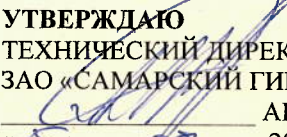


УТВЕРЖДАЮ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ЗАО «САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ»

АВETИСЯН А.Э.
« 5 » _____ 2024 Г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
На вибродиагностику и балансировку тяго-дутьевых машин и дробильного
оборудования.

п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Устранение вибраций при работе оборудования.
2.	Место производства работ	г. Самара, от ул. Береговая 9, ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»,
3.	Сроки выполнения работ	В течении 2024 года по заявке заказчика, срок начала выполнения работ не позднее двух суток с момента поступления заявки, за более короткие сроки реагирования, возможно применение повышающего коэффициента расценки.
4.	Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг)	Акты выполненных работ
5.	Оборудование	Перечень оборудования см. в Приложении 1.
6.	Перечень работ	<ol style="list-style-type: none">1. Вибродиагностика тяго-дутьевых машин и дробилок по месту установки;2. Выдача рекомендации и контроль центровки электроприводов оборудования сотрудниками заказчика по результатам осмотра и вибродиагностики;3. Динамическая балансировка рабочих колес тяго-дутьевых машин по месту установки, установка балансировочных грузов на рабочие колеса вентиляторов, при выборе метода крепления грузов необходимо учесть высокую температуру (до 90 °С) на некотором оборудовании4. Балансировка роторов дробилок.
7.	Примечание	Балансировка производится по заявке заказчика, список возможного для балансировки оборудования см. в Приложении 1. Для формирования КП необходимо в том числе проставить стоимость работ по каждому пункту в таблице приложения 1. Наличие всех необходимых для выполнения работ вспомогательных инструментов обеспечивает подрядчик (дрели, УШМ, сварочный аппарат и т.д.). Действующую точку электропитания в близости балансируемого оборудования обеспечивает заказчик

Составил:

Главный энергетик ЗАО «СГК»

Главный механик ЗАО «СГК»



Пименов Д. Н.

Сухолитко В. С.

Приложение 1. Перечень оборудования для вибродиагностики и балансировки.

№ п/п	Наименование оборудования, характеристики	Стоимость работ за ед-цу
1	Дымосос ДН-12,5, диаметр рабочего колеса 1250 мм, 75 кВт, 1500 об/мин	
2	Вентилятор пылевой ВРП 122-45 №10, диаметр рабочего колеса 1000 мм, 75 кВт, 1500 об/мин	
3	Дымосос ВДН-11,2, диаметр рабочего колеса 1120 мм, 55 кВт, 1500 об/мин	
4	Дымосос ДