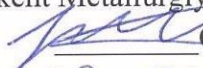


СП ООО «TOSHKENT METALLURGIYA ZAVODI»

Утверждаю
Главный инженер
СП ООО «Toshkent Metallurgiya Zavodi»
 Осин В.А.
«28» 02 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса и заключение договора для проведения контроля за соблюдением экологических нормативов загрязняющих веществ в атмосферу инструментальным способом с периодичностью согласно план-графика.

СП ООО «Toshkent Metallurgiya Zavodi»

г. Ташкент 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	Перечень основных требований	Содержание основных требований
1	Заказчик	СП ООО «Toshkent Metallurgiya Zavodi», Адрес: город Ташкент, Янгихаётский район, Ташкентская объездная дорога 4Р21, Ташкентский металлургический завод. Телефон: (71) 209-88-11 Факс: (71) 209-88-11 E-mail: office@tashkentsteel.uz Веб-сайт: www.tashkentsteel.uz ИНН 304574612
2	Наименование и цель осуществления услуг	Договор услуги для проведение инструментальных замеров на источниках выброса загрязняющих веществ в атмосферу.
3	Основание для осуществления услуг	В соответствии с ПКМ РУз. от 08.10.2015г. N 286 Заключение государственной экологической экспертизы от 12.01.2020г. № 01-01/10-08-1808
4	Условия оказания услуг	Ежеквартальные замеры загрязняющих веществ в атмосферу на источниках выброса.
5	Техническое описание	О'zO'U0397:2008 Методика выполнения измерений массовой концентрации окислов азота в промышленных выбросах фотоколориметрическим методом ГОСТ 17.2.4.02-81 30 источников загрязняющих веществ в атмосфере.
6	Требования к участнику оказываемых услуг	- аккредитованная лаборатория
7	Сроки оказания услуг	Ежеквартально
8	Порядок сдачи и приёмки результатов услуг	Исполнитель предоставляет акт выполненных работ и счёт-фактуру на оплату по факту исполнения договорных условий.

Разработал:
Эколог

Мозговой Д.А.

Согласовано:

Начальник Службы ОТ, ПБ и Э

Нигматов Ж.Т.

2.3.5 Контроль за соблюдением нормативов ПДВ

Как было выявлено в результате расчетов максимальных приземных концентраций наблюдению подлежат источники с выбросами по азоту диоксиду.

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ возлагается на само предприятие, либо другую организацию, привлекаемую предприятием на договорных началах.

В таблице 2.14 приводятся сведения по контролируемым источникам и ингредиентам.

Таблица 2.14 – План-график ведомственного контроля

Наименование производства	Контролируемые источники	Номер ист. выброса	Наименование вредного вещества	Нормативный выброс, г/с	Место отбора пробы	Вид контроля	Периодичность контроля
Ташкентский металлургический завод	Агрегат непрерывного горячего цинкования. Печи	6	Диоксид азота	1,268315	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Агрегат непрерывного горячего цинкования. Секция пассивации	7	Диоксид азота	0,107157	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Агрегат полимерного покрытия с установкой дожигания паров	9	Диоксид азота	0,614834	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Агрегат полимерного покрытия. Секция пассивации	10	Диоксид азота	0,107157	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Парогенераторная	11	Диоксид азота	0,464957	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Парогенераторная	12	Диоксид азота	0,464957	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Парогенераторная	13	Диоксид азота	0,464957	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Котельная АБК ЛПЦ	14	Диоксид азота	0,043409	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Котельная АБК ЛПЦ	15	Диоксид азота	0,043409	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Котельная АБК ЛПЦ	16	Диоксид азота	0,032152	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Котельная АБК ЦРМ	17	Диоксид азота	0,027026	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Котельная АБК ЦЗЛ	18	Диоксид азота	0,032152	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Котельная офиса продаж	19	Диоксид азота	0,002184	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Котельная Центральной проходной	20	Диоксид азота	0,002184	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Котельная поста ЭЦ	21	Диоксид азота	0,001612	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Приточная установка ЛПЦ	22	Диоксид азота	0,009776	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Приточная установка. Водоподготовка	23	Диоксид азота	0,006903	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Приточная установка. Водоподготовка	24	Диоксид азота	0,006903	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Приточная установка. Водоподготовка	25	Диоксид азота	0,003259	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Приточная установка. Водоподготовка	26	Диоксид азота	0,003940	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
Приточная установка. Водоподготовка	27	Диоксид азота	0,003081	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал	
Приточная установка. Водоподготовка	28	Диоксид азота	0,005303	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал	
Приточная установка. ЦРМ	29	Диоксид азота	0,008651	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал	
Приточная установка. ЦРМ	30	Диоксид азота	0,008651	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал	

Наименование производства	Контролируемые источники	Номер ист. выброса	Наименование вредного вещества	Нормативный выброс, г/с	Место отбора пробы	Вид контроля	Периодичность контроля
	Приточная установка. Общезаводской склад	31	Диоксид азота	0,006518	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Приточная установка. Общезаводской склад	32	Диоксид азота	0,005421	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Приточная установка. Общезаводской склад	33	Диоксид азота	0,000978	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	Приточная установка. Общезаводской склад	34	Диоксид азота	0,001778	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	ДГУ	35	Диоксид азота	0,186622	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал
	ДГУ	36	Диоксид азота	0,126436	-	Инструментальный метод	1 раз в квартал