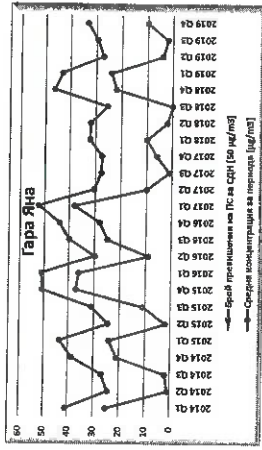
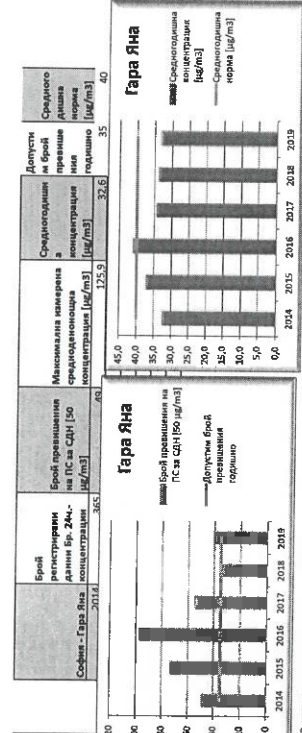


С Т О Л И Ч Е Н О Б Щ И Н С К И С Ъ В Е Т
Приложение № 3 на Решение № 1 към Решение № 32/22.04.2021г.

л.1 от вс.л.18

ФПЧ10

| Година | Брой регистрирани данни Бр. 24А- концентрация | Брой правящи на ПС в СДН [50 µg/m³] | Максимална измерена среднокласова концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|---------|---|-------------------------------------|--|--|
| 2014.01 | 30 | 25 | 108,4 | 40,74 |
| 2014.02 | 91 | 52 | 26 | 26 |
| 2014.03 | 92 | 53 | 26 | 26 |
| 2014.04 | 92 | 21 | 125,9 | 38 |
| 2015.01 | 80 | 24 | 115 | 45 |
| 2015.02 | 91 | 2 | 60,7 | 24 |
| 2015.03 | 83 | 11 | 78,5 | 30 |
| 2015.04 | 92 | 37 | 186,5 | 50 |
| 2016.01 | 90 | 36 | 160,8 | 51 |
| 2016.02 | 91 | 9 | 69,4 | 29 |
| 2016.03 | 60 | 25 | 179,6 | 39 |
| 2016.04 | 81 | 28 | 246,1 | 43 |
| 2017.01 | 85 | 41 | 172,6 | 52 |
| 2017.02 | 91 | 10 | 82,8 | 30 |
| 2017.03 | 87 | 62 | 77,8 | 27 |
| 2017.04 | 86 | 6 | 75,7 | 32 |
| 2018.01 | 87 | 10 | 126,1 | 32 |
| 2018.02 | 61 | 2 | 66,7 | 32,05 |
| 2018.03 | 56 | 0 | 49,6 | 25,46 |
| 2018.04 | 92 | 22 | 156,2 | 46,29 |
| 2019.01 | 90 | 24 | 128 | 43,12 |
| 2019.02 | 91 | 4 | 88,8 | 27,25 |
| 2019.03 | 56 | 2 | 63,7 | 29,59 |
| 2019.04 | 91 | 10 | 86,4 | 33,35 |



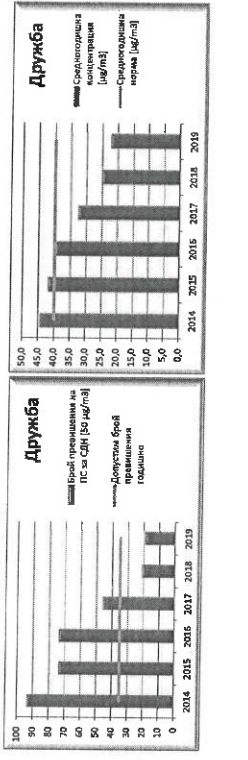
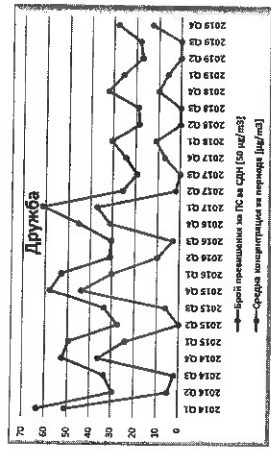
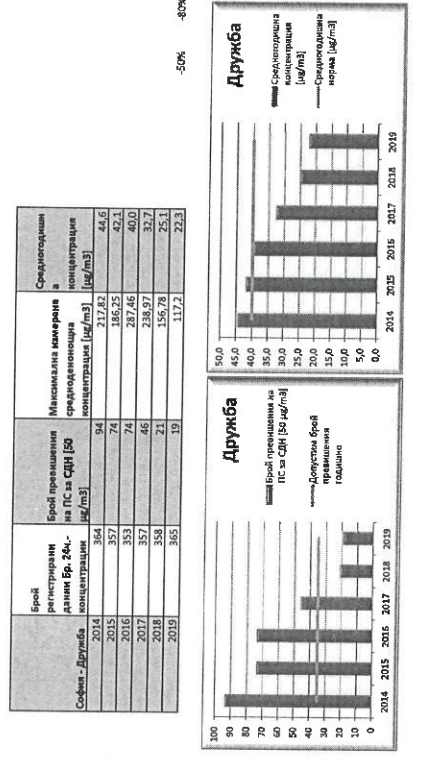
В системата са измерени данни за ФПЧ10 от пункт „Гара Яна“ до 31.08.2017 г.;

В системата са измерени данни за ФПЧ10 от пункт „Гара Яна“ до 31.05.2018 г.

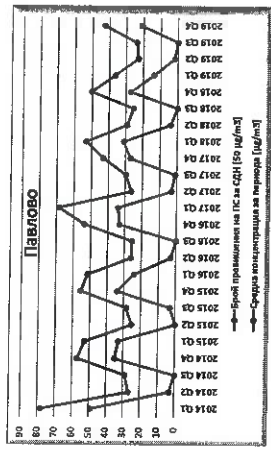
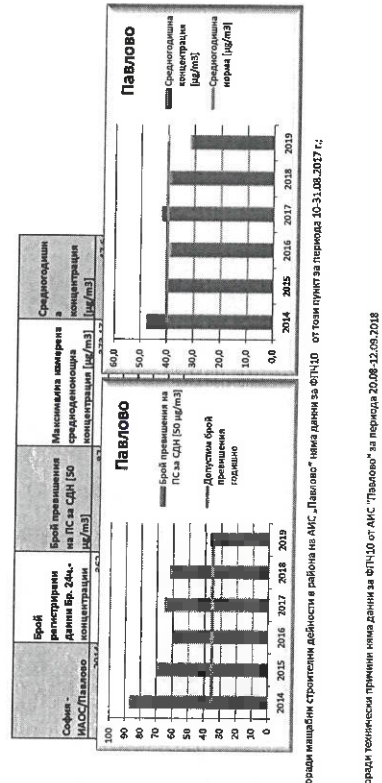
Поради проблема с пробояришето няма данни от пункт Гара Яна от 04.05.2018 г.

Поради технически грешки няма данни от пункт Гара Яна в периода 15.07-29.07.2019 г., 19.09 – 31.09.2019 г., 01.09- 06.09.2019 г.

| Година | Брой регистрирани данни Бр. 24А- концентрация | Брой правящи на ПС в СДН [50 µg/m³] | Максимална измерена среднокласова концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|---------|---|-------------------------------------|--|--|
| 2014.01 | 60 | 31 | 217,87 | 65,34 |
| 2014.02 | 91 | 1 | 64,86 | 29,38 |
| 2014.03 | 91 | 2 | 29,38 | 30,21 |
| 2014.04 | 92 | 32 | 215,38 | 52,95 |
| 2015.01 | 86 | 24 | 86,23 | 49,3 |
| 2015.02 | 88 | 0 | 45,26 | 27,84 |
| 2015.03 | 91 | 6 | 45,26 | 27,84 |
| 2015.04 | 97 | 44 | 180,37 | 35,23 |
| 2016.01 | 89 | 30 | 287,46 | 50,02 |
| 2016.02 | 87 | 10 | 83,63 | 30,97 |
| 2016.03 | 85 | 3 | 54,03 | 30,43 |
| 2016.04 | 92 | 31 | 131,59 | 45,64 |
| 2017.01 | 90 | 37 | 238,97 | 46,12 |
| 2017.02 | 83 | 2 | 60,68 | 25,68 |
| 2017.03 | 92 | 33 | 33,89 | 19,43 |
| 2017.04 | 87 | 7 | 70,06 | 24,38 |
| 2018.01 | 87 | 11 | 148,52 | 30,5 |
| 2018.02 | 95 | 0 | 39,08 | 18,64 |
| 2018.03 | 93 | 0 | 34,05 | 19,24 |
| 2018.04 | 80 | 10 | 156,78 | 37,1 |
| 2019.01 | 81 | 6 | 100,1 | 25,54 |
| 2019.02 | 31 | 0 | 49,69 | 17,28 |
| 2019.03 | 91 | 0 | 30,87 | 18,22 |
| 2019.04 | 93 | 13 | 117,2 | 28,17 |



| Година | Брой регистрирани данни Бр. 24А- концентрация | Брой правящи на ПС в СДН [50 µg/m³] | Максимална измерена среднокласова концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|---------|---|-------------------------------------|--|--|
| 2014.01 | 90 | 49 | 373,17 | 72,7 |
| 2014.02 | 90 | 3 | 20,32 | 24,51 |
| 2014.03 | 90 | 47 | 28,78 | 28,78 |
| 2014.04 | 92 | 35 | 238,02 | 57,65 |
| 2015.01 | 90 | 38 | 245,8 | 57,72 |
| 2015.02 | 91 | 0 | 46,34 | 25,22 |
| 2015.03 | 87 | 3 | 55,32 | 28,35 |
| 2015.04 | 83 | 34 | 181,86 | 55,42 |
| 2016.01 | 87 | 24 | 313,48 | 51,4 |
| 2016.02 | 89 | 3 | 62,83 | 26,01 |
| 2016.03 | 91 | 37 | 47,38 | 25,07 |
| 2016.04 | 92 | 33 | 245,72 | 59,66 |
| 2017.01 | 84 | 31 | 351,58 | 69,59 |
| 2017.02 | 87 | 3 | 60,09 | 26,33 |
| 2017.03 | 87 | 3 | 63,95 | 29,45 |
| 2017.04 | 61 | 31 | 186,04 | 43,26 |
| 2018.01 | 91 | 4 | 223,6 | 59,29 |
| 2018.02 | 91 | 4 | 69,38 | 29,33 |
| 2018.03 | 61 | 0 | 47,14 | 25,51 |



Поради машинни строителни работи в района на АМС „Павлово“ няма данни за ФПЧ10 от този пункт за периода 10-31.08.2017 г.;

Поради технически грешки няма данни за ФПЧ10 от АМС „Павлово“ за периода 20.08-12.09.2018

С Т О Л И Ч Е Н О Б Щ И Н С К И С Ъ В Е Т

Приложение № 3 на Решение № 1 към Решение № 32/22.04.2021г.

Л.2 от ВС-Л.18

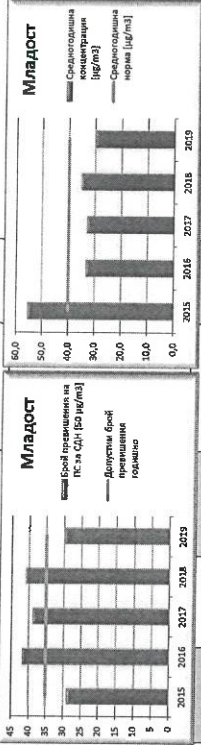
| Година | 31 | 27 | 24 | 21 |
|---------|----|-----|--------|-------|
| 2018.04 | 91 | 271 | 240.24 | 50.31 |
| 2019.01 | 90 | 14 | 166.64 | 56.5 |
| 2019.02 | 91 | 2 | 68.46 | 20.87 |
| 2019.03 | 92 | 0 | 40.41 | 23.8 |
| 2019.04 | 92 | 21 | 161.08 | 42.71 |

| Година | Брой регистрирани данни в.р. 24ч-концентрация [µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|---------|---|--|--|
| 2015.04 | 63 | 67.85 | 57.7 |
| 2016.01 | 20 | 141.1 | 48 |
| 2016.02 | 76 | 50.34 | 42 |
| 2016.03 | 92 | 41.3 | 24.1 |
| 2016.04 | 92 | 158.76 | 38.93 |
| 2017.01 | 90 | 257.19 | 53.05 |
| 2017.02 | 91 | 57.75 | 23.46 |
| 2017.03 | 92 | 40.33 | 33.7 |
| 2017.04 | 89 | 116.46 | 32.28 |
| 2018.01 | 90 | 259.01 | 44.67 |
| 2018.02 | 90 | 47.34 | 25.52 |
| 2018.03 | 82 | 41.88 | 25.38 |
| 2018.04 | 89 | 235.05 | 44.77 |
| 2019.01 | 83 | 128.76 | 35.55 |
| 2019.02 | 91 | 67.73 | 39.97 |
| 2019.03 | 92 | 40.45 | 29.05 |
| 2019.04 | 92 | 159.4 | 38 |

