



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

АО «Алмалыкский ГМК»

А. А. Абдукадыров

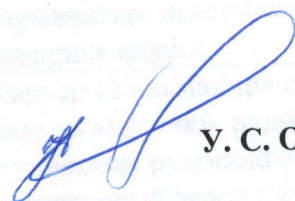
2022 г.

**Техническое задание
на разработку экологического норматива на выброс загрязняющих веществ
в атмосферный воздух от предприятий АО «Алмалыкский ГМК», расположенных
на территории Алмалыкской промышленной зоны**

1.	Наименование и адрес заказчика	АО «Алмалыкский ГМК» 110100 г. Алмалык, пр. А. Темура, дом 53	
2.	Местоположение объектов	Ташкентская область, г. Алмалык, Пскентский район, Ахангарнский район	
3.	Цель оказываемых услуг	Разработка нового экологического норматива на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ПДВ) в связи с истечением сроков действия предыдущего норматива	
4.	Особые условия	Объекты расположены на 3 производственных площадках	
5.	Источники выбросов и выделений загрязняющих веществ	<u>Площадка № 1</u>	Карьер «Сары-Чеку» с отвалами, автотранспортный цех Управления технологического транспорта, завод взрывчатых материалов, молочно-товарная ферма
		<u>Площадка № 2</u>	Карьер «Кальмакир» с отвалами, карьер «Ёшлик», рудник «Каульды» с участком рудоподготовки, известковый завод с карьером «Саук-Булак», автотранспортные и ремонтные цеха управления технологического транспорта, электровозное депо управления промышленного железнодорожного транспорта
		<u>Площадка № 3</u>	Медные обогатительные фабрики № 1 и № 2 (МОФ и МОФ-2), медеплавильный завод (МПЗ), цинковый завод (ЦЗ), центральный ремонтно-механический завод с литейным производством (ЦРМЗ), теплоэлектроцентраль (ТЭЦ), автобаза № 1, трест «Олмаликметаллургкурилиш» (ТОМК), вагонное и локомотивное депо, а также дробильно-сортировочный комплекс управления промышленного железнодорожного транспорта (УПЖТ), энергоремонтный цех,

			центральный склад и автомобильная газозаправочная станция управления «Нефтепродуктснаб» (УНПС), стадион
6.	Количество источников выбросов согласно предыдущей инвентаризации	<u>Площадка № 1</u>	Всего источников – 42, в том числе организованных-25, из них 3 оснащены очисткой, неорганизованных – 17
		<u>Площадка № 2</u>	Всего источников – 107, в том числе организованных - 65, из них 24 оснащены очисткой, неорганизованных – 42
		<u>Площадка № 3</u>	Всего источников – 471, в том числе организованных - 398, из них 252 оснащены очисткой, неорганизованных – 73
7.	Наличие пылегазоочистного оборудования	Циклоны, скрубберы, электрофильтры, рукавные фильтры	
8.	Требования по передаче заказчику документации по завершению услуг	Разработанные документы должны быть предоставлены заказчику в бумажном и электронном виде в 2 экземплярах.	
9.	Сроки выполнения работ	180 дней	

**Заместитель главного инженера
по горным работам**



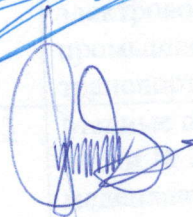
У. С. Оруджов

**Зам. главного инженера по технологии-
начальник технического отдела**



А. М. Сайназаров

И.о. начальника отдела ООС



Д. Д. Абдурахманов