ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

Лаборатория охраны окружающей среды (ЛООС)

Информационный бюллетень

о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» и жилой зоны г. Кирово-Чепецк произведенные лабораторией охраны окружающей среды в период 01.2024-03.2024 года

Информационный бюллетень о результатах проведенных анализов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» и жилой зоны г. Кирово-Чепецк произведенные лабораторией охраны окружающей среды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Точки отбора проб атмосферного воздуха в жилой зоне (ЖЗ) и на границе санитарно-защитной зоне (СЗЗ) Общества** | **Результаты контроля** | **Режим НМУ** | **Результаты контроля при НМУ** |
| **Определяемый показатель** | **ПДКм.р.,** **(ПДКс.с.),****[ОБУВ]****мг/м3** | **Факт, мг/м3** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12.01.2024 | Давление 97,6 кПа, направление ветра (северо-восток), скорость ветра 4,31 м/с, относительная влажность 62,3%, температура -170С.**Контроль по графику:****1.Район Западного проезда (юго-западная 1 граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)**Время отбора проб:08:30-10:10 | Хлористый кальций | 0,03 | менее 0,02 | С 26.01.2024 18:00 по 29.01.2024 18:00 период НМУ по режиму №1 | 29.01.2024 отбор: -Ледовый дворец «Олимп-Арена» (восточная граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»), -район 4 школы (жилая зона города) На определяемый показатель: хлороформ (трихлорметан) менее 0,015 мг/м3 |
| Гексафторпропилен | 0,3 | менее 0,04 |
| Трифторхлорэтилен | [0,05] | менее 0,008 |
| Хлороформ (трихлорметан) | 0,1 | менее 0,015 |
| Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества) | 0,5 | менее 0,1 |
| Углерода оксид | 5,0 | менее 1,5 |
| Азота диоксид | 0,2 | менее 0,021 |
| Азота оксид (Азота (II) оксид) | 0,4 | менее 0,028 |
| Хлористый этил (хлорэтан) | (0,2) | менее 0,15 |
| Гидрохлорид (хлористый водород) | 0,2 | менее 0,06 |
| Гидрофторид (фтористый водород) | 0,02 | менее 0,003 |
| Хлор | 0,1 | менее 0,018 |
| Сера диоксид | 0,5 | менее 0,03 |
| Аммиак | 0,2 | менее 0,024 |
| Ртуть | (0,0003) | менее 0,0001 |
| 25.01.2024 | Давление 99,4 кПа, направление ветра (южное), скорость ветра 3,35 м/с, относительная влажность 58,2%, температура -80С.**Контроль по графику:****1.Район очистных сооружений канализации (ОСК) «ВВКС» (северо-восточная 1 граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)** | Хлористый кальций | 0,03 | менее 0,02 |  |  |
| Гексафторпропилен | 0,3 | менее 0,04 |
| Трифторхлорэтилен | [0,05] | менее 0,008 |
| Хлороформ (трихлорметан) | 0,1 | менее 0,015 |
| Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества) | 0,5 | менее 0,1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 25.01.2024 | Давление 99,4 кПа, направление ветра (южное), скорость ветра 3,35 м/с, относительная влажность 58,2%, температура -80С.**Контроль по графику:****1.Район очистных сооружений канализации (ОСК) «ВВКС» (северо-восточная 1 граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)**Время отбора: 08:35-10:05 | Углерода оксид | 5,0 | менее 1,5 |  |  |
| Азота диоксид | 0,2 | менее 0,021 |
| Азота оксид (Азота (II) оксид) | 0,4 | менее 0,028 |
| Хлористый этил (хлорэтан) | (0,2) | менее 0,15 |
| Гидрохлорид (хлористый водород) | 0,2 | менее 0,06 |
| Гидрофторид (фтористый водород) | 0,02 | менее 0,003 |
| Хлор | 0,1 | менее 0,018 |
| Сера диоксид | 0,5 | менее 0,03 |
| Аммиак | 0,2 | менее 0,024 |
| Ртуть | (0,0003) | менее 0,0001 |