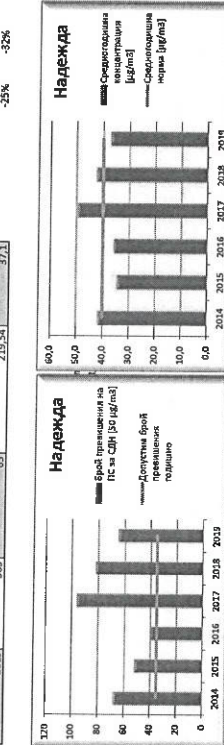
| Година | Брой регистрирани данни в.р. 24ч-концентрация [µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|---------|---|--|--|
| 2014.01 | 88 | 236.2 | 41.31 |
| 2014.02 | 88 | 58.26 | 31.3 |
| 2014.03 | 92 | 407.78 | 26.85 |
| 2014.04 | 91 | 351.98 | 44.66 |
| 2015.01 | 90 | 209.84 | 47.2 |
| 2015.02 | 87 | 38.76 | 23.79 |
| 2015.03 | 88 | 41.55 | 25.86 |
| 2015.04 | 92 | 146.94 | 41.21 |
| 2016.01 | 89 | 193.47 | 40.59 |
| 2016.02 | 82 | 40.94 | 23.51 |
| 2016.03 | 33 | 35.26 | 25.01 |
| 2016.04 | 43 | 157.54 | 54.04 |
| 2017.01 | 90 | 293.34 | 77.05 |
| 2017.02 | 91 | 124.39 | 35.88 |
| 2017.03 | 82 | 72.16 | 32.75 |
| 2017.04 | 88 | 382.87 | 52.67 |
| 2018.01 | 91 | 186.95 | 47.61 |
| 2018.02 | 91 | 67.72 | 31.14 |
| 2018.03 | 92 | 248.88 | 27.73 |
| 2018.04 | 90 | 188.82 | 43.59 |
| 2019.01 | 91 | 75.88 | 47.31 |
| 2019.02 | 90 | 44.01 | 27.11 |
| 2019.03 | 92 | 219.54 | 50.38 |

| Година | Брой регистрирани данни в.р. 24ч-концентрация [µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|---------|---|--|--|
| 2014.01 | 81 | 47 | 371.8 |
| 2014.02 | 89 | 6 | 60.17 |
| 2014.03 | 79 | 59.97 | 39.59 |
| 2015.01 | 92 | 45 | 293.31 |
| 2015.02 | 79 | 37 | 279.44 |
| 2015.03 | 81 | 3 | 53.09 |
| 2015.04 | 81 | 0 | 72.1 |
| 2016.01 | 3 | 0 | 27.98 |

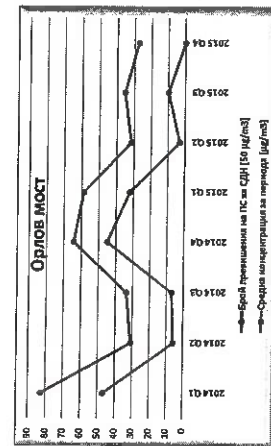
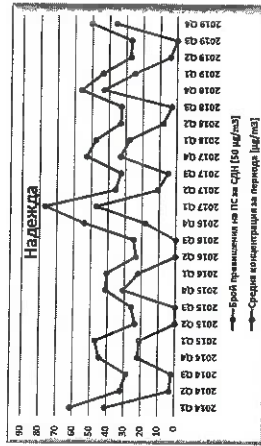
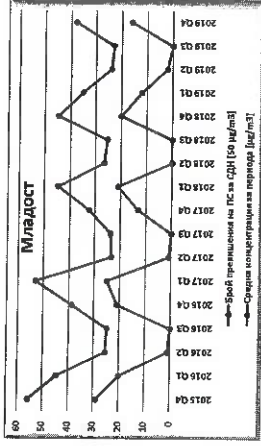
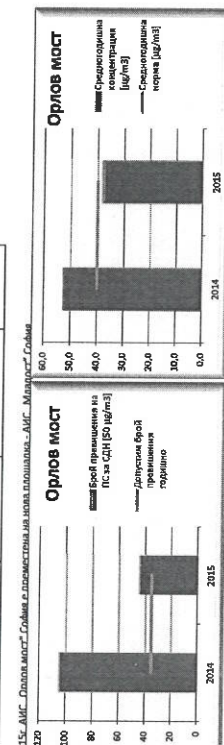
| Година | Брой регистрирани данни в.р. 24ч-концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС в СДН [50 µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средноквартална концентрация [µg/m³] |
|--------|---|--|--|--------------------------------------|
| 2015 | 63 | 29 | 160.86 | 55.7 |
| 2016 | 343 | 42 | 153.76 | 33.5 |
| 2017 | 362 | 39 | 257.16 | 33.1 |
| 2018 | 351 | 41 | 259.01 | 35.3 |
| 2019 | 358 | 30 | 159.4 | 30.1 |



| Година | Брой регистрирани данни в.р. 24ч-концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС в СДН [50 µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средноквартална концентрация [µg/m³] |
|--------|---|--|--|--------------------------------------|
| 2014 | 359 | 68 | 231.39 | 41.7 |
| 2015 | 357 | 52 | 203.94 | 34.5 |
| 2016 | 247 | 40 | 193.42 | 35.8 |
| 2018 | 351 | 95 | 293.34 | 49.6 |
| 2018 | 322 | 82 | 248.98 | 42.4 |
| 2019 | 355 | 63 | 219.54 | 37.1 |



| Година | Брой регистрирани данни в.р. 24ч-концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС в СДН [50 µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средноквартална концентрация [µg/m³] |
|--------|---|--|--|--------------------------------------|
| 2014 | 341 | 105 | 279.44 | 57.9 |
| 2015 | 263 | 45 | 279.44 | 38.3 |



02.10.2015г. АМС - Орлов мост; Сливка г. домостроя на юва площавана - АМС - Младост; Сливка

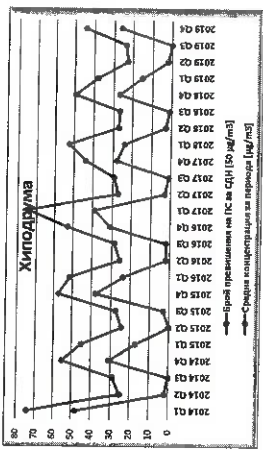
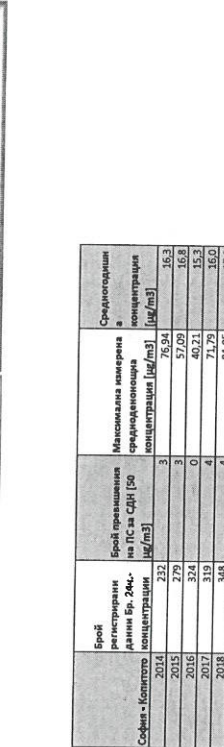
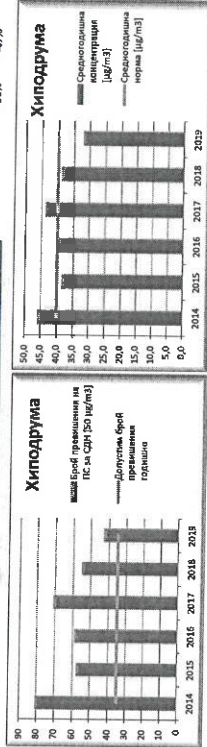
С Т О Л И Ч Е Н О Б Щ И Н С К И С Ъ В Е Т
Приложение № 3 на Решение № 1 към Решение № 32/22.04.2021г.

Л.3 от вс.л.18

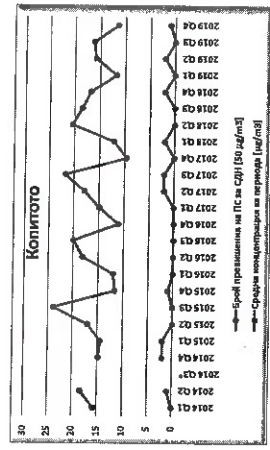
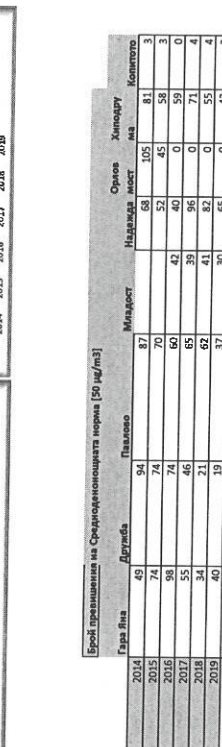
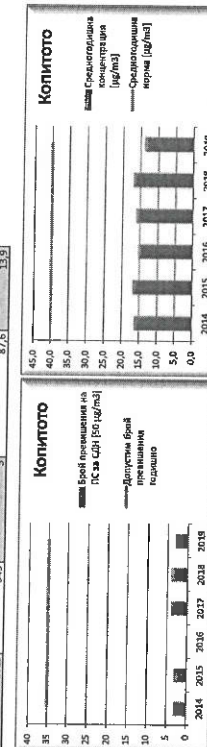
| Секция - Хиподрума | Брой регистрирани данни Бр. 24ч-концентрация | Брой преминавания на ПС за СДП [50 µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|--------------------|--|---|--|--|
| 2014 Q1 | 90 | 48 | 629,41 | 15,73 |
| 2014 Q2 | 89 | 0 | 59,6 | 18,33 |
| 2014 Q3 | 87 | 0 | 46,32 | 14,79 |
| 2014 Q4 | 89 | 31 | 275,45 | 34,5 |
| 2015 Q1 | 71 | 17 | 108,79 | 44,96 |
| 2015 Q2 | 91 | 0 | 24,47 | 27,65 |
| 2015 Q3 | 92 | 3 | 55,96 | 27,65 |
| 2015 Q4 | 92 | 38 | 255,27 | 57,38 |
| 2016 Q1 | 89 | 2 | 329,4 | 51,43 |
| 2016 Q2 | 88 | 2 | 35,87 | 25,98 |
| 2016 Q3 | 88 | 31 | 26,06 | 28,73 |
| 2016 Q4 | 88 | 38 | 239,26 | 52,85 |
| 2017 Q1 | 90 | 31 | 258,22 | 74,67 |
| 2017 Q2 | 92 | 1 | 6,53 | 27,21 |
| 2017 Q3 | 92 | 1 | 100,76 | 29,28 |
| 2017 Q4 | 90 | 24 | 254,45 | 52,79 |
| 2018 Q1 | 91 | 3 | 61,26 | 37,26 |
| 2018 Q2 | 91 | 1 | 51,87 | 26,67 |
| 2018 Q3 | 92 | 27 | 234,2 | 48,48 |
| 2018 Q4 | 90 | 15 | 397,95 | 38,07 |
| 2019 Q1 | 91 | 2 | 65,97 | 22,69 |
| 2019 Q2 | 92 | 0 | 43,44 | 23,7 |
| 2019 Q3 | 91 | 26 | 226,32 | 44,47 |

| Секция - Копитото | Брой регистрирани данни Бр. 24ч-концентрация | Брой преминавания на ПС за СДП [50 µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|-------------------|--|---|--|--|
| 2014 Q1 | 68 | 0 | 41,37 | 15,73 |
| 2014 Q2 | 84 | 1 | 76,94 | 18,33 |
| 2014 Q3* | 80 | 2 | 54,43 | 14,79 |
| 2014 Q4 | 64 | 2 | 57,09 | 34,5 |
| 2015 Q1 | 80 | 0 | 48,36 | 23,7 |
| 2015 Q2 | 53 | 0 | 48,36 | 23,7 |
| 2015 Q3 | 82 | 1 | 50,38 | 23,7 |
| 2015 Q4 | 71 | 0 | 38,92 | 12,02 |
| 2016 Q1 | 90 | 0 | 40,21 | 18,11 |
| 2016 Q2 | 90 | 0 | 36,28 | 19,95 |
| 2016 Q3 | 86 | 0 | 28,04 | 11,11 |
| 2016 Q4 | 88 | 2 | 47,74 | 14,99 |
| 2017 Q1 | 88 | 2 | 71,79 | 17,92 |
| 2017 Q2 | 73 | 2 | 66,1 | 9,55 |
| 2017 Q3 | 72 | 0 | 30,8 | 21,69 |
| 2017 Q4 | 86 | 2 | 81,05 | 12,19 |
| 2018 Q1 | 90 | 0 | 47,51 | 20,42 |
| 2018 Q2 | 92 | 0 | 35,13 | 18,48 |
| 2018 Q3 | 80 | 2 | 62,99 | 16,83 |
| 2018 Q4 | 85 | 0 | 34,37 | 11,79 |
| 2019 Q1 | 84 | 2 | 77,33 | 15,89 |
| 2019 Q2 | 84 | 1 | 29,87 | 16,29 |
| 2019 Q3 | 84 | 1 | 47,6 | 11,48 |

| Секция - Хиподрума | Брой регистрирани данни Бр. 24ч-концентрация | Брой преминавания на ПС за СДП [50 µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средноквартална концентрация [µg/m³] |
|--------------------|--|---|--|--------------------------------------|
| 2014 | 344 | 81 | 409,41 | 45,9 |
| 2015 | 346 | 58 | 245,27 | 38,6 |
| 2016 | 354 | 59 | 329,4 | 39,7 |
| 2017 | 365 | 71 | 348,82 | 43,8 |
| 2018 | 363 | 43 | 252,95 | 39,0 |
| 2019 | 363 | 43 | 226,32 | 32,2 |

