62.8                          | 319               | 0,7                        | 745,4              |
|  |                   | 0.114                        | 0.095                        | 0.91                          | 0.188                                | 0.2574          |                    |                               |                   |                            |                    |
|  | 30.06.            | 0.045                        | 0.020                        | 0.0090                        | 0.089                                | 1.232           | 23.3               | 64.7                          | 227               | 0.7                        | 755.6              |
|  |                   | 0.090                        | 0.100                        | 0.90                          | 0.178                                | 0.2464          |                    |                               |                   |                            |                    |
| Стаціонарний пост № 1<br>Середній показник за декаду               | 21.06.-30.06.     | 0.063                        | 0.023                        | 0.0091                        | 0.150                                | 1.302           | 24.9               | 63.0                          | 215               | 1.1                        | 753.2              |
|  |                   | 0.127                        | 0.113                        | 0.91                          | 0.300                                | 0.2600          |                    |                               |                   |                            |                    |

- в рахунок приймається ГДК максимально разова ( згідно з РД 52.04.186-89 „Руководство по контролю загрязнения атмосферы” відбір проб проводиться в 07,13,19 год. протягом 20 хвилин за неповною програмою спостережень)

**Інформаційна довідка:** Перевищень ГДК по газоподібним речовинам, пилу та двоокису марганцю в період з 21.06. по 30.06.2021 р. не зафіксовано

В.о. заст. головного інженера \_\_\_\_\_ В.Ф. Дарич  
з охорони природи

Інженер-хімік ЛЗВПБ \_\_\_\_\_ Л.В. Ільчук

## 4.2 Узагальнена інформація за червень 2021 р.

| Найменування стаціонарного поста                                    | Концентрація,<br><small>мг/м3<br/>частка ГДК</small> |                              |                               |                                   |                 | Температур<br>а,<br>°С | Вологість<br>(відносна),<br>% | Напрямок<br>вітру | Швидкість<br>вітру,<br>м/с | Тиск,<br>мм.рт.ст. |
|---|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
|   | SO <sub>2</sub><br>(код 330)                         | NO <sub>2</sub><br>(код 301) | MnO <sub>2</sub><br>(код 143) | Зважені<br>речовини<br>(код 2902) | CO<br>(код 337) |                        |                               |                   |                            |                    |
| Стаціонарний пост № 1   | 0.034  | 0.022                        | 0.0090                        | 0.110                             | 1.282           | 20.9                   | 67.7                          | 210               | 1.2                        | 753.9              |
| Середньомісячний показник   | 0.067  | 0.110                        | 0.90                          | 0.219                             | 0.256           |                        |                               |                   |                            |                    |
| Стаціонарний пост № 2   | 0.013  | 0.079                        | 0.0081                        | 0.086                             | 0.341           | 21.6                   | 66.0                          | 202               | 1.7                        | 754.3              |
| Середньомісячний показник   | 0.025  | 0.397                        | 0.81                          | 0.172                             | 0.068           |                        |                               |                   |                            |                    |
| Стаціонарний пост № 3   | 0.009  | 0.078                        | 0.0075                        | 0.076                             | 0.338           | 21.3                   | 67.0                          | 191               | 1.4                        | 754.1              |
| Середньомісячний показник   | 0.019  | 0.392                        | 0.75                          | 0.152                             | 0.068           |                        |                               |                   |                            |                    |
| <b>Середньомісячний показник по<br/>всіх вимірах (узагальнений)</b> | <b>0.019</b>   | <b>0.060</b>                 | <b>0.0082</b>                 | <b>0.091</b>                      | <b>0.654</b>    | <b>21.3</b>            | <b>66.9</b>                   | <b>201</b>        | <b>1.4</b>                 | <b>754.1</b>       |
|   | <b>0.037</b>   | <b>0.299</b>                 | <b>0.82</b>                   | <b>0.181</b>                      | <b>0.131</b>    |                        |                               |                   |                            |                    |

\* - в рахунок приймається ГДК максимально разова ( згідно з РД 52.04.186-89 „Руководство по контролю загрязнения атмосферы” відбір проб проводиться в 07,13,19 год. протягом 20 хвилин за неповною програмою спостережень)

**Інформаційна довідка:** перевищень ГДК по газоподібним речовинам, пилу та двоокису марганцю за червень 2021 р. не зафіксовано

В.о.заст. головного інженера \_\_\_\_\_ В.Ф.Дарич  
з охорони природи

Інженер-хімік ЛЗВПБ \_\_\_\_\_ Л.В. Ільчук