


СП ООО «TOSHKENT METALLURGIYA ZAVODI»

Утверждаю  
И.о. главного инженера  
СП ООО «Toshkent Metallurgiya Zavodi»  
  
Турабеков Б.А.  
« 14 » 03 2023 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 2023г.

## 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 14.02.2023г. № 04-01/11-08-309
4	Условия оказания услуг	Ежеквартальные замеры загрязняющих веществ в атмосферу на источниках выброса.
5	Техническое описание	Методика выполнения измерений массовой концентрации в промышленных выбросах. Количество источников выброса - 34 шт. Количество веществ – 22 шт.
6	Требования к участнику оказываемых услуг	- аккредитованная лаборатория
7	Сроки оказания услуг	Ежеквартально
8	Порядок сдачи и приёмки результатов услуг	Исполнитель предоставляет ежеквартальный протокол замеров, согласованный с комитетом охраны природы, акт выполненных работ и счёт-фактуру на оплату по факту исполнения договорных условий.

План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ загрязняющих веществ в приложении.

Разработал:  
Эколог



Мозговой Д.А.

Согласовано:  
Начальник Службы ОТ, ПБ и Э



Нигматов Ж.Т.

## План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ загрязняющих веществ

Контролируемые источники выбросов	№ источника выброса	Наименование загрязняющего вещества	Нормативный выброс, г/с	Вид контроля	Периодичность контроля
Агрегат травления толкательного типа	1	Соляная кислота	0,000556	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Отделение дробления	2	Хлористого водорода Железа оксид	0,001 0,00004	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	3	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,000556	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Реверсивный стан холодного проката полосы	4	Пары масла	0,194444	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Агрегат непрерывного горячего цинкования	5	Гидроксид натрия	0,000072	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	6	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	14,3 3,449 0,86225 0,266667	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	7	Цинка оксид	0,56	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	8	Хрома оксид	0,0000084	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	9	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,5243 0,1265 0,032 0,01	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Агрегат полимерного покрытия	10	Гидроксид натрия	0,000072	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	11	Хрома оксид	0,00000064	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	12	Спирт этиловый Ксилол Спирт н-бутиловый Бутилацетат Уайт-спирит Этилбензол	0,01 0,03 0,03171 0,00453 0,002 0,0003	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	13	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид	3,0 0,72429 0,181	Инструментальные замеры	1 раз в квартал

Контролируемые источники выбросов	№ источника выброса	Наименование загрязняющего вещества	Нормативный выброс, г/с	Вид контроля	Периодичность контроля
		Серы диоксид	0,056		
Парогенераторная установка	14	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	5,019 1,21 0,3 0,0936	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Котельная АБК ЛПЦ	15	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,282173 0,068 0,017 0,005262	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	16	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,11 0,026 0,0065 0,002	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Котельная АБК РМЦ	17	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,047565 0,0115 0,003171 0,0009	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Котельная АБК ЦЗЛ	18	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,0715 0,017245 0,00431 0,00135	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Котельная офиса сопровождения продаж	19	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,01 0,0021 0,000525 0,000162	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Котельная центральной проходной	20	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,01 0,0021 0,000525 0,000162	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Котельная поста ЭЦ	21	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,00643 0,0016 0,0004 0,000123	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Приточно-вытяжная установка	22	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Серы диоксид	0,18112 0,044 0,011 0,003378	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
Водоподготовка	23	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид	0,045 0,011 0,00273	Инструментальные замеры	1 раз в квартал

Контролируемые источники выбросов	№ источника выброса	Наименование загрязняющего вещества	Нормативный выброс, г/с	Вид контроля	Периодичность контроля
		Серы диоксид	0,000844		
Газорегуляторный пункт. Свеча	24	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	25	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	26	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	27	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	28	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	29	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	30	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	31	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	32	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
	33	Метан	0,13125	Инструментальные замеры	1 раз в квартал
ЦРМ	34	Пыль абразивная Пыль металлическая Железа оксид Оксид хрома Оксид азота Оксид углерода Марганец диоксид Фтористый водород	0,00043 0,001088 0,014564 0,000594 0,014574 0,00626 0,000135 0,000082	Инструментальные замеры	1 раз в квартал