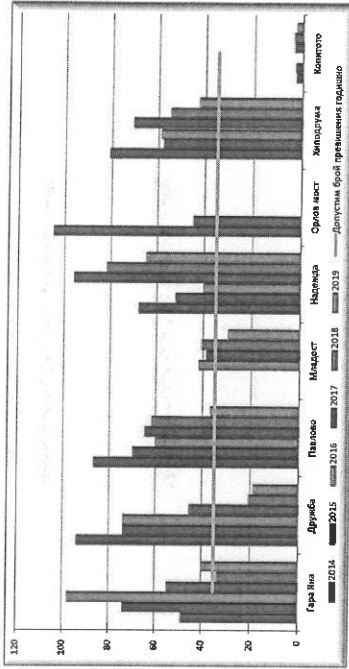


| Секция - Копитото | Брой регистрирани данни Бр. 24ч-концентрация | Брой преминавания на ПС за СДП [50 µg/m³] | Максимална измерена средноквартална концентрация [µg/m³] | Средноквартална концентрация [µg/m³] |
|-------------------|--|---|--|--------------------------------------|
| 2014 | 232 | 3 | 76,94 | 16,3 |
| 2015 | 279 | 3 | 57,09 | 16,6 |
| 2016 | 324 | 0 | 40,21 | 15,3 |
| 2017 | 319 | 4 | 71,79 | 16,0 |
| 2018 | 348 | 4 | 81,05 | 17,0 |
| 2019 | 345 | 3 | 87,6 | 13,9 |

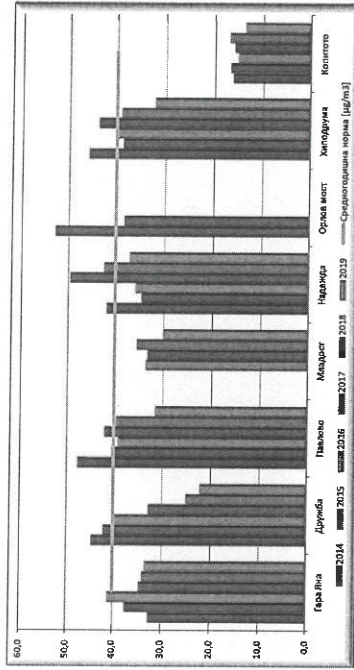


* Големият годишен пробег с анализаторите за ФНЦО на Копитото няма данни за трето тримесие

| Брой преминавания на Среднокварталната норма [50 µg/m³] | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Година | Дружба | Палково | Младост | Хиподрума | Копитото |
| 2014 | 49 | 94 | 87 | 68 | 81 |
| 2015 | 74 | 74 | 70 | 52 | 45 |
| 2016 | 98 | 74 | 60 | 42 | 0 |
| 2017 | 55 | 46 | 65 | 39 | 96 |
| 2018 | 34 | 21 | 62 | 41 | 82 |
| 2019 | 46 | 19 | 37 | 30 | 65 |
| Допустим брой преминавания годишно | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |



| Град Яна | Дружба | Панелво | Младост | Надежда мост | Орлов мост | Хиподрума | Комитето |
|-----------------------------|--------|---------|---------|--------------|------------|-----------|----------|
| 2014 | 32.6 | 44.6 | 47.6 | 41.7 | 52.9 | 45.9 | 16.3 |
| 2015 | 37.4 | 42.1 | 40.4 | 34.5 | 38.3 | 38.6 | 16.8 |
| 2016 | 41.2 | 40.0 | 39.1 | 33.5 | 35.8 | 0.0 | 15.3 |
| 2017 | 34.5 | 37.7 | 41.9 | 33.1 | 49.6 | 0.0 | 43.8 |
| 2018 | 34.0 | 25.1 | 39.5 | 35.3 | 42.4 | 0.0 | 39.0 |
| 2019 | 33.3 | 22.3 | 31.5 | 30.1 | 37.1 | 0.0 | 32.2 |
| Средногодишна норма [µg/m³] | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |



ФПЧ 2.5

| София - Колитото | Брой регистрирани данни Бр. 244- концентрации | Максимална измерена концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|------------------|---|--|--|
| 2014 01 | 88 | 23 | 10,78 |
| 2014 02 | 72 | 26,3 | 12,14 |
| 2014 03 | 26 | 19,5 | 11,53 |
| 2014 04 | 80 | 34,4 | 11,48 |
| 2015 01 | 31 | 17,5 | 9,59 |
| 2015 02 | 31 | 14,6 | 9,1 |
| 2015 03 | 76 | 21,7 | 10,96 |
| 2015 04 | 86 | 25,2 | 6,84 |
| 2016 01 | 28 | 15,9 | 6,9 |
| 2016 02 | 60 | 14,2 | 7,57 |
| 2016 03 | 67 | 41,2 | 10,01 |
| 2016 04 | 64 | 11,8 | 4,82 |
| 2017 01 | 55 | 19 | 7,77 |
| 2017 02 | 82 | 16,1 | 7,03 |
| 2017 03 | 39 | 19,1 | 8,79 |
| 2017 04 | 68 | 15,3 | 4,02 |
| 2018 01 | 72 | 19,2 | 5,63 |
| 2018 02 | 51 | 17,6 | 10,91 |
| 2018 03 | 65 | 24,8 | 12,51 |
| 2018 04 | 61 | 34,9 | 8,64 |
| 2019 01 | 70 | 18,7 | 8,31 |
| 2019 02 | 83 | 37 | 10,29 |
| 2019 03 | 81 | 14,9 | 10,57 |
| 2019 04 | 66 | 13,1 | 5,79 |

поради проблем с анализатора за ФПЧ2.5 няма достъпен брой данни за пункт АМС „Колитото“

Поради технически причини няма данни за ФПЧ2.5 от АМС „Колитото“ за периода 05.01-06.02.2017 г.

Няма данни за ФПЧ2.5 от пункт „Колитото“ от 1 до 10.10.2017 г.

Поради технически причини няма данни за ФПЧ2.5 от „Колитото“ за периода 09.18.01.2018 г., 04-02.02.2018 г.

Поради технически причини няма данни за ФПЧ2.5 от пункт „Колитото“ до 31.05.2018 г.

В системата са налични данни за ФПЧ2.5 от 01.07-06.07 и от 19.07 до 01.08.2018 г.

Поради технически причини няма данни за ФПЧ2.5 от АМС Колитото от 01.07-06.07 и от 19.07 до 01.08.2018 г.

Поради технически причини няма данни за ФПЧ2.5 от пункт „Колитото“ за 18.10.2018 г., както и за периода 04-05.10.2018 г., 28.10-21.11.2018 г., 18-21.12.2018 г.

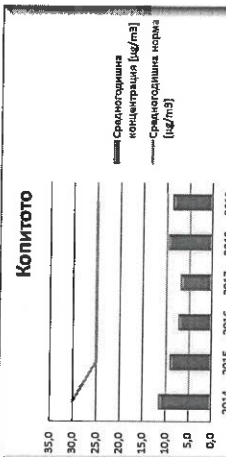
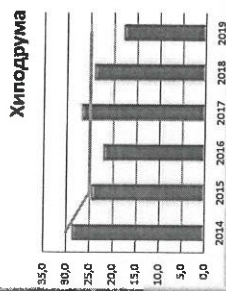
Поради технически причини няма данни от пункт София – Колитото за периода 11.12 – 31.12.2019 г.

| София - Хиподрума | Брой регистрирани данни Бр. 244- концентрации | Максимална измерена концентрация [µg/m³] | Средна концентрация за периода [µg/m³] |
|-------------------|---|--|--|
| 2014 01 | 90 | 266,55 | 50,37 |
| 2014 02 | 89 | 31,05 | 12,24 |
| 2014 03 | 78 | 28,64 | 15,37 |
| 2014 04 | 87 | 250,52 | 36,84 |
| 2015 01 | 90 | 232,01 | 39,73 |
| 2015 02 | 90 | 74,94 | 13,47 |
| 2015 03 | 90 | 29,04 | 13,42 |
| 2015 04 | 92 | 173,8 | 31,56 |
| 2016 01 | 91 | 226,39 | 37,98 |
| 2016 02 | 86 | 29,77 | 12,87 |
| 2016 03 | 92 | 30,5 | 14,7 |
| 2016 04 | 92 | 90,18 | 22,52 |
| 2017 01 | 88 | 261,3 | 50,78 |
| 2017 02 | 91 | 28,04 | 13,62 |
| 2017 03 | 92 | 26,48 | 13,88 |
| 2017 04 | 92 | 127,71 | 28,73 |
| 2018 01 | 89 | 199,77 | 39,22 |
| 2018 02 | 61 | 27,56 | 14,81 |
| 2018 03 | 11 | 27,78 | 15,21 |
| 2018 04 | 85 | 148,67 | 27,2 |
| 2019 01 | 89 | 127,8 | 21,95 |
| 2019 02 | 84 | 20,39 | 14,26 |
| 2019 03 | 74 | 22,31 | 11,77 |
| 2019 04 | 71 | 126,23 | 23,38 |

Поради технически причини данните за ФПЧ2.5 са под 90 %

Поради технически причини няма данни от пункт София – Хиподрума за периода 15.07 – 29.07.2019 г., 19.07 – 20.07.2019 г.

Поради технически причини няма данни от пункт София – Хиподрума за периода 05.12 – 10.12.2019 г., 17.12 – 31.12.2019 г.

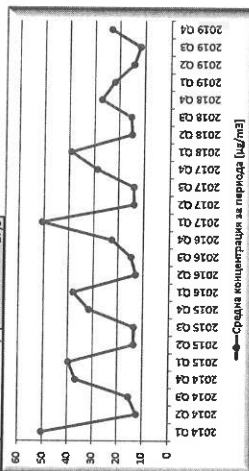


| София - Колитото | Брой регистрирани данни Бр. 244- концентрации | Максимална измерена концентрация [µg/m³] | Средногодишна концентрация [µg/m³] | Средното годишно нормативно [µg/m³] |
|------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| 2014 | 266 | 34,4 | 11,5 | 30 |
| 2015 | 224 | 26,3 | 9,1 | 25 |
| 2016 | 218 | 41,2 | 7,3 | 25 |
| 2017 | 244 | 19,1 | 6,9 | 25 |
| 2018 | 249 | 34,9 | 9,6 | 25 |
| 2019 | 312 | 37 | 8,7 | 25 |

40%

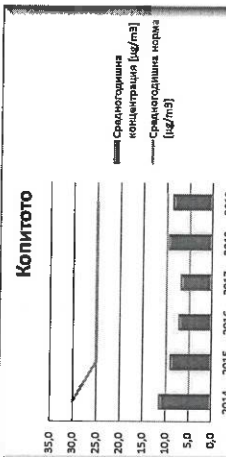
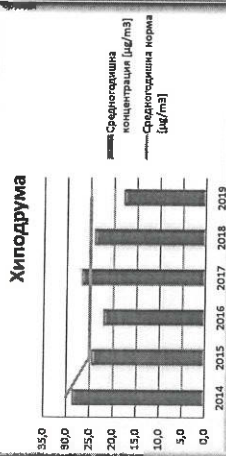
| София - Хиподрума | Брой регистрирани данни Бр. 244- концентрации | Максимална измерена концентрация [µg/m³] | Средногодишна концентрация [µg/m³] |
|-------------------|---|--|------------------------------------|
| 2014 | 345 | 266,55 | 28,7 |
| 2015 | 362 | 232,01 | 24,5 |
| 2016 | 361 | 226,39 | 22,0 |
| 2017 | 363 | 261,3 | 26,8 |
| 2018 | 247 | 199,77 | 24,1 |
| 2019 | 268 | 127,8 | 17,8 |

-98%



В системата са налични данни за ФПЧ2.5 от пункт „Хиподрума“ до 31.05.2018 г.

Поради технически причини няма данни за ФПЧ2.5 от АМС Хиподрума от 01.07 до 17.08.2018 г.



