Публикуем данные мониторинга качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны Производства окиси этилена и гликолей «Сибур-Нефтехима» в период остановочного ремонта, 4 октября 2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Время  отбора | Точка отбора | Режим  НМУ\*\*\*  да/нет | Направ-  ление  ветра | Концентрация загрязняющих веществ, мг/м³ | | | |
| Углерода оксид | Азота диоксид | Этилен | Пропилен |
| ПДК = 5 мг/м³ | ПДК = 0,2 мг/м³ | ПДК = 3 мг/м³ | ПДК = 3 мг/м³ |
| 14-15 | 1\* | нет | ю-з | менее 1,5 | менее 0,02 | менее 1,5 | менее 1,5 |
| 15-10 | 2\*\* | нет | ю-з | менее 1,5 | менее 0,02 | менее 1,5 | менее 1,5 |

\*Точка отбора 1: Западная граница территории учреждения УЗ-62/9 Минюста РФ (Х = 6850 м, Y = 6625 м в городской системе координат)

\*\*Точка отбора 2: Западная граница санитарно-защитной зоны Производства окиси этилена и гликолей (Х=3600м, Y=6000м в городской системе координат)

\*\*\*Режим НМУ – Режим неблагоприятных метеоусловий