

ХП. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 21

| N п/п | Объект отбора проб и проведения измерений | Производственная (промышленная) площадка, цех, участок | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме | Точка и (или) место отбора проб, их доступность | Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество |
|--|---|--|---|---|--|---|
| Филиал «Мозырская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго» | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Выбросы в атмосферный воздух | | | | | | |
| 1.1 | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Филиал «Мозырская ТЭЦ» | Источник выбросов (№0001) дымовая труба Источники выделения котлоагрегаты №1,2,3,4 (объект локального мониторинга) | Точки оборудованы и доступны для отбора проб. | Непрерывно посредством АСК | Концентрация азота оксидов, серы диоксида, углерод оксида, кислорода. |
| | | | | | 1 раз в месяц (локальный мониторинг) | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, кислорода (при использовании природного газа) |
| | | | | | | Концентрация азота оксидов, углерод оксида, серы диоксида, кислорода, твердых частиц (при использовании мазута) |
| 1.2 | Атмосферный воздух | Санитарно-защитная зона филиала «Мозырская ТЭЦ» | Точки 1-24 | 24 точки согласно согласованной схеме контроля | 1 раз в неделю | Серы диоксид, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид |
| 1.3 | Атмосферный воздух | Граница санитарно-защитной | Точки 1-8 | 8 точек согласно согласованной схеме контроля | 1 раз в сутки, в период действия НМУ | Серы диоксид, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид |
| 1.4 | Выбросы загрязняющих веществ до и после ГОУ | Мехмастерская гаража | Точка 0025 | Точки оборудованы и доступны для отбора проб. | 1 раз в два года | Твердые частицы |
| 1.5 | Выбросы загрязняющих веществ до и после ГОУ | Мехмастерская ЭЦ | Точка 0034 | Точки оборудованы и доступны для отбора проб. | 1 раз в два года | Твердые частицы |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|---|------------------------------|--|------------------|---|
| 1.6 | Выбросы загрязняющих веществ до и после ГОУ | Мастерская РСЦ | Точка 0003 | Точки оборудованы и доступны для отбора проб. | 1 раз в два года | Твердые частицы |
| Подземные воды | | | | | | |
| 2.1 | Подземные воды в районе расположения шламоотвала | Шламоотвалы на карте, промышленная зона предприятия | Наблюдательные скважины 1-24 | 24 проботборных скважины на территории шламоотвала, скважина №22-фоновая | 1 раз в год | Концентрация аммоний иона (в пересчете на азот), сульфат-ион, хлорид-ион, нитрат-ион (в пересчете на азот), рН, минерализация, железо общее, фосфат-ион (в пересчете на фосфор), медь, цинк, свинец, марганец, кадмий, никель, ртуть, хром, нефтепродукты, фенолы, СПАВ, уровень воды, температура воды |
| 2.2 | Сбросы сточных вод, передаваемые на очистные сооружения ОАО «МНПЗ» | Филиал «Мозырская ТЭЦ» | Точка 1,2 | После пруда-накопителя, из канализационного колодца | 2 раза в месяц | рН (водородный показатель) взвешенные вещества сухой остаток окисляемость бихроматная (химическое потребление кислорода, ХПК) сульфат-ион хлорид-ион нефтепродукты железо аммоний-ион нитрат-ион нитрит-ион |
| Почва | | | | | | |
| 3.1 | Почва (грунт) под факелом выбросов | Филиал «Мозырская ТЭЦ» | Точки 1-4 | 1. На расстоянии 0,1 км. С-В-В 2. На расстоянии 1,5 км. С-В-В 3. На расстоянии 3 км. С-В-В 4. С-В-В направление на Митьки | 1 раз в год | Сульфаты Нефтепродукты рН |

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

В пределах срока действия комплексного природоохранного разрешения вывод объектов из эксплуатации не планируется.