СРЕДНОЧАСОВИ НИВА НА АЗОТЕН ДИОКСИД

| София - Дружба | Брой регистрирани данни Бр. 1ч.-концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзможания на ПС за СН [200 µg/m³] | Брой превъзможания на ГОП [140 µg/m³] | Брой превъзможания на АП | |
|----------------|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------|---|
| 2014 Q1 | 2156 | 113,47 | 0 | 0 | 0 | |
| 2014 Q2 | 2172 | 75,92 | 0 | 0 | 0 | |
| 2014 Q3 | 2203 | 77,80 | 0 | 0 | 0 | |
| 2014 Q4 | 2200 | 112,93 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015 Q1 | 2125 | 154,87 | 0 | 6 | 0 | |
| 2015 Q2 | 2177 | 87,95 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015 Q3 | 2204 | 81,64 | 0 | 0 | 0 | |
| 2015 Q4 | 2205 | 136,85 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 Q1 | 2175 | 185,91 | 0 | 8 | 0 | |
| 2016 Q2 | 2139 | 92,6 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 Q3 | 2178 | 87,86 | 0 | 0 | 0 | |
| 2016 Q4 | 2202 | 128,48 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 Q1 | 2149 | 150,16 | 0 | 14 | 0 | |
| 2017 Q2 | 2172 | 97,78 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 Q3 | 2203 | 106,77 | 0 | 0 | 0 | |
| 2017 Q4 | 2204 | 152,25 | 0 | 1 | 0 | |
| 2018 Q1 | 2110 | 154,88 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 2018 Q2 | 2180 | 77,39 | 0 | 0 | 0 | |
| 2018 Q3 | 2192 | 77,02 | 0 | 0 | 0 | |
| 2018 Q4 | 2204 | 127,45 | 0 | 0 | 0 | |
| 2019 Q1 | 2157 | 110,66 | 0 | 0 | 0 | |
| 2019 Q2 | 2175 | 76,28 | 0 | 0 | 0 | |
| 2019 Q3 | 2199 | 105,27 | 0 | 0 | 0 | |
| 2019 Q4 | 2201 | 144,76 | 0 | 2 | 0 | |

| София - Дружба | Брой регистрирани данни Бр. 1ч.-концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзможания на ПС за СН [200 µg/m³] | Брой превъзможания на ГОП [140 µg/m³] | Брой превъзможания на АП |
|----------------|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 2014 | 8731 | 113,47 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 8711 | 154,67 | 0 | 6 | 0 |
| 2016 | 8694 | 185,91 | 0 | 8 | 0 |
| 2017 | 8728 | 152,25 | 0 | 15 | 0 |
| 2018 | 8696 | 154,88 | 0 | 5 | 0 |
| 2019 | 8732 | 144,76 | 0 | 2 | 0 |

| София - ИАОС/Павлово | Брой регистрирани данни Бр. 1ч.-концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзможания на ПС за СН [200 µg/m³] | Брой превъзможания на ГОП [140 µg/m³] | Брой превъзможания на АП |
|----------------------|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 2014 Q1 | 2152 | 200,33 | 1 | 14 | 0 |
| 2014 Q2 | 2180 | 74,74 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 2204 | 76,17 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q4 | 2176 | 178,13 | 0 | 9 | 0 |
| 2015 Q1 | 2148 | 210,29 | 1 | 14 | 0 |
| 2015 Q2 | 2179 | 88,8 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 2201 | 86,5 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q4 | 2138 | 150,99 | 0 | 8 | 0 |
| 2016 Q1 | 2155 | 248,8 | 8 | 33 | 0 |
| 2016 Q2 | 2146 | 106,56 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q3 | 2109 | 108,35 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q4 | 2123 | 169,96 | 0 | 15 | 0 |
| 2017 Q1 | 2140 | 275,2 | 17 | 84 | 0 |
| 2017 Q2 | 2160 | 93,82 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 2202 | 98,51 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q4 | 2201 | 135,29 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q1 | 2154 | 202,98 | 1 | 41 | 0 |
| 2018 Q2 | 2178 | 118,77 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 2183 | 74,38 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 2145 | 221,98 | 1 | 30 | 0 |
| 2019 Q1 | 2155 | 168,99 | 0 | 10 | 0 |
| 2019 Q2 | 2180 | 94,19 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 2202 | 108,24 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q4 | 2178 | 233,9 | 3 | 25 | 0 |

| София - ИАОС/Павлово | Брой регистрирани данни Бр. 1ч.-концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзможания на ПС за СН [200 µg/m³] | Брой превъзможания на ГОП [140 µg/m³] | Брой превъзможания на АП |
|----------------------|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 2014 | 8712 | 200,33 | 1 | 23 | 0 |
| 2015 | 8656 | 210,29 | 1 | 22 | 0 |
| 2016 | 7533 | 248,8 | 8 | 48 | 0 |
| 2017 | 8703 | 275,2 | 17 | 84 | 0 |
| 2018 | 7611 | 221,98 | 2 | 71 | 0 |
| 2019 | 8715 | 233,9 | 3 | 35 | 0 |

| София - Младост | Брой регистрирани данни Бр. 1ч.-концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзможания на ПС за СН [200 µg/m³] | Брой превъзможания на ГОП [140 µg/m³] | Брой превъзможания на АП |
|-----------------|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 2015 Q4 | 1404 | 191,42 | 0 | 14 | 0 |
| 2016 Q1 | 1404 | 221,96 | 4 | 24 | 0 |
| 2016 Q2 | 1404 | 94,74 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q3 | 2107 | 105,86 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q4 | 2206 | 192,08 | 0 | 12 | 0 |

| София - Младост | Брой регистрирани данни Бр. 1ч.-концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзможания на ПС за СН [200 µg/m³] | Брой превъзможания на ГОП [140 µg/m³] | Брой превъзможания на АП |
|-----------------|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 2015 | 1404 | 191,42 | 0 | 14 | 0 |
| 2016 | 8696 | 221,96 | 4 | 36 | 0 |
| 2017 | 8714 | 229,13 | 6 | 103 | 0 |
| 2018 | 6497 | 173,1 | 0 | 27 | 0 |
| 2019 | 7973 | 215,99 | 2 | 18 | 0 |

Порядък технически причини няма данни за NO2 от АИС "Павлово" за периода 19.08-12.09.2018 от 02.10.20

С Т О Л И Ч Е Н О Б Щ И Н С К И С Ъ В Е Т
Приложение № 3 на Приложение № 1 към Решение № 32/22.04.2021г.

Л.7 от вс.л.18

| 2017 Q1 | 2152 | 229.13 | 6 | 101 | 0 |
|---------|------|--------|---|-----|---|
| 2017 Q2 | 2181 | 98.78 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 2106 | 124.71 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q4 | 2175 | 153.43 | 0 | 2 | 0 |
| 2018 Q1 | 2157 | 173.11 | 0 | 27 | 0 |
| 2018 Q2 | 1276 | 71.89 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 1471 | 49.31 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 2203 | 67.53 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 2036 | 63.45 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q2 | 2175 | 37.34 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 1702 | 79.49 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q4 | 2060 | 215.99 | 2 | 18 | 0 |

| Брой регистрирани данни Бр. 14-концентрации | Максимална измерена средномасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС за СЧН [200 µg/m³] | Брой превишения на ГОП [140 µg/m³] | Брой превишения на АП | |
|---|---|--|------------------------------------|-----------------------|---|
| 2014 Q1 | 2131 | 133.13 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q2 | 1314 | 96.91 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 2202 | 95 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q4 | 2196 | 181.97 | 0 | 6 | 0 |
| 2015 Q1 | 1880 | 210.07 | 1 | 23 | 0 |
| 2015 Q2 | 2179 | 86.2 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 2124 | 81.43 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q4 | 2204 | 198.36 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q1 | 2178 | 214.25 | 2 | 21 | 0 |
| 2016 Q2 | 2099 | 88 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q3 | 2168 | 218.4 | 1 | 3 | 1 |
| 2016 Q4 | 1854 | 226.55 | 3 | 12 | 0 |
| 2017 Q1 | 2136 | 188.51 | 0 | 28 | 0 |
| 2017 Q2 | 2165 | 87.12 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 2151 | 105.91 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q4 | 2154 | 145.9 | 0 | 1 | 0 |
| 2018 Q1 | 2087 | 142.68 | 0 | 2 | 0 |
| 2018 Q2 | 1801 | 99.63 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 1786 | 62.9 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 2202 | 119.73 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 2157 | 118.05 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q2 | 2134 | 91.45 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 2101 | 85.17 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q4 | 2147 | 152.5 | 0 | 1 | 0 |

Параметри технически причини няма данни за NO от АИС „Надежда“ за периода 16-30.06.2018 г.

| Брой регистрирани данни Бр. 14-концентрации | Максимална измерена средномасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС за СЧН [200 µg/m³] | Брой превишения на ГОП [140 µg/m³] | Брой превишения на АП | |
|---|---|--|------------------------------------|-----------------------|---|
| 2014 Q1 | 2155 | 146.5 | 0 | 2 | 0 |
| 2014 Q2 | 2181 | 65.71 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 2176 | 76.79 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q4 | 2205 | 115.52 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q1 | 2154 | 129.87 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q2 | 2060 | 136.84 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 2201 | 240.04 | 2 | 65 | 0 |
| 2015 Q4 | 32 | 72.25 | 0 | 0 | 0 |

от 02.10.2015г. АИС „Орлов мост“ София е преместена на нова площадка - АИС „Младост“ София

| Брой регистрирани данни Бр. 14-концентрации | Максимална измерена средномасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС за СЧН [200 µg/m³] | Брой превишения на ГОП [140 µg/m³] | Брой превишения на АП | |
|---|---|--|------------------------------------|-----------------------|---|
| 2014 Q1 | 2125 | 144.84 | 0 | 2 | 0 |
| 2014 Q2 | 2146 | 93.47 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 2036 | 106.18 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q4 | 2141 | 167.92 | 0 | 10 | 0 |
| 2015 Q1 | 2152 | 212.45 | 1 | 29 | 0 |
| 2015 Q2 | 2171 | 93.83 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 2202 | 107.8 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q4 | 2202 | 159.37 | 0 | 3 | 0 |
| 2016 Q1 | 2179 | 199.7 | 0 | 23 | 0 |
| 2016 Q2 | 2179 | 85.85 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Параметри технически причини няма данни за NO2 от София – АИС „Младост“ за периода 06-31.03.2018 г.
 Параметри технически причини няма данни за NO2 от София – АИС „Младост“ за периода 01.04-07.05.2018 г.
 Параметри технически причини няма данни за NO2 от АИС „Младост“ за периода

| Брой регистрирани данни Бр. 14-концентрации | Максимална измерена средномасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС за СЧН [200 µg/m³] | Брой превишения на ГОП [140 µg/m³] | Брой превишения на АП | |
|---|---|--|------------------------------------|-----------------------|---|
| 2014 | 7843 | 161.97 | 0 | 6 | 0 |
| 2015 | 8387 | 210.07 | 1 | 30 | 0 |
| 2016 | 8249 | 226.55 | 6 | 27 | 1 |
| 2017 | 8606 | 188.51 | 0 | 29 | 0 |
| 2018 | 7846 | 142.68 | 0 | 2 | 0 |
| 2019 | 8539 | 152.5 | 0 | 1 | 0 |

| Брой регистрирани данни Бр. 14-концентрации | Максимална измерена средномасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС за СЧН [200 µg/m³] | Брой превишения на ГОП [140 µg/m³] | Брой превишения на АП | |
|---|---|--|------------------------------------|-----------------------|---|
| 2014 | 8717 | 146.5 | 0 | 2 | 0 |
| 2015 | 6447 | 240.04 | 2 | 65 | 0 |

| Брой регистрирани данни Бр. 14-концентрации | Максимална измерена средномасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС за СЧН [200 µg/m³] | Брой превишения на ГОП [140 µg/m³] | Брой превишения на АП | |
|---|---|--|------------------------------------|-----------------------|---|
| 2014 | 8448 | 167.92 | 0 | 12 | 0 |
| 2015 | 8727 | 212.45 | 1 | 32 | 0 |
| 2016 | 8689 | 199.7 | 0 | 26 | 0 |
| 2017 | 8724 | 209.42 | 2 | 63 | 0 |
| 2018 | 8733 | 165.78 | 0 | 34 | 0 |
| 2019 | 8660 | 183.84 | 0 | 17 | 0 |

С Т О Л И Ч Е Н О Б Щ И Н С К И С Ъ Б В Е Т

Приложение № 3 на Приложение № 1 към Решение № 204 по Протокол № 32/22.04.2021г.

