

«СОГЛАСОВАНО»
 Заместитель главного инженера
 по технологии – начальник
 технического отдела
 АО «Алмалыкский ГМК»
 _____ А. М. Сайназаров
 «___» _____ 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Первый заместитель
 председателя правления
 главный инженер
 АО «Алмалыкский ГМК»
 _____ А. А. Абдукадыров
 «___» _____ 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 НА РАЗРАБОТКУ И ВНЕДРЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ/ДОПОЛНЕНИЙ
 (ПОТОЛОК ГАЗООХЛАДИТЕЛЯ – 1 ШТ.) В КОНСТРУКЦИЮ КОТЛА-УТИЛИЗАТОРА
 КУПЖВ-20/40 МПЗ АО «АЛМАЛЫКСКИЙ ГМК».**

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик	АО «Алмалыкский ГМК»
2.	Основание для разработки	Решения Технического совещания специалистов АО «Алмалыкский ГМК» и АО «Средазцветметэнерго» от 23.07.2020 г. по совершенствованию конструкции котла-утилизатора КУПЖВ-20/40, Служебное письмо МПЗ № 44-6/1560 от 12.11.2020 г.
3.	Вид строительства	Капитальный ремонт
4.	Сроки строительства	I квартал 2021 г.
5.	Реквизиты заказчика	Узбекистан, 110100 г. Алмалык ул. Амира Тимура, 53 Алмалыкское отделение АКИБ «Ипотека Банк» р/с 20210000200130833001 МФО 00459, ИНН 202328794 ОКОНХ 12221 в г. Алмалык
6.	Состав проектируемого объекта	Предусмотреть следующие конструктивные изменения/дополнения в конструкции котла-утилизатора КУПЖВ-20/40 медеплавильного комплекса ПВ МПЗ: 1. Установка потолка газоохладителя в количестве 1 шт. (на испарительном охлаждении) на газоохладителе КУ.
7.	Основные технические характеристики и показатели объекта	Конструктивные изменения/дополнения в конструкции котла-утилизатора КУПЖВ-20/40 медеплавильного комплекса ПВ МПЗ позволят: 1. Потолок газоохладителя (на испарительном охлаждении) позволит увеличить выработку пара котлом-утилизатором и снизить температуру уходящих из КУ газов без оросительной камеры.
8.	Режим работы предприятия	Непрерывный, 3 смены по 8 ч. – 330 дней в году
9.	Условия площадки строительства (сейсмичность)	Сейсмичность площадки 8 баллов по КМК 2.01.03-96
10.	Производственное кооперирование и инфраструктура	Сохраняются существующие производственные связи и инфраструктура
11.	Внешние транспортные связи и схема снабжения	Использовать существующие и действующие транспортные связи, схемы снабжения.
12.	Требования по охране окружающей среды	Обеспечить полную герметичность котла-утилизатора КУПЖВ-20/40.

Директор МПЗ

Главный инженер МПЗ

Главный металлург

Б. Ваккасов

И. Умаралиев

А. Бекбутаев