

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»


Аветисян А.Э.

«___» _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ТЕНДЕР

На проведение работ по замене топки теплогенератора ТГ-300.

№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Замена вышедшей из строя топочной камеры теплогенератора ТГ-300 участка ПССС.
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок выполнения работ	Сентябрь - Октябрь 2023г.
	Исходные данные	<p>Необходимо произвести замену топочной камеры теплогенератора ТГ-300, для чего необходимо произвести следующий состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none">- демонтаж всех крышек корпуса теплогенератора;- демонтаж коробов воздухопроводов на приток и выброс воздуха от теплогенератора;- перемещение части теплогенератора – топочной камеры на раме в соседнее помещение для проведения работ по замене топки- демонтаж вышедшей из строя топочной камеры из рамы теплогенератора;- монтаж новой топочной камеры в старую раму под руководством шеф-инженера изготовителя теплогенератора. Топочная камера предоставляется заказчиком;- обратная сборка теплогенератора с воздухопроводами в помещении теплогенераторной;- монтаж на корпус теплогенератора крышек с заменой уплотнителей. Уплотнитель предоставляется заказчиком;- монтаж мягкой вставки между корпусом топки и корпусом подающих вентиляторов. Вставка предоставляется заказчиком.- участие в пуско-наладочных работах совместно с шеф-инженером изготовителя теплогенератора – добавление или укорачивание металлических листов для распределения воздушных потоков в теплогенераторе по указаниям шеф-инженера. <p>Эскиз теплогенератора см. в Приложении 1.</p>
4.	Особые условия	Нахождение на территории заказчика по заранее оформленным пропускам, с обязательным входным инструктажем по ТБ и ОТ, соблюдение требований ОТ и ТБ при выполнении работ.

Составил:

Главный энергетик ЗАО «СГК»



Пименов Д. Н.

Приложение 1. Эскиз теплогенератора ТГ-300.