Л.8 от ВС.Л.18

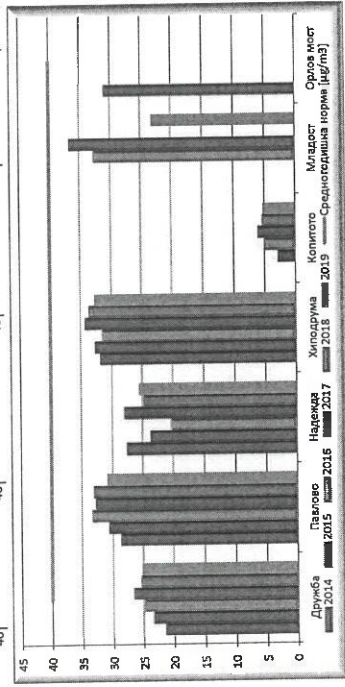
| 2016 Q3 | 2202 | 123,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---------|------|--------|---|----|----|---|
| 2016 Q4 | 2129 | 147,31 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 2017 Q1 | 2153 | 209,42 | 2 | 63 | 0 | 0 |
| 2017 Q2 | 2173 | 83,24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 2198 | 85,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q4 | 2200 | 136,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q1 | 2153 | 165,78 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| 2018 Q2 | 2179 | 99,05 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 2200 | 86,12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 2201 | 166,08 | 0 | 12 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 2151 | 144,67 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2019 Q2 | 2128 | 85,87 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 2197 | 95,21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q4 | 2184 | 183,84 | 0 | 0 | 16 | 0 |

| Брой регистрирани Данни Бр. 1ч.- концентрации | Максимална измерена средномасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС за СН [200 µg/m³] | Брой превишения на ГОП [140 µg/m³] | Брой превишения на АП |
|---|---|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 2014 Q1 | 137,35 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q2 | 4,53 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 4,53 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 Q4 | 29,71 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q1 | 2,06 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q2 | 39,88 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 39,18 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 Q4 | 65,3 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q1 | 55,25 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q2 | 54,14 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q3 | 47,85 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 Q4 | 66,66 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q1 | 72,3 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q2 | 52,78 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 53,32 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q4 | 60,63 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q1 | 53,95 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q2 | 54,97 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 36,63 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 59,32 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 63,73 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q2 | 121,3 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 38,7 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q4 | 48,96 | 0 | 0 | 0 |

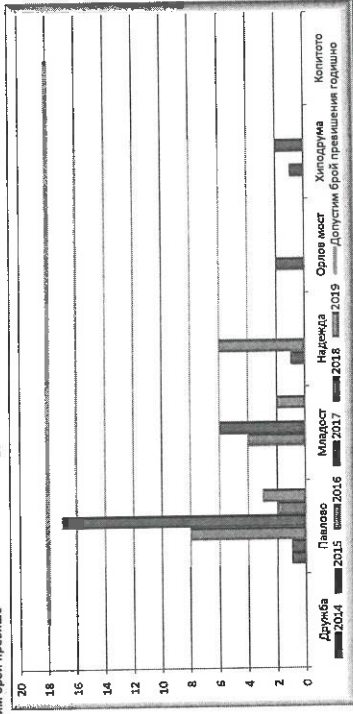
Поради технически причини данните за NO2 са под 90 %

| Брой регистрирани Данни Бр. 1ч.- концентрации | Максимална измерена средномасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПС за СН [200 µg/m³] | Брой превишения на ГОП [140 µg/m³] | Брой превишения на АП |
|---|---|---|--|--------------------------|
| 2014 | 6369 | 137,35 | 0 | 0 |
| 2015 | 7571 | 63,3 | 0 | 0 |
| 2016 | 8081 | 66,66 | 0 | 0 |
| 2017 | 7739 | 72,3 | 0 | 0 |
| 2018 | 8588 | 59,32 | 0 | 0 |
| 2019 | 7531 | 63,73 | 0 | 0 |

| Средна концентрация за периода [µg/m³] | -10% | | | | |
|--|--------|---------|---------|-----------|----------|
| | Дружба | Павлово | Надежда | Хиподрума | Копитото |
| 2014 | 21,46 | 28,7 | 27,63 | 31,88 | 30,95 |
| 2015 | 23,46 | 30,59 | 23,78 | 32,69 | 3,02 |
| 2016 | 24,8 | 33,4 | 20,35 | 31,52 | 5 |
| 2017 | 26,62 | 32,7 | 28,01 | 34,29 | 6,13 |
| 2018 | 25,41 | 33,12 | 24,76 | 33,67 | 5,34 |
| 2019 | 25,26 | 30,90 | 25,63 | 32,75 | 5,22 |
| Средното | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |



| Брой превишения на Средночасовата норма [200 µg/m³] | Дружба | | | | | Павлово | | | | | Надежда | | | | | Младост | | | | | Хиподрума | | | | | Копитото | | | | |
|---|--------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Допустим брой превише | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | |



С Т О Л И Ч Е Н О Б Щ И Н С К И С Ъ В Е Л
 Приложение № 3 на Решение № 1 към Решение № 204 по Протокол № 32/22.04.2021г.

л.10 от вс.л.18

СО

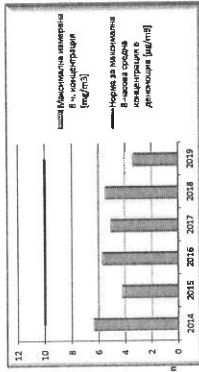
| Собинс - ИАОС/Пълнолуна | Брой регистрирани данни в 8 ч. концентрация [µg/m³] | Брой превишения на 8 ч. норма [10 µg/m³] | Максимална измерена концентрация [µg/m³] |
|-------------------------|---|--|--|
| 2014.01 | 2154 | 0 | 6,43 |
| 2014.02 | 2184 | 0 | 7,70 |
| 2014.03 | 2298 | 0 | 5,1 |
| 2014.04 | 2135 | 0 | 5,1 |
| 2015.01 | 2114 | 0 | 5,49 |
| 2015.02 | 2114 | 0 | 3,95 |
| 2015.03 | 2202 | 0 | 1,06 |
| 2015.04 | 2122 | 0 | 4,17 |
| 2016.01 | 2139 | 0 | 5,71 |
| 2016.02 | 2134 | 0 | 1,18 |
| 2016.03 | 2108 | 0 | 0,95 |
| 2016.04 | 2099 | 0 | 3,87 |
| 2017.01 | 2143 | 0 | 5,1 |
| 2017.02 | 2152 | 0 | 0,77 |
| 2017.03 | 2152 | 0 | 3,35 |
| 2017.04 | 2160 | 0 | 4,63 |
| 2018.01 | 2147 | 0 | 3,44 |
| 2018.02 | 2208 | 0 | 5,49 |
| 2018.03 | 2301 | 0 | 3,9 |
| 2018.04 | 2384 | 0 | 0,1 |
| 2019.01 | 2202 | 0 | 0,82 |
| 2019.02 | 2202 | 0 | 0,82 |
| 2019.03 | 2202 | 0 | 0,82 |
| 2019.04 | 2202 | 0 | 0,82 |

Порядък генериране

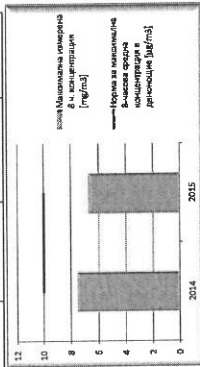
| Собинс - Одрев мост | Брой регистрирани данни в 8 ч. концентрация [µg/m³] | Брой превишения на 8 ч. норма [10 µg/m³] | Максимална измерена концентрация [µg/m³] |
|---------------------|---|--|--|
| 2014.01 | 2160 | 0 | 7,56 |
| 2014.02 | 2184 | 0 | 1,88 |
| 2014.03 | 2178 | 0 | 0,7 |
| 2014.04 | 2160 | 0 | 0,7 |
| 2015.01 | 2160 | 0 | 6,69 |
| 2015.02 | 2184 | 0 | 1,33 |
| 2015.03 | 2208 | 0 | 1,77 |
| 2015.04 | 34 | 0 | 1,32 |

от 02.10.2015г. АИС - Одрев мост

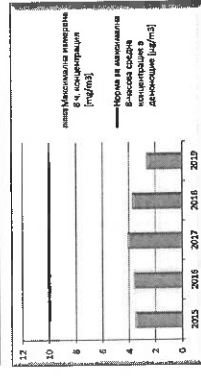
| Собинс - ИАОС/Пълнолуна | Брой регистрирани данни в 8 ч. концентрация [µg/m³] | Брой превишения на 8 ч. норма [10 µg/m³] | Максимална измерена концентрация [µg/m³] | Нормата за максимална годишна средна концентрация в зоните [µg/m³] |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 2014 | 8701 | 0 | 6,43 | 10 |
| 2015 | 8662 | 0 | 7,70 | 10 |
| 2016 | 8511 | 0 | 5,1 | 10 |
| 2018 | 2099 | 0 | 5,49 | 10 |
| 2019 | 8985 | 0 | 3,95 | 10 |



| Собинс - Одрев мост | Брой регистрирани данни в 8 ч. концентрация [µg/m³] | Брой превишения на 8 ч. норма [10 µg/m³] | Максимална измерена концентрация [µg/m³] |
|---------------------|---|--|--|
| 2014 | 8775 | 0 | 7,56 |
| 2015 | 8586 | 0 | 6,69 |



| Собинс - Младост | Брой регистрирани данни в 8 ч. концентрация [µg/m³] | Брой превишения на 8 ч. норма [10 µg/m³] | Максимална измерена концентрация [µg/m³] |
|------------------|---|--|--|
| 2015 | 1531 | 0 | 3,54 |
| 2016 | 8703 | 0 | 3,62 |
| 2017 | 8589 | 0 | 3,72 |
| 2018 | 8708 | 0 | 3,72 |
| 2019 | 8693 | 0 | 2,65 |



от 02.10.2015г. АИС

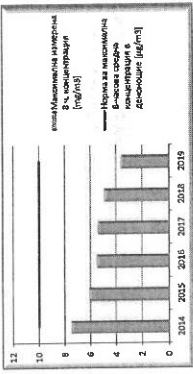
| Собинс - Младост | Брой регистрирани данни в 8 ч. концентрация [µg/m³] | Брой превишения на 8 ч. норма [10 µg/m³] | Максимална измерена концентрация [µg/m³] |
|------------------|---|--|--|
| 2015.01 | 1531 | 0 | 3,54 |
| 2015.02 | 2105 | 0 | 3,62 |
| 2015.03 | 2184 | 0 | 0,86 |
| 2015.04 | 2208 | 0 | 0,71 |
| 2016.01 | 2238 | 0 | 3,05 |
| 2016.02 | 2238 | 0 | 0,71 |
| 2016.03 | 2208 | 0 | 0,72 |
| 2016.04 | 2171 | 0 | 0,71 |
| 2017.01 | 2160 | 0 | 2,76 |
| 2017.02 | 2137 | 0 | 3,76 |
| 2017.03 | 2137 | 0 | 1,08 |
| 2017.04 | 2143 | 0 | 0,69 |
| 2018.01 | 2208 | 0 | 3,33 |
| 2018.02 | 2208 | 0 | 2,65 |
| 2018.03 | 2143 | 0 | 0,82 |
| 2018.04 | 2000 | 0 | 0,82 |

| Собинс - Жилдарава | Брой регистрирани данни в 8 ч. концентрация [µg/m³] | Брой превишения на 8 ч. норма [10 µg/m³] | Максимална измерена концентрация [µg/m³] |
|--------------------|---|--|--|
| 2014.01 | 2139 | 0 | 7,54 |
| 2014.02 | 2195 | 0 | 1,05 |
| 2014.03 | 2073 | 0 | 3,13 |
| 2014.04 | 2093 | 0 | 2,79 |

| Собинс - Жилдарава | Брой регистрирани данни в 8 ч. концентрация [µg/m³] | Брой превишения на 8 ч. норма [10 µg/m³] | Максимална измерена концентрация [µg/m³] |
|--------------------|---|--|--|
| 2014 | 8330 | 0 | 7,54 |
| 2015 | 8663 | 0 | 6,1 |
| 2016 | 8678 | 0 | 5,5 |
| 2017 | 8599 | 0 | 3,44 |

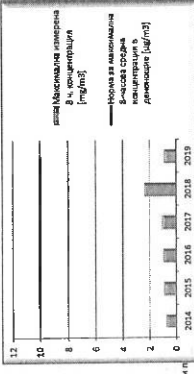
| Семейно-Колитско | Брой регистрирани данни в ч. концентрация [µg/m³] | Максимална измерена в ч. концентрация [µg/m³] |
|------------------|---|---|
| 2015.01 | 2138 | 0 |
| 2015.02 | 2141 | 5,98 |
| 2015.03 | 2187 | 0 |
| 2015.04 | 2187 | 1,81 |
| 2015.05 | 2187 | 0 |
| 2015.06 | 2184 | 5,4 |
| 2015.07 | 2175 | 0 |
| 2015.08 | 2175 | 3,19 |
| 2015.09 | 2181 | 1,6 |
| 2015.10 | 2178 | 0 |
| 2015.11 | 2178 | 5,45 |
| 2015.12 | 2175 | 5,44 |
| 2016.01 | 2186 | 0 |
| 2016.02 | 2205 | 0,71 |
| 2016.03 | 2205 | 0 |
| 2016.04 | 2160 | 4,93 |
| 2016.05 | 2184 | 0 |
| 2016.06 | 1980 | 1,05 |
| 2016.07 | 2191 | 0 |
| 2016.08 | 2191 | 0,87 |
| 2016.09 | 2184 | 0 |
| 2016.10 | 2184 | 4,92 |
| 2016.11 | 2184 | 0 |
| 2016.12 | 2184 | 0 |
| 2017.01 | 2184 | 0 |
| 2017.02 | 2184 | 0 |
| 2017.03 | 2184 | 0 |
| 2017.04 | 2184 | 0 |
| 2017.05 | 2184 | 0 |
| 2017.06 | 2184 | 0 |
| 2017.07 | 2184 | 0 |
| 2017.08 | 2184 | 0 |
| 2017.09 | 2184 | 0 |
| 2017.10 | 2184 | 0 |
| 2017.11 | 2184 | 0 |
| 2017.12 | 2184 | 0 |
| 2018.01 | 2184 | 0 |
| 2018.02 | 2184 | 0 |
| 2018.03 | 2184 | 0 |
| 2018.04 | 2184 | 0 |
| 2018.05 | 2184 | 0 |
| 2018.06 | 2184 | 0 |
| 2018.07 | 2184 | 0 |
| 2018.08 | 2184 | 0 |
| 2018.09 | 2184 | 0 |
| 2018.10 | 2184 | 0 |
| 2018.11 | 2184 | 0 |
| 2018.12 | 2184 | 0 |
| 2019.01 | 2184 | 0 |
| 2019.02 | 2184 | 0 |
| 2019.03 | 2184 | 0 |
| 2019.04 | 2184 | 0 |
| 2019.05 | 2184 | 0 |
| 2019.06 | 2184 | 0 |
| 2019.07 | 2184 | 0 |
| 2019.08 | 2184 | 0 |
| 2019.09 | 2184 | 0 |
| 2019.10 | 2184 | 0 |
| 2019.11 | 2184 | 0 |
| 2019.12 | 2184 | 0 |
| 2020.01 | 2184 | 0 |
| 2020.02 | 2184 | 0 |
| 2020.03 | 2184 | 0 |
| 2020.04 | 2184 | 0 |
| 2020.05 | 2184 | 0 |
| 2020.06 | 2184 | 0 |
| 2020.07 | 2184 | 0 |
| 2020.08 | 2184 | 0 |
| 2020.09 | 2184 | 0 |
| 2020.10 | 2184 | 0 |
| 2020.11 | 2184 | 0 |
| 2020.12 | 2184 | 0 |
| 2021.01 | 2184 | 0 |
| 2021.02 | 2184 | 0 |
| 2021.03 | 2184 | 0 |
| 2021.04 | 2184 | 0 |
| 2021.05 | 2184 | 0 |
| 2021.06 | 2184 | 0 |
| 2021.07 | 2184 | 0 |
| 2021.08 | 2184 | 0 |
| 2021.09 | 2184 | 0 |
| 2021.10 | 2184 | 0 |
| 2021.11 | 2184 | 0 |
| 2021.12 | 2184 | 0 |

