

**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
<b>Филиал «Мозырская ТЭЦ» РУП «Гомельэнерго»</b>						
1	2	3	4	5	6	7
<b>Выбросы в атмосферный воздух</b>						
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	Шламоотвальные карты, промышленная зона предприятия	Наблюдательные скважины 1-24	24 прободоотборных 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 прудонакопителя, 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.