

Техническая характеристика производственного мониторинга на 2016 г.

№ п/п	Наименование услуг	Место оказания услуги	Объекты	Наблюдаемые параметры	Периодичность мониторинга
1.	Мониторинг источников выбросов	г.Атырау ул. Абулхаир Хана 2	Общее количество котельных установок-7 единиц. 1) На природном газе 5 единиц: - ЭНС - ССТ (2 единицы), - ОМТС - Административное здание 2) На дизельном топливе - 2 единицы: - ГСМ - ЭСТО.	<ul style="list-style-type: none"> • Температура отходящего газа, °С • Давление мбар; • Скорость отходящего газа м/с; • Оксид азота; • Диоксид азота; • Оксид углерода; • Диоксид серы; • Углеводород • Углерод (сажа) 	1,4 кварталы
2.	Мониторинг атмосферного воздуха санитарно-защитной зоны и промплощадки	г.Атырау ул. Абулхаир Хана 2	Граница СЗЗ (санитарно-защитная зона). Точки отбора проб на границе СЗЗ будет проводиться по веерной системе – одновременно в 3 точках с подветренной стороны и в 1 точке с наветренной стороны согласно утвержденной «Программы производственного экологического контроля окружающей среды для источников выбросов АО «Международный аэропорт Атырау» на 2016-2020г.г.	<ul style="list-style-type: none"> • Температура воздуха, ° С • Давление атмосферного воздуха, кПа; • Направление ветра • Скорость ветра, м/с; • Влажность воздуха, %; • Оксид азота • Диоксид азота; • Оксид углерода; • Диоксид серы; • Углерод (сажа) • Пыль неорганическая • Углеводород 	1,4 кварталы
			Рабочая зона склада ГСМ: 1. Лаборатория ГСМ 2. Пункт выдачи керосина 3. Насосная станция 4. Сливная эстакада	<ul style="list-style-type: none"> • Температура воздуха, ° С • Давление атмосферного воздуха, кПа; • Направление ветра • Скорость ветра, м/с; • Влажность воздуха, %; • Оксид азота 	1,4 кварталы

				<ul style="list-style-type: none"> • Диоксид азота; • Оксид углерода; • Диоксид серы; • Углерод (сажа) • Пыль неорганическая • Углеводород 	
3.	Мониторинг радиационной обстановки	г.Атырау ул. Абулхаир Хана 2	Граница СЗЗ производственная зона: <ul style="list-style-type: none"> • Склады 	Уровень радиации, мкР/ч мощность экспозиционной дозы мкР/ч	Один раз в год (4 квартал)
	Периодичность отчета				1,4 кварталы

Требование к потенциальному поставщику:

В соответствии с п.9 ст.132 Экологического кодекса РК производственный мониторинг окружающей среды осуществляется производственными или независимыми лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан в области технического регулирования и состоящими в перечне аккредитованных испытательных лабораторий.

Специалист службы безопасности и охраны труда – эколог



А.Муханбеткалиева