| Семейно-Колитско | Брой регистрирани данни в ч. концентрация [µg/m³] | Максимална измерена в ч. концентрация [µg/m³] |
|------------------|---|---|
| 2018 | 8515 | 0 |
| 2019 | 8279 | 0 |
| 2020 | 8515 | 0 |
| 2021 | 8515 | 0 |



| Семейно-Колитско | Брой регистрирани данни в ч. концентрация [µg/m³] | Максимална измерена в ч. концентрация [µg/m³] |
|------------------|---|---|
| 2014.01 | 2024 | 0 |
| 2014.02 | 2024 | 0,72 |
| 2014.03 | 2024 | 0 |
| 2014.04 | 2024 | 0,43 |
| 2014.05 | 2024 | 0 |
| 2014.06 | 2135 | 0,78 |
| 2014.07 | 2108 | 0,78 |
| 2014.08 | 2088 | 0,35 |
| 2014.09 | 1436 | 0,58 |
| 2014.10 | 2014 | 0,93 |
| 2014.11 | 1860 | 0,72 |
| 2014.12 | 1797 | 0,45 |
| 2015.01 | 1738 | 0,62 |
| 2015.02 | 2202 | 0,62 |
| 2015.03 | 2118 | 0,34 |
| 2015.04 | 1831 | 0,91 |
| 2015.05 | 1805 | 1,02 |
| 2015.06 | 2160 | 0,85 |
| 2015.07 | 2091 | 0,6 |
| 2015.08 | 2202 | 0,73 |
| 2015.09 | 1557 | 0,21 |
| 2015.10 | 2688 | 0,54 |
| 2015.11 | 2205 | 0,31 |
| 2015.12 | 2205 | 0 |
| 2016.01 | 2208 | 0,27 |

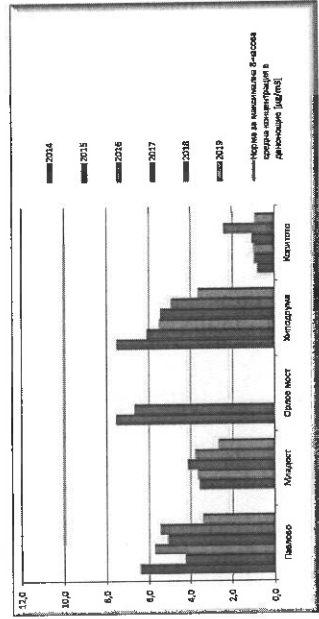
| Семейно-Колитско | Брой регистрирани данни в ч. концентрация [µg/m³] | Максимална измерена в ч. концентрация [µg/m³] |
|------------------|---|---|
| 2014 | 2024 | 0 |
| 2015 | 2024 | 0,72 |
| 2016 | 2024 | 0,43 |
| 2017 | 2135 | 0,78 |
| 2018 | 2108 | 0,78 |
| 2019 | 2088 | 0,35 |
| 2020 | 1436 | 0,58 |
| 2021 | 2014 | 0,93 |
| 2022 | 1860 | 0,72 |
| 2023 | 1797 | 0,45 |
| 2024 | 1738 | 0,62 |
| 2025 | 2202 | 0,62 |
| 2026 | 2118 | 0,34 |
| 2027 | 1831 | 0,91 |
| 2028 | 1805 | 1,02 |
| 2029 | 2160 | 0,85 |
| 2030 | 2091 | 0,6 |
| 2031 | 2202 | 0,73 |
| 2032 | 1557 | 0,21 |
| 2033 | 2688 | 0,54 |
| 2034 | 2205 | 0,31 |
| 2035 | 2205 | 0 |
| 2036 | 2208 | 0,27 |



30.11.03.12.2018 г.

Помощник-технически

| Максимална измерена в ч. концентрация [µg/m³] | Средна стойност | | Максимална измерена в ч. концентрация [µg/m³] | |
|---|-----------------|---------|---|---|
| | Пазово | Мястото | Средна стойност | Максимална измерена в ч. концентрация [µg/m³] |
| 2014 | 6,4 | 3,5 | 7,6 | 7,1 |
| 2015 | 4,3 | 3,6 | 6,7 | 6,1 |
| 2016 | 5,7 | 4,1 | 5,5 | 1,0 |
| 2017 | 5,1 | 4,3 | 5,4 | 1,1 |
| 2018 | 5,5 | 3,6 | 4,9 | 2,4 |
| 2019 | 3,4 | 2,7 | 3,6 | 0,9 |



С Т О Л И Ч Е Н О Б Щ И Н С К И С Ъ В Е Т
Приложение № 3 на Решение № 1 към Решение № 204 по Протокол № 32/22.04.2021г.

л.12 от вс.л.18

СРЕДНОЧАСОВИ НИВА НА ОЗОН

| София - Дружба | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена среднoчасова концентрация [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | Брой превишения на ПИН [180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$] | Брой превишения на ПИН [240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$] |
|----------------|--|--|--|--|
| 2014 Q1 | 2156 | 96,76 | 0 | 0 |
| 2014 Q2 | 2172 | 111,44 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 2203 | 123,17 | 0 | 0 |
| 2014 Q4 | 2205 | 117,26 | 0 | 0 |
| 2015 Q1 | 2131 | 82,22 | 0 | 0 |
| 2015 Q2 | 2180 | 118,37 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 2205 | 174,89 | 0 | 0 |
| 2015 Q4 | 2205 | 69,01 | 0 | 0 |
| 2016 Q1 | 2175 | 84,75 | 0 | 0 |
| 2016 Q2 | 2139 | 177,66 | 0 | 0 |
| 2016 Q3 | 2178 | 151,64 | 0 | 0 |
| 2016 Q4 | 2203 | 109,56 | 0 | 0 |
| 2017 Q1 | 2153 | 90,41 | 0 | 0 |
| 2017 Q2 | 2174 | 226,42 | 2 | 0 |
| 2017 Q3 | 2204 | 217,48 | 6 | 0 |
| 2017 Q4 | 2206 | 86,01 | 0 | 0 |
| 2018 Q1 | 2151 | 104,61 | 0 | 0 |
| 2018 Q2 | 2116 | 254 | 6 | 4 |
| 2018 Q3 | 2198 | 152,06 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 2204 | 99,29 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 2157 | 89,91 | 0 | 0 |
| 2019 Q2 | 1879 | 156,53 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 1664 | 235,45 | 5 | 0 |
| 2019 Q4 | 2205 | 106,73 | 0 | 0 |

Поради технически причини данните за Q3 са под 90 %

| София - Дружба | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена среднoчасова концентрация [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | Брой превишения на ПИН [180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$] | Брой превишения на ПИН [240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$] |
|----------------|--|--|--|--|
| 2014 | 8736 | 123,17 | 0 | 0 |
| 2015 | 8721 | 174,89 | 0 | 0 |
| 2016 | 8695 | 177,66 | 0 | 0 |
| 2017 | 8737 | 226,42 | 8 | 0 |
| 2018 | 8669 | 254 | 6 | 4 |
| 2019 | 7905 | 235,45 | 5 | 0 |

| София - ИАОС/Павлово | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена среднoчасова концентрация [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | Брой превишения на ПИН [180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$] | Брой превишения на ПИН [240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$] |
|----------------------|--|--|--|--|
| 2014 Q1 | 2154 | 93,26 | 0 | 0 |
| 2014 Q2 | 2180 | 120,13 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 2202 | 145,12 | 0 | 0 |
| 2014 Q4 | 2180 | 83,04 | 0 | 0 |
| 2015 Q1 | 2150 | 72,27 | 0 | 0 |
| 2015 Q2 | 2179 | 154,96 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 2200 | 190,31 | 1 | 0 |
| 2015 Q4 | 2142 | 91,68 | 0 | 0 |
| 2016 Q1 | 2155 | 84,02 | 0 | 0 |
| 2016 Q2 | 2149 | 155,57 | 0 | 0 |
| 2016 Q3 | 2107 | 199,3 | 3 | 0 |
| 2016 Q4 | 2196 | 123,64 | 0 | 0 |
| 2017 Q1 | 2140 | 81,24 | 0 | 0 |
| 2017 Q2 | 2160 | 149,71 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 2204 | 167,14 | 0 | 0 |
| 2017 Q4 | 2201 | 90,91 | 0 | 0 |
| 2018 Q1 | 2104 | 99,08 | 0 | 0 |
| 2018 Q2 | 2181 | 136,11 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 1514 | 127,79 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 2126 | 86,62 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 2155 | 102,48 | 0 | 0 |
| 2019 Q2 | 2129 | 148,17 | 0 | 0 |

Поради технически причини няма данни за озон от АИС "Павлово" - София за периода от 19.08 до 13.09.2018 г.

| София - ИАОС/Павлово | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена среднoчасова концентрация [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] | Брой превишения на ПИН [180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$] | Брой превишения на ПИН [240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$] |
|----------------------|--|--|--|--|
| 2014 | 8716 | 145,12 | 0 | 0 |
| 2015 | 8671 | 190,31 | 1 | 0 |
| 2016 | 8607 | 199,3 | 3 | 0 |
| 2017 | 8705 | 167,14 | 0 | 0 |
| 2018 | 7925 | 136,11 | 0 | 0 |
| 2019 | 8688 | 151,22 | 0 | 0 |

| 2019 Q3 | 2020 | 151,22 | 0 | 0 |
|-----------------|--|---|--|--|
| 2019 Q4 | 2202 | 96,28 | 0 | 0 |
| София - Надежда | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзхождения на ППН [180 µg/m³] | Брой превъзхождения на ППН [240 µg/m³] |
| 2014 Q1 | 2132 | 150,45 | 0 | 0 |
| 2014 Q2 | 2143 | 144,42 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 2178 | 144,79 | 0 | 0 |
| 2014 Q4 | 2196 | 87,69 | 0 | 0 |
| 2015 Q1 | 2156 | 104,14 | 0 | 0 |
| 2015 Q2 | 2179 | 129,2 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 2124 | 166,07 | 0 | 0 |
| 2015 Q4 | 2204 | 89,61 | 0 | 0 |
| 2016 Q1 | 2178 | 98,12 | 0 | 0 |
| 2016 Q2 | 2073 | 129,53 | 0 | 0 |
| 2016 Q3 | 2167 | 164,1 | 0 | 0 |
| 2016 Q4 | 2022 | 120,71 | 0 | 0 |
| 2017 Q1 | 2151 | 110,77 | 0 | 0 |
| 2017 Q2 | 2176 | 138,74 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 2208 | 184,16 | 1 | 0 |
| 2017 Q4 | 2156 | 91,34 | 0 | 0 |
| 2018 Q1 | 2152 | 96,48 | 0 | 0 |
| 2018 Q2 | 2149 | 98,86 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 2206 | 130,7 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 2208 | 80,21 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 2157 | 91,6 | 0 | 0 |
| 2019 Q2 | 2182 | 112,27 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 2183 | 136,92 | 0 | 0 |
| 2019 Q4 | 2188 | 111,94 | 0 | 0 |

| София - Надежда | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзхождения на ППН [180 µg/m³] | Брой превъзхождения на ППН [240 µg/m³] |
|-----------------|--|---|--|--|
| 2014 | 8649 | 150,45 | 0 | 0 |
| 2015 | 8663 | 166,07 | 0 | 0 |
| 2016 | 8440 | 164,1 | 0 | 0 |
| 2017 | 8686 | 184,16 | 1 | 0 |
| 2018 | 8710 | 130,7 | 0 | 0 |
| 2019 | 8710 | 156,92 | 0 | 0 |