| 16.02.2024 | Давление 102,8 кПа, направление ветра (южное), скорость ветра 3,12 м/с, относительная влажность 47,3%, температура -230С.**Контроль по графику:****1.Район очистных сооружений канализации (ОСК) «ВВКС» (северо-восточная 1 граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)**Время отбора: 08:40-10:15 | Хлористый кальций | 0,03 | менее 0,02 | С 07.02.2024 18:00 по 08.02.2024 18:00 период НМУ по режиму №1 | 08.02.2024 отбор: -Ледовый дворец «Олимп-Арена» (восточная граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»), -район деревни Деветьярово (район ул. Труда, д.52/1) На определяемый показатель: хлороформ (трихлорметан) менее 0,015 мг/м3 |
| Гексафторпропилен | 0,3 | менее 0,04 |
| Трифторхлорэтилен | [0,05] | менее 0,008 |
| Хлороформ (трихлорметан) | 0,1 | менее 0,015 |
| Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества) | 0,5 | менее 0,1 |
| Углерода оксид | 5,0 | менее 1,8 |
| Азота диоксид | 0,2 | менее 0,024 |
| Азота оксид (Азота (II) оксид) | 0,4 | менее 0,036 |
| Хлористый этил (хлорэтан) | (0,2) | менее 0,15 |
| Гидрохлорид (хлористый водород) | 0,2 | менее 0,06 |
| Гидрофторид (фтористый водород) | 0,02 | менее 0,003 |
| Хлор | 0,1 | менее 0,018 |
| Сера диоксид | 0,5 | менее 0,03 |
| Аммиак | 0,2 | менее 0,024 |
| Ртуть | (0,0003) | менее 0,0001 |
| 20.02.2024 | Давление 101,1 кПа, направление ветра (юго-запад), скорость ветра 3,02 м/с, относительная влажность 71,3%, температура -80С.**Контроль по графику:****1.Район ул. Свободы, д.15 (северо-восточная граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)** | Хлористый кальций | 0,03 | менее 0,02 |  |  |
| Гексафторпропилен | 0,3 | менее 0,04 |
| Трифторхлорэтилен | [0,05] | менее 0,008 |
| Хлороформ (трихлорметан) | 0,1 | менее 0,015 |
| Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества) | 0,5 | менее 0,1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 20.02.2024 | Давление 101,1 кПа, направление ветра (юго-запад), скорость ветра 3,02 м/с, относительная влажность 71,3%, температура -80С.**Контроль по графику:****1.Район ул. Свободы, д.15 (северо-восточная граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)**Время отбора: 08:35-10:05 | Углерода оксид | 5,0 | менее 1,8 |  |  |
| Азота диоксид | 0,2 | менее 0,024 |
| Азота оксид (Азота (II) оксид) | 0,4 | менее 0,036 |
| Хлористый этил (хлорэтан) | (0,2) | менее 0,15 |
| Гидрохлорид (хлористый водород) | 0,2 | менее 0,06 |
| Гидрофторид (фтористый водород) | 0,02 | менее 0,003 |
| Хлор | 0,1 | менее 0,018 |
| Сера диоксид | 0,5 | менее 0,03 |
| Аммиак | 0,2 | менее 0,024 |
| Ртуть | (0,0003) | менее 0,0001 |
| 20.02.2024 | Давление 101,1 кПа, направление ветра (юго-запад), скорость ветра 3,02 м/с, относительная влажность 71,3%, температура -80С.**Контроль по графику:****2. перекресток ул. Ленина/ ул. Вятская Набережная (район Вечного огня)**Время отбора: 10:30-11:45 | Хлористый кальций | 0,03 | менее 0,02 |  |  |
| Гексафторпропилен | 0,3 | менее 0,04 |
| Трифторхлорэтилен | [0,05] | менее 0,008 |
| Хлороформ (трихлорметан) | 0,1 | менее 0,015 |
| Хлористый этил (хлорэтан) | (0,2) | менее 0,15 |
| Гидрохлорид (хлористый водород) | 0,2 | менее 0,06 |
| Гидрофторид (фтористый водород) | 0,02 | менее 0,003 |
| Хлор | 0,1 | менее 0,018 |
| Аммиак | 0,2 | менее 0,024 |
| Ртуть | (0,0003) | менее 0,0001 |
