|  |
| --- |
| **IV. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА** |
| **4.1. Исследование атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений** |
| **№ п/п** | **Показатель** | **Методика выполнения измерений** |
|  | Диоксид азота | РД 52.04.186-89Инструкция к газоанализатору «ЭЛАН-NO2» |
|  | Формальдегид | РД 52.04.823-2015Инструкция к газоанализатору «ГАНК-4» |
|  | Фенол | РД 52.04.186-89МУК 4.1.1478-03Инструкция к газоанализатору «ГАНК-4» |
|  | Сернистый ангидрид  | Инструкция к газоанализатору «С- 310» |
|  | Серная кислота | РД 52.04.186-89 |
|  | Взвешенные вещества | РД 52.04.186-89 |
|  | Аммиак | Сборник СЭВ. «Унифицированные методы определения атмосферных загрязнений»Инструкция к газоанализатору «ГАНК-4» |
|  | Хлор | РД 52.04.825-2015Инструкция к газоанализатору «ГАНК-4» |
|  | Оксид углерода | Инструкция к газоанализатору «ЭЛАН-СО-50» |
|  | Озон | Инструкция к газоанализатору «3.02 П-Р» |
|  | Бензин | Инструкция к газоанализатору «ФГ-2» |
|  | Сероводород | Инструкция к газоанализатору «ГАНК-4» |
|  | Бензапирен | МУК 4.1.1273-03 |
|  | Бензол | МУК 4.1.598-96 |
|  | Этенилбензол (стирол) | МУК 4.1.598-96 |
|  | Метилбензол (толуол) | МУК 4.1.598-96 |
|  | м -диметилбензол | МУК 4.1.598-96 |
|  | о-диметилбензол | МУК 4.1.598-96 |
|  | Метанол | МУК 4.1.598-96 |
|  | Этилбензол | МУК 4.1.598-96 |
| **4.2. Исследование воздуха рабочей зоны** |
| **№ п/п** | **Показатель** | **Методика выполнения измерений** |
|  | Азота диоксид | МУК 4.1.2473-09МУ № 4945-88Инструкция к газоанализатору «ЭЛАН-NO2» |
|  | Азота оксид | МУК 4.1.2473-09МУ №4945-88 |
|  | Формальдегид | МУК 4.1.2469-09 |
|  | Пыль | МУК 4.1. 2468-09 |
|  | Гидроксибензол | МУ 13 №1461-76 |
|  | Гидрофторид | МУК 4.1.1342-03МУ № 4945-88 |
|  | Кремния диоксид | МУ № 2391-81 |
|  | Дихромтриоксид (оксид хрома (III)) | МУ 14 № 1598-77МУ № 4945-88 |
|  | Хромтриоксид (оксид хрома (VI)) | МУ № 4945-88 |
|  | Дижелезотриоксид (железо) | МУ № 4945-88 |
|  | Кобальт | МУ № 4945-88 |
|  | Марганец | МУ № 4945-88 |
|  | Медь | МУ № 4945-88 |
|  | Никель | МУ № 4945-88МУ 9 №4184-86 |
|  | Свинец  | МУ № 4945-88МУ 12 № 5914-91 |
|  | Титан | МУ № 4945-88 |
|  | Аммиак | МУ 1-5 №1637-77Инструкция к газоанализатору «ГАНК-4» |
|  | Гидрохлорид | МУ 1-5 № 1645-77 |
|  | Канифоль | МУ 19 №2894-83 |
|  | Щелочи едкие | МУ 10 № 4574-88 |
|  | Этановая кислота | МУ № 10 № 4582-88 |
|  | Серная кислота | РД 52.04.186-89 |
|  | Бутан-1-ол | МУК 4.1.1300-03  |
|  | Метанол | МУК 4.1.1300-03  |
|  | Этилбензол | МУК 4.1.1298-03 |
|  | Бензол | МУК 4.1.1298-03 |
|  | Пропан-2-он (ацетон) | МУК 4.1.1298-03 |
|  | Метилбензол (толуол) | МУК 4.1.1302-03 |
|  | Этилацетат | МУК 4.1.1307-03  |
|  | Этанол | МУК 4.1.1307-03  |
|  | Тетрахлорэтилен | МУ 8 № 2768-83 |
|  | Этенилбензол (стирол) | МУ 9 № 4167-86 |
|  | п,м,о-диметилбензол (п,м,о-ксилол) | МУ 9 № 4167-86 |
|  | Бензапирен | МУК 4.1.1273-03 |
|  | Углеводороды алифатические предельные С1-С10 в пересчете на С | Инструкция к газоанализатору «ФГ-2» |
|  | Углерода оксид | Инструкция к газоанализатору«ЭЛАН-СО-50» |
|  | Озон | Инструкция к газоанализатору«3.02 П-Р» |
|  | Сероводород | Инструкция к газоанализатору «ГАНК-4» |
|  | Хлор | Инструкция к газоанализатору «ГАНК-4» |
|  | Диоксид серы | Инструкция к газоанализатору «ЭЛАН- CO-50/SO2» |
|  | Скипидар | МИ № 205-27/RA.RU.311787/2016 |
|  | Уксусная кислота | МИ № 205-27/RA.RU.311787/2016 |
|  | Алиловый спирт | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | Амиловый спирт | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | Ацетон | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | Бензол | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | Бутилацетат | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | Бутиловый спирт | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | п- Ксилол  | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | м- Ксилол | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | о- Ксилол | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | Толуол | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | Этилацетат | МИ № 01.00225/205-16-13 |
|  | Бромдихлорметан | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Бромоформ (трибромметан) | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Дибромхлорметан | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Дихлорэтан (1,2-дихлорэтан) | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол) | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2- еноат) | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан) | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Хлороформ (трихлорметан) | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Фенол (гидроксибензол) | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Формальдегид (метаналь) | МИ № 01.00225/205-54-13 |
|  | Диизобутилкетон (2,6-диметилгептан-4-он) | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Кумол ((1-метилэтил) бензол) | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Метилен хлористый (дихлорметан) | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Перхлорэтилен (тетрахлорэтен) | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Пропилбензол (н-пропилбензол) | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Стирол (этенилбензол) | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Трихлорэтилен (трихлорэтен) | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Хлорбензол | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | О-хлортолуол (2-хлоро-1-метилбензол) | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Циклопентанон | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Этилбензол | МИ № 205-28/RA.RU.311787/2016 |
|  | Акрилонитрил | МИ № 01.00225/205-61-14 |
|  | Ацетилен | МИ № 01.00225/205-61-14 |
|  | Метиловый спирт | МИ № 01.00225/205-61-14 |
|  | Пропан | МИ № 01.00225/205-61-14 |
|  | 79. Этан | МИ № 01.00225/205-61-14 |
|  | Акролеин (проп-2-еналь) | МИ № 01.00225/205-37-15 |
|  | Бутилцеллозольв (2-бутоксиэтанол) | МИ № 01.00225/205-37-15 |
|  | Декан | МИ № 01.00225/205-37-15 |
|  | Диметилформамид (N,N-диметилформамид) | МИ № 01.00225/205-37-15 |
|  | Метилцеллозольв (2-метоксиэтанол)  | МИ № 01.00225/205-37-15 |
|  | Сероуглерод (углерода дисульфид) | МИ № 01.00225/205-37-15 |
|  | Этиловый спирт (этанол) | МИ № 01.00225/205-37-15 |
|  | Этилцеллозольв (2-этоксиэтанол) | МИ № 01.00225/205-37-15 |