| София - Хиподрума | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзхождения на ППН [180 µg/m³] | Брой превъзхождения на ППН [240 µg/m³] |
|-------------------|--|---|--|--|
| 2014 Q1 | 2155 | 104,22 | 0 | 0 |
| 2014 Q2 | 2149 | 110,09 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 2036 | 138,01 | 0 | 0 |
| 2014 Q4 | 2144 | 114,79 | 0 | 0 |
| 2015 Q1 | 2153 | 104,02 | 0 | 0 |
| 2015 Q2 | 2173 | 136,3 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 2202 | 136,12 | 0 | 0 |
| 2015 Q4 | 2205 | 69,25 | 0 | 0 |
| 2016 Q1 | 2179 | 78,57 | 0 | 0 |
| 2016 Q2 | 2180 | 111,25 | 0 | 0 |
| 2016 Q3 | 2204 | 152,23 | 0 | 0 |
| 2016 Q4 | 2130 | 106,82 | 0 | 0 |
| 2017 Q1 | 2153 | 91,5 | 0 | 0 |
| 2017 Q2 | 2173 | 96,21 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 2202 | 101,04 | 0 | 0 |
| 2017 Q4 | 2200 | 125,82 | 0 | 0 |
| 2018 Q1 | 2154 | 82,18 | 0 | 0 |
| 2018 Q2 | 2179 | 112,98 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 2201 | 110,63 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 2203 | 72 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 2154 | 88,63 | 0 | 0 |

| София - Хиподрума | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превъзхождения на ППН [180 µg/m³] | Брой превъзхождения на ППН [240 µg/m³] |
|-------------------|--|---|--|--|
| 2014 | 8484 | 138,01 | 0 | 0 |
| 2015 | 8733 | 136,3 | 0 | 0 |
| 2016 | 8693 | 152,23 | 0 | 0 |
| 2017 | 8728 | 125,82 | 0 | 0 |
| 2018 | 8737 | 112,98 | 0 | 0 |
| 2019 | 8701 | 129,46 | 0 | 0 |

С Т О Л И Ч Е Н О Б Щ И Н С К И С Ъ В Е Т
Приложение № 3 на Приложение № 1 към Решение № 204 по Протокол № 32/22.04.2021г.

л.14 от вс.л.18

| | | | | |
|---------|------|--------|---|---|
| 2019 Q2 | 2179 | 129,46 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 2182 | 119,48 | 0 | 0 |
| 2019 Q4 | 2186 | 78,95 | 0 | 0 |

| София - Колитото | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПМН [180 µg/m³] | Брой превишения на ППН [240 µg/m³] |
|------------------|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 2014 Q1 | 2044 | 134,03 | 0 | 0 |
| 2014 Q2 | 2086 | 140,76 | 0 | 0 |
| 2014 Q3 | 1122 | 187,57 | 1 | 0 |
| 2014 Q4 | 1988 | 109,26 | 0 | 0 |
| 2015 Q1 | 2102 | 107,83 | 0 | 0 |
| 2015 Q2 | 1949 | 147,76 | 0 | 0 |
| 2015 Q3 | 1455 | 195,22 | 1 | 0 |
| 2015 Q4 | 2039 | 112,68 | 0 | 0 |
| 2016 Q1 | 1885 | 107,57 | 0 | 0 |
| 2016 Q2 | 1812 | 152,4 | 0 | 0 |
| 2016 Q3 | 1253 | 151,42 | 0 | 0 |
| 2016 Q4 | 2048 | 89,87 | 0 | 0 |
| 2017 Q1 | 2141 | 96,24 | 0 | 0 |
| 2017 Q2 | 2120 | 130,72 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 1935 | 142,12 | 0 | 0 |
| 2017 Q4 | 1839 | 113,38 | 0 | 0 |
| 2018 Q1 | 2157 | 113,76 | 0 | 0 |
| 2018 Q2 | 2090 | 148,24 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 2203 | 133,59 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 1851 | 124,11 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 2038 | 103,64 | 0 | 0 |
| 2019 Q2 | 2094 | 152,13 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 1892 | 176,15 | 0 | 0 |
| 2019 Q4 | 2206 | 130,01 | 0 | 0 |

Поради технически причини няма пълен набор от данни за сзон от АИС „Колитото“ за 18.07.2017 г. и за 04.09.2017 г., както и за периода 12-14.09.2

Поради технически причини няма данни за ОЗ от „София - Колитото“ за 18.11.2018 г., както и за периода 19-29.10.2018 г.

КРАТКОСРОЧНА ЦЕЛЕВА НОРМА ЗА ОЗОН

| София - Дружба | Брой регистрирани данни 8 ч. концентрации | Брой дни с превишение на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 6-часова концентрация [µg/m³] |
|----------------|---|--|---|
| 2014 Q1 | 2160 | 0 | 85,48 |
| 2014 Q2 | 2184 | 0 | 95,38 |
| 2014 Q3 | 2208 | 0 | 109,28 |
| 2014 Q4 | 2208 | 0 | 68,62 |
| 2015 Q1 | 2145 | 0 | 72,34 |
| 2015 Q2 | 2184 | 0 | 101,11 |
| 2015 Q3 | 2208 | 4 | 142,65 |
| 2016 Q1 | 2176 | 0 | 61,05 |
| 2016 Q2 | 2138 | 2 | 80,2 |
| 2016 Q3 | 2177 | 0 | 142,06 |
| 2016 Q4 | 2177 | 0 | 116,25 |

липсват данни в Бюлетина

| София - Колитото | Брой регистрирани данни Бр. 1ч. концентрации | Максимална измерена средночасова концентрация [µg/m³] | Брой превишения на ПМН [180 µg/m³] | Брой превишения на ППН [240 µg/m³] |
|------------------|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 2014 | 7240 | 187,57 | 1 | 0 |
| 2015 | 7545 | 195,22 | 1 | 0 |
| 2016 | 6998 | 152,4 | 0 | 0 |
| 2017 | 8035 | 142,12 | 0 | 0 |
| 2018 | 8301 | 148,24 | 0 | 0 |
| 2019 | 8230 | 176,15 | 0 | 0 |

| София - Дружба | Брой регистрирани данни 8 ч. концентрации | Брой дни с превишение на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 6-часова концентрация [µg/m³] |
|----------------|---|--|---|
| 2014 | 8760 | 0 | 109,28 |
| 2015 | 8745 | 4 | 142,65 |
| 2016 | 8699 | 2 | 142,06 |
| 2017 | 8760 | 16 | 183,59 |
| 2018 | 8685 | 8 | 185,34 |
| 2019 | 8144 | 9 | 185,62 |

| София - Дружба | Брой регистрирани данни 8 ч. концентрации | Брой дни с превишение на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 6-часова концентрация [µg/m³] | Допустим брой превишения средногодишно за три години |
|----------------|---|--|---|--|
| 2014-2016 | | 2 | | 25 |
| 2015-2017 | | 7 | | 25 |
| 2016-2018 | | 9 | | 25 |
| 2017-2019 | | 11 | | 25 |

С Т О Л И Ч Е Н О Б Щ И Н С К И С Ъ В Е Т
Приложение № 3 на Приложение № 1 към Решение № 32/22.04.2021г.
л.15 от вс.л.18

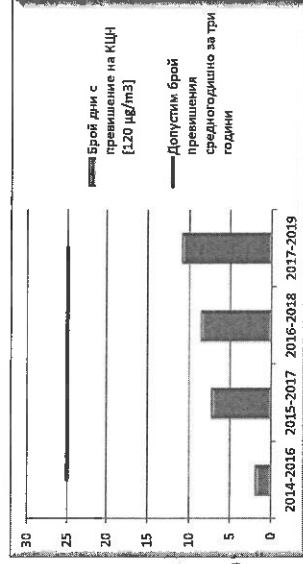
| Година | 2208 | 2160 | 2184 | 2208 | 2160 | 2109 | 2208 | 2391 | 1881 | 1664 | 2208 |
|---------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 2016 Q4 | 0 | 88,14 | 0 | 0 | 84,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q1 | 0 | 84,3 | 0 | 6 | 142,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q2 | 6 | 142,89 | 0 | 10 | 183,59 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q3 | 10 | 183,59 | 0 | 0 | 88,36 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 Q4 | 0 | 88,36 | 0 | 0 | 185,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q1 | 0 | 88,36 | 0 | 0 | 127,33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q2 | 5 | 185,34 | 0 | 0 | 90,93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q3 | 3 | 127,33 | 0 | 0 | 92,73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 Q4 | 0 | 90,93 | 0 | 0 | 141,99 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q1 | 0 | 92,73 | 0 | 0 | 185,62 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q2 | 0 | 185,62 | 0 | 0 | 84,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q3 | 4 | 185,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 Q4 | 0 | 84,38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Поради технически причини данните за ОЗ са под 90

| София - ИАОС/Павлово | Брой регистрирани данни 8 ч. концентрации | Брой дни с превъзпение на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 8-часова концентрация [µg/m³] |
|----------------------|---|---|---|
| 2014 Q1 | 2154 | 0 | 89,04 |
| 2014 Q2 | 2184 | 0 | 107 |
| 2014 Q3 | 2208 | 1 | 121,84 |
| 2014 Q4 | 2188 | 0 | 75,93 |
| 2015 Q1 | 2160 | 0 | 68,7 |
| 2015 Q2 | 2184 | 18 | 126,54 |
| 2015 Q3 | 2202 | 18 | 149,56 |
| 2015 Q4 | 2136 | 0 | 80,14 |
| 2016 Q1 | 2159 | 0 | 80,2 |
| 2016 Q2 | 2150 | 2 | 134,8 |
| 2016 Q3 | 2108 | 18 | 168,45 |
| 2016 Q4 | 2202 | 0 | 97,36 |
| 2017 Q1 | 2143 | 0 | 77,84 |
| 2017 Q2 | 2162 | 1 | 139,58 |
| 2017 Q3 | 2208 | 13 | 141,19 |
| 2017 Q4 | 2201 | 0 | 77,32 |
| 2018 Q1 | 2106 | 0 | 91,43 |
| 2018 Q2 | 2184 | 0 | 113,7 |
| 2018 Q3 | 1496 | 0 | 110,58 |
| 2018 Q4 | 2110 | 0 | 77,91 |
| 2019 Q1 | 2391 | 0 | 102,11 |
| 2019 Q2 | 2130 | 0 | 109,28 |
| 2019 Q3 | 2202 | 4 | 127,81 |
| 2019 Q4 | 2208 | 0 | 80,08 |

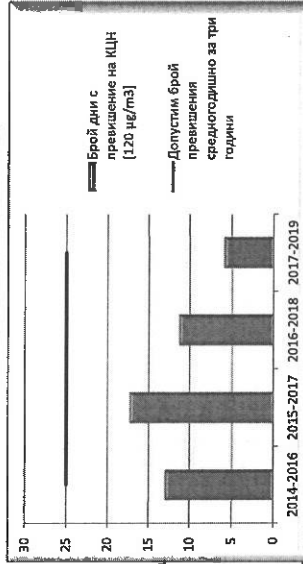
липсват данни в бюлетина

Поради технически причини няма данни за озон от



| София - ИАОС/Павлово | Брой регистрирани данни 8 ч. концентрации | Брой дни с превъзпение на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 8-часова концентрация [µg/m³] |
|----------------------|---|---|---|
| 2014 | 8734 | 1 | 121,84 |
| 2015 | 8682 | 18 | 149,56 |
| 2016 | 8619 | 20 | 168,45 |
| 2017 | 8714 | 14 | 141,19 |
| 2018 | 7896 | 0 | 113,7 |
| 2019 | 8931 | 4 | 127,81 |

| Година | Брой дни с превъзпение на КЦН [120 µg/m³] |
|-----------|---|
| 2014-2016 | 13 |
| 2015-2017 | 17 |
| 2016-2018 | 11 |
| 2017-2019 | 6 |



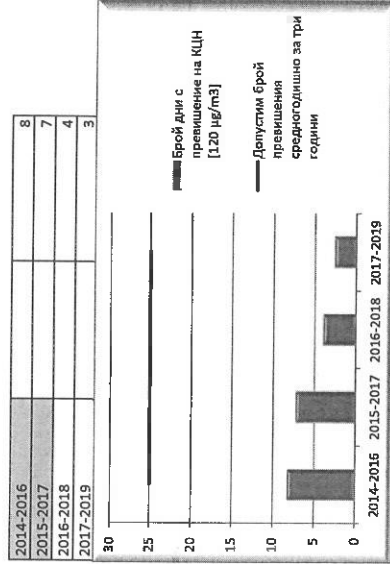
| София - Надежда | Брой регистрирани данни 8 ч. концентрации | Брой дни с превъзпение на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 8-часова концентрация [µg/m³] |
|-----------------|---|---|---|
| 2014 | 8641 | 11 | 133,46 |
| 2015 | 8644 | 10 | 134,38 |
| 2016 | 8437 | 4 | 147,97 |
| 2017 | 8708 | 8 | 147,79 |
| 2018 | 8722 | 0 | 115,72 |
| 2019 | 8946 | 0 | 109,91 |

