

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

Таблица 21

№ п/п	Объект контроля	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
1	2	3	4	5	6	7
1	ИВ № 1 дымовая труба	КТЦ	1	На газоходах котлов за дымососами. В дымовой трубе	1 раз в месяц; при НМУ: 1, 2 или 3 раза в сутки для 1, 2, 3 режимов	Оксид азота, диоксид азота, оксид углерода, сернистый ангидрид
2	Сварочное отделение, заточной станок	УМиАТ	14	На газоходах до ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
3	абразивно-отрезной станок	База ЦТиПК	7	На газоходах до ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
4	форматно-раскrojечный станок	РСЦ	29	На газоходах до ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
6	шлифовально-ленточный станок	РСЦ	31	На газо-ходах до ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
7	д/о станки	РСЦ	34	На газоходах до ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
8	д/о станки	РСЦ	33	На газоходах до ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
9	мех.участок, заточной станок	ЦЦР	61	На газоходах до и после ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
10	пост сварки, пресс вулканизации, заточной станок	ЦЦР	64	На газоходах до и после ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
11	слесарная мастерская, заточной станок	ТЦ	103	На газоходах до ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
12	заточной станок	Главный корпус, ЦЦР	105	На газоходах до ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
13	заточной станок	База ЦтиПК	123	На газоходах до и после ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
14	заточной станок	ЦЦР, ОВК, мастерская по ремонту эл.оборудования,	157	На газоходах до ГОУ	1 раз в год	твердые частицы
15	контроль атмосферного воздуха на селитебной территории в зоне влияния филиала «Гомельская ТЭЦ- 2»	-	-	поселок Победа, деревня Урицкое, микрорайон Энергетиков, деревня Александровка, дорога Урицкое-Рандовка, деревня Алексеевка, деревня Рандовка, деревня Прибор, поселок Восток, проселочная дорога возле ж/д дороги, шламонакопитель ГТЭЦ-2, деревня Залипье,	1 раз в квартал	оксид углерода, диоксид азота

				деревня Красное, деревня Борок		
16	контроль сточных вод	ЦТиПК	-	КНС-1 КНС-2	1 раз в месяц	водородный показатель, железо, сульфат-ион, хлорид-ион, нефтепродукты
17	автомобильный транспорт	УМиАТ	-	выхлопная труба	1 раз в 5 лет	углерод оксид, углеводороды, дымность

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

ХIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	Прилагаются экологическая политика (если она существует), цели и целевые показатели
6	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей	
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	

Окончание таблицы

№ п/п	Показатель	Описание
Надлежащим	Управление документацией и качеством информации в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы и другая документация системы управления окружающей средой (для объектов бурного экологического цикла, франшизы, собственного или арендованного (если такового имеется) индивидуального предпринимателя)	
11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	
13	Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повторения	
14	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет областного и Минского городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Руководитель организации
(индивидуальный предприниматель)

(подпись)

Ю.А. Зенович-Лешкевич-Ольпинский

(фамилия, инициалы)

(дата)

