**Данные АСКЗА**

**Превышения ПДКмр:**

***Москва***

**по оксиду углерода на 1 АСКЗА:**

**до 1,1 ПДКмр** в 22:40 18.09.2024 (Жулебино);

**по сероводороду на 11 АСКЗА:**

**до 4,5 ПДКмр** в 01:00 19.09.2024 (Гурьянова),

**до 2,9 ПДКмр** в 08:20 18.09.2024 (Жулебино),

**до 2,1 ПДКмр** в 08:20 18.09.2024 (Головачева),

**до 1,8 ПДКмр** в 23:20 18.09.2024 (Долгопрудная),

**до 1,5 ПДКмр** в 08:20 18.09.2024 (Шаболовка),

**до 1,4 ПДКмр** в 00:00 19.09.2024 (Люблино),

**до 1,3 ПДКмр** в 09:20 18.09.2024 (Хамовники),

**до 1,2 ПДКмр** в 20:40 18.09.2024 (МКАД 105 восток),

**до 1,1 ПДКмр** в 08:40 18.09.2024 (Черемушки),

**до 1,1 ПДКмр** в 21:40 18.09.2024 (Базовская),

**на уровне 1 ПДКмр** в 03:00 19.09.2024 (Новокосино);

**по оксиду азота на 26 АСКЗА:**

**до 2,4 ПДКмр** в 20:40 18.09.2024 (МКАД 105 восток),

**до 1,8 ПДКмр** в 08:20 18.09.2024 (МКАД 52 запад, Головачева), в 03:20 19.09.2024 (Новокосино),

**до 1,7 ПДКмр** в 23:20 18.09.2024 (Гурьевский проезд),

**до 1,6 ПДКмр** в 22:40 18.09.2024 (Жулебино), в 23:00 18.09.2024 (Технополис),

**до 1,5 ПДКмр** в 23:20 18.09.2024 (Базовская), в 21:40 18.09.2024 (Хамовники), в 02:20 19.09.2024 (Полярная), в 08:20 18.09.2024 (Зеленоград 16),

**до 1,4 ПДКмр** в 08:20 18.09.2024 (Очаковское-2), в 08:40 18.09.2024 (Светлый проезд), в 01:00 19.09.2024 (Академика Анохина), в 22:20 18.09.2024 (Бирюлево), в 08:40 18.09.2024 (Нижняя Масловка),

**до 1,3 ПДКмр** в 22:40 18.09.2024 (Пролетарский проспект), в 00:00 19.09.2024 (Люблино), в 22:20 18.09.2024 (Очаковское), в 08:20 18.09.2024 (Шаболовка),

**до 1,2 ПДКмр** в 08:20 18.09.2024 (Гурьянова),

**до 1,1 ПДКмр** в 00:40 19.09.2024 (Вешняки), в 23:20 18.09.2024 (Долгопрудная), в 08:20 18.09.2024 (Коптевский), в 01:00 18.09.2024 (Марьино), в 08:40 18.09.2024 (Туристская);

**по диоксиду азота на 1 АСКЗА:**

**до 1,6 ПДКмр** в 08:40 18.09.2024 (Светлый проезд);

**по РМ10 на 4 АСКЗА:**

**до 2,2 ПДКмр** в 23:20 18.09.2024 (Долгопрудная), в 07:20 19.09.2024 (Очаковское),

**до 1,2 ПДКмр** в 08:40 18.09.2024 (Зеленоград 16, *обусловлено проведением строительных работ в непосредственной близости от станции*),

**до 1,1 ПДКмр** в 22:00 18.09.2024 (Черемушки).

**Максимальная непрерывная длительность превышений:**

по оксиду углерода – 1 час с 22:00 по 23:00 18.09.2024 (Жулебино);

по сероводороду – 8 часов 20 минут с 19:40 18.09.2024 по 04:00 19.09.2024 (Гурьянова, Долгопрудная);

по оксиду азота – 6 часов с 21:00 18.09.2024 по 03:00 19.09.2024 (Технополис);

по диоксиду азота – 20 минут с 08:20 по 08:40 18.09.2024 (Светлый проезд);

по РМ10 – 6 часов 20 минут с 19:40 18.09.2024 по 02:00 19.09.2024 (Долгопрудная).

**Максимальная общая длительность превышений:**

по оксиду углерода – 1 час (Жулебино);

по сероводороду – 12 часов 20 минут (Гурьянова);

по оксиду азота – 7 часов 20 минут (МКАД 105 восток);

по диоксиду азота – 20 минут (Светлый проезд);

по РМ10 – 6 часов 40 минут (Долгопрудная).