липсват данни в бюлетина

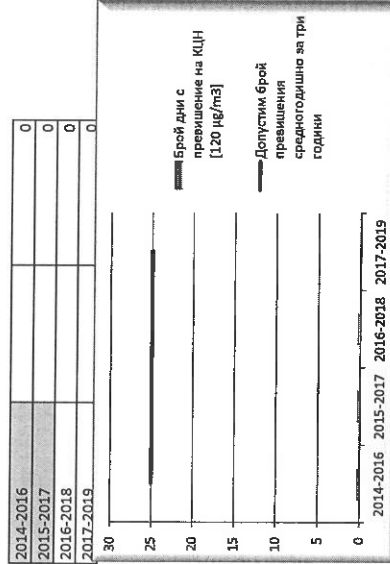
| | | | |
|---------|------|---|--------|
| 2015 Q4 | 2208 | 0 | 81,03 |
| 2016 Q1 | 2184 | 0 | 90,25 |
| 2016 Q2 | 2070 | 0 | 113,67 |
| 2016 Q3 | 2168 | 4 | 147,97 |
| 2016 Q4 | 2015 | 0 | 102,84 |
| 2017 Q1 | 2160 | 0 | 104,3 |
| 2017 Q2 | 2184 | 1 | 133,67 |
| 2017 Q3 | 2208 | 7 | 147,79 |
| 2017 Q4 | 2156 | 0 | 73,01 |
| 2018 Q1 | 2153 | 0 | 89,12 |
| 2018 Q2 | 2153 | 0 | 94,22 |
| 2018 Q3 | 2208 | 0 | 115,72 |
| 2018 Q4 | 2208 | 0 | 70,63 |
| 2019 Q1 | 2391 | 0 | 87,27 |
| 2019 Q2 | 2184 | 0 | 100,75 |
| 2019 Q3 | 2183 | 0 | 109,91 |
| 2019 Q4 | 2188 | 0 | 81,84 |

| София - Хиподрума | Брой регистрирани данни 8 ч. концентрация | Брой дни с превъзшение на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 8-часова концентрация [µg/m³] |
|-------------------|---|---|---|
| 2014 Q1 | 2160 | 0 | 89,29 |
| 2014 Q2 | 2144 | 0 | 104,64 |
| 2014 Q3 | 2023 | 0 | 115,65 |
| 2014 Q4 | 2139 | 0 | 73,41 |
| 2015 Q1 | 2160 | 0 | 96,06 |
| 2015 Q2 | 2178 | 0 | 117,2 |
| 2015 Q3 | 2202 | 0 | 118,8 |
| 2015 Q4 | 2208 | 0 | 62,67 |
| 2016 Q1 | 2184 | 0 | 72,61 |
| 2016 Q2 | 2184 | 0 | 99,54 |
| 2016 Q3 | 2208 | 1 | 133,82 |
| 2016 Q4 | 2128 | 0 | 76,33 |
| 2017 Q1 | 2156 | 0 | 82,59 |
| 2017 Q2 | 2184 | 0 | 81,65 |
| 2017 Q3 | 2208 | 0 | 80,61 |
| 2017 Q4 | 2200 | 0 | 58,21 |
| 2018 Q1 | 2160 | 0 | 75,25 |
| 2018 Q2 | 2184 | 0 | 93,77 |
| 2018 Q3 | 2202 | 0 | 89,05 |
| 2018 Q4 | 2208 | 0 | 65,07 |
| 2019 Q1 | 2391 | 0 | 85,63 |
| 2019 Q2 | 2184 | 0 | 99,18 |
| 2019 Q3 | 2182 | 0 | 101,56 |
| 2019 Q4 | 2186 | 0 | 67,86 |

липсват данни в Бюлетина



| София - Хиподрума | Брой регистрирани данни 8 ч. концентрация | Брой дни с превъзшение на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 8-часова концентрация [µg/m³] |
|-------------------|---|---|---|
| 2014 | 8456 | 0 | 115,65 |
| 2015 | 8748 | 0 | 118,8 |
| 2016 | 8704 | 1 | 133,82 |
| 2017 | 8748 | 0 | 82,59 |
| 2018 | 8754 | 0 | 93,77 |
| 2019 | 8943 | 0 | 101,56 |



| София - Копитото | Брой регистрирани данни в ч. концентрации | Брой дни с превъзможие на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 8-часова концентрация [µg/m³] |
|------------------|---|---|---|
| 2014 Q1 | 2024 | 9 | 129,22 |
| 2014 Q2 | 2079 | 12 | 136,31 |
| 2014 Q3 | 1118 | 22 | 161,96 |
| 2014 Q4 | 1977 | 0 | 94,98 |
| 2015 Q1 | 2103 | 0 | 105,98 |
| 2015 Q2 | 1940 | 0 | 130,62 |
| 2015 Q3 | 1436 | 32 | 155,39 |
| 2015 Q4 | 2015 | 0 | 109,81 |
| 2016 Q1 | 1860 | 0 | 104,78 |
| 2016 Q2 | 1804 | 1 | 130,02 |
| 2016 Q3 | 1252 | 9 | 131,17 |
| 2016 Q4 | 2042 | 0 | 80,77 |
| 2017 Q1 | 2138 | 0 | 90,49 |
| 2017 Q2 | 2111 | 1 | 120,62 |
| 2017 Q3 | 1893 | 0 | 118,36 |
| 2017 Q4 | 1804 | 0 | 106,4 |
| 2018 Q1 | 2160 | 0 | 112,01 |
| 2018 Q2 | 2091 | 13 | 131,94 |
| 2018 Q3 | 2202 | 0 | 117,24 |
| 2018 Q4 | 1841 | 0 | 119,47 |
| 2019 Q1 | 2268 | 0 | 105,49 |
| 2019 Q2 | 2090 | 0 | 111,45 |
| 2019 Q3 | 1892 | 30 | 148,83 |
| 2019 Q4 | 2208 | 1 | 120,6 |

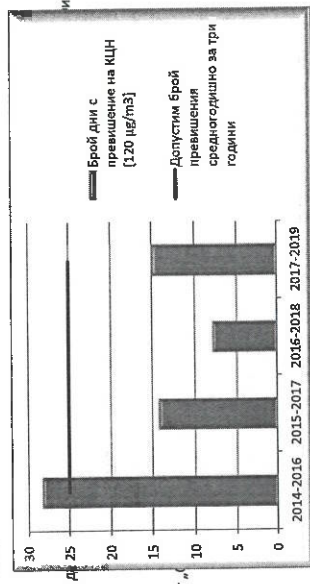
липсват данни в бюлетина

Поради технически причини няма пълен набор от данни

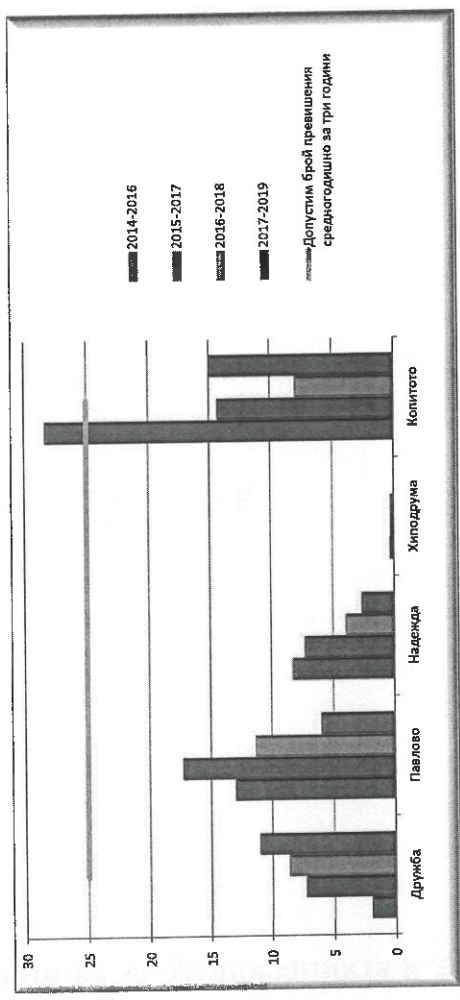
Поради технически причини няма данни за ОЗ от 2016 до 2017 г.

| София - Копитото | Брой регистрирани данни в ч. концентрации | Брой дни с превъзможие на КЦН [120 µg/m³] | Максимална измерена 8-часова концентрация [µg/m³] |
|------------------|---|---|---|
| 2014 | 7198 | 43 | 161,96 |
| 2015 | 7494 | 32 | 155,39 |
| 2016 | 6958 | 10 | 131,17 |
| 2017 | 7946 | 1 | 120,62 |
| 2018 | 8294 | 13 | 131,94 |
| 2019 | 8458 | 31 | 148,83 |

| | |
|-----------|----|
| 2014-2016 | 28 |
| 2015-2017 | 14 |
| 2016-2018 | 8 |
| 2017-2019 | 15 |



модите 12-14.09.2017 г., 17-19.09.2017 г.



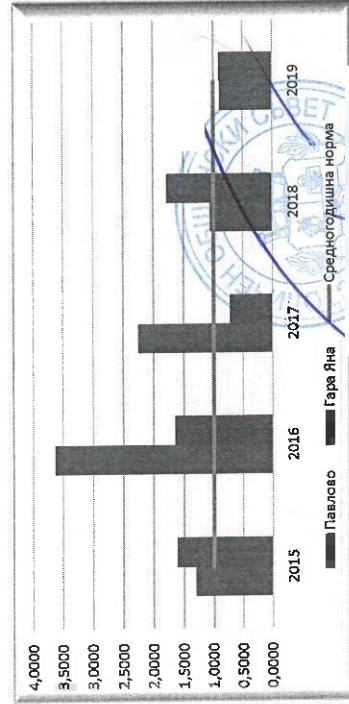
| Брой превъзможия средногодишно за три години | | | | | |
|---|--------|---------|---------|-----------|----------|
| | Дружба | Павлово | Надежда | Хиподрума | Копитото |
| 2014-2016 | 2 | 7 | 13 | 8 | 28 |
| 2015-2017 | 7 | 17 | 7 | 0 | 14 |
| 2016-2018 | 9 | 11 | 4 | 0 | 8 |
| 2017-2019 | 11 | 6 | 3 | 0 | 15 |
| Допустим брой превъзможия средногодишно за три години | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

ПАВ

| Павлово | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ng/m3 | ng/m3 | ng/m3 | ng/m3 | ng/m3 | ng/m3 |
| 1 | 2,761667 | 7,217692 | 4,995833 | 3,685714 | - |
| 2 | 1,096 | 3,924615 | 3,165833 | 1,56 | 1,671429 |
| 3 | 0,141667 | 3,5 | 1,95 | 2,346667 | 1,001818 |
| 4 | - | 0,3125 | 1,292143 | 0,182667 | 0,592143 |
| 5 | 0,536667 | 0,298333 | 0,602308 | 0,197857 | 0,209286 |
| 6 | 0,153846 | - | 0,368 | 0,268 | 0,055385 |
| 7 | 0 | - | 0,281538 | 0,199 | 0,01125 |
| 8 | 0 | - | 0,374286 | - | 0,066667 |
| 9 | 0 | - | - | 0,041429 | 0,127857 |
| 10 | 0,472308 | 3,220667 | 1,466667 | 0,2 | 0,605625 |
| 11 | 2,27 | 5,015714 | 6,642857 | 2,485714 | 1,193333 |
| 12 | 5,54 | 4,7125 | 3,566667 | - | 4,524286 |
| Средногодишна концентрация: | 1,3000 | 3,6284 | 2,2551 | 1,0561 | 0,8962 |
| Брой регистрирани данни за годината | 110 | 106 | 139 | 105 | 143 |

| Гара Яна | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ng/m3 | ng/m3 | ng/m3 | ng/m3 | ng/m3 | ng/m3 |
| 1 | 6,632 | 4,942143 | 1,015 | 5,732 | 5,65 |
| 2 | 1,075 | 3,569167 | 0,969286 | 3,506923 | 1,009091 |
| 3 | 2,737273 | 2,526 | 0,203571 | 1,390833 | 0,064375 |
| 4 | 0 | 0,285 | 0,220714 | 0 | 0,061333 |
| 5 | 0,340714 | 0 | 0 | 0,076667 | 0 |
| 6 | 0 | 0,068571 | 0 | 0,034 | 0 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 0 | 0,296923 | 0 | 0 | - |
| 10 | 1,052857 | 0,734167 | 0,527143 | 1,046923 | - |
| 11 | 1,958571 | 4,580714 | 2,869286 | 1,024667 | - |
| 12 | 5,836154 | 2,742727 | 5,381429 | 7,591667 | - |
| Средногодишна концентрация: | 1,6120 | 1,6467 | 0,7225 | 1,7763 | 0,9034 |
| Брой регистрирани данни за годината | 130 | 159 | 159 | 152 | 102 |

| Павлово | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Гара Яна | 1,3000 | 3,6284 | 2,2551 | 1,0561 | 0,8962 |
| Средногодишна норма | 1,6120 | 1,6467 | 0,7225 | 1,7763 | 0,9034 |
| Брой регистрирани данни за годината | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



ПРЕДСЕДАТЕЛ:
ЕЛЕН ГЕРДЖКОВ