| 04.03.2024 | Давление 100,2 кПа, направление ветра (запад), скорость ветра 4,48 м/с, относительная влажность 66,4%, температура -20С.**Контроль по графику:****1.Ледовый дворец «Олимп-Арена» (восточная граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)**Время отбора: 08:10-09:45 | Хлористый кальций | 0,03 | менее 0,02 | С 08.03.2024 18:00 по 11.03.2024 18:00 период НМУ по режиму №1 | 11.03.2024 отбор: -Район ул. Свободы, д.15 (северо-восточная граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»),-район деревни Деветьярово (район ул. Труда, д.52/1) На определяемый показатель: хлороформ (трихлорметан) менее 0,015 мг/м3 |
| Гексафторпропилен | 0,3 | менее 0,04 |
| Трифторхлорэтилен | [0,05] | менее 0,008 |
| Хлороформ (трихлорметан) | 0,1 | менее 0,015 |
| Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества) | 0,5 | менее 0,1 |
| Углерода оксид | 5,0 | менее 1,8 |
| Азота диоксид | 0,2 | менее 0,024 |
| Азота оксид (Азота (II) оксид) | 0,4 | менее 0,036 |
| Хлористый этил (хлорэтан) | (0,2) | менее 0,15 |
| Гидрохлорид (хлористый водород) | 0,2 | менее 0,06 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 04.03.2024 | Давление 100,2 кПа, направление ветра (запад), скорость ветра 4,48 м/с, относительная влажность 66,4%, температура -20С.**Контроль по графику:****1.Ледовый дворец «Олимп-Арена» (восточная граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)**Время отбора: 08:10-09:45 | Гидрофторид (фтористый водород) | 0,02 | менее 0,003 |  |  |
| Хлор | 0,1 | менее 0,018 |
| Сера диоксид | 0,5 | менее 0,03 |
| Аммиак | 0,2 | менее 0,024 |
| Ртуть | (0,0003) | менее 0,0001 |
| 04.03.2024 | Давление 100,2 кПа, направление ветра (запад), скорость ветра 4,98 м/с, относительная влажность 59,7%, температура +10С.**Контроль по графику:****2. район 4 школы (жилая зона города)**Время отбора: 10:03-10:45 | Хлористый кальций | 0,03 | менее 0,02 |  |  |
| Гексафторпропилен | 0,3 | менее 0,04 |
| Трифторхлорэтилен | [0,05] | менее 0,008 |
| Хлороформ (трихлорметан) | 0,1 | менее 0,015 |
| Хлористый этил (хлорэтан) | (0,2) | менее 0,15 |
| Гидрохлорид (хлористый водород) | 0,2 | менее 0,06 |
| Гидрофторид (фтористый водород) | 0,02 | менее 0,003 |
| Хлор | 0,1 | менее 0,018 |
| Аммиак | 0,2 | менее 0,024 |
| Ртуть | (0,0003) | менее 0,0001 |
| 27.03.2024 | Давление 99,3 кПа, направление ветра (северо-восток), скорость ветра 5,41 м/с, относительная влажность 69,3%, температура -10С.**Контроль по графику:****1.Район Западного проезда (юго-западная 1 граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)**Время отбора: 08:20-11:24 | Хлористый кальций | 0,03 | менее 0,02 |  |  |
| Гексафторпропилен | 0,3 | менее 0,04 |
| Трифторхлорэтилен | [0,05] | менее 0,008 |
| Хлороформ (трихлорметан) | 0,1 | менее 0,015 |
| Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества) | 0,5 | менее 0,1 |
| Углерода оксид | 5,0 | менее 1,8 |
| Азота диоксид | 0,2 | менее 0,024 |
| Азота оксид (Азота (II) оксид) | 0,4 | менее 0,036 |
| Хлористый этил (хлорэтан) | (0,2) | менее 0,15 |
| Гидрохлорид (хлористый водород) | 0,2 | менее 0,06 |
| Гидрофторид (фтористый водород) | 0,02 | менее 0,003 |
| Хлор | 0,1 | менее 0,018 |
| Сера диоксид | 0,5 | менее 0,03 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27.03.2024 | Давление 99,3 кПа, направление ветра (северо-восток), скорость ветра 5,41 м/с, относительная влажность 69,3%, температура -10С.**Контроль по графику:****1.Район Западного проезда (юго-западная 1 граница СЗЗ ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»)**Время отбора: 08:20-11:24 | Аммиак | 0,2 | менее 0,024 |  |  |
| Ртуть | (0,0003) | менее 0,0001 |