

Техническая характеристика производственного мониторинга на 2017 г.

№ п/п	Наименование услуг	Место оказания услуги	Объекты	Наблюдаемые параметры	Периодичность мониторинга
1.	Мониторинг источников выбросов	г.Атырау ул. Абулхаир Хана 2	<p>Общее количество котельных установок-7 единиц.</p> <p>1) На природном газе 5 единиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЭНС - ССТ (2 единицы), - ОМТС - Административное здание <p>2) На дизельном топливе - 2 единицы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГСМ - ЭСТО. 	<ul style="list-style-type: none"> • Температура отходящего газа, $^{\circ}\text{C}$ • 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	<p>Граница С33 (санитарно-защитная зона). Точки отбора проб на границе С33 будет проводиться по веерной системе – одновременно в 3 точках с подветренной стороны и в 1 точке с паветренной стороны согласно утвержденной «Программы производственного экологического контроля окружающей среды для источников выбросов АО «Международный аэропорт Атырау» на 2016-2020г.г.</p> <p>Рабочая зона склада ГСМ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория ГСМ 2. Пункт выдачи керосина 3. Насосная станция 4. Сливная эстакада 	<ul style="list-style-type: none"> • Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$ • 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

				<ul style="list-style-type: none"> • Диоксид азота; • Оксид углерода; • Диоксид серы; • Углерод (сажа) • Пыль неорганическая • Углеводород 	
3.	Мониторинг радиационной обстановки	г.Атырау ул. Абулхайр Хана 2	Граница СЗЗ производственная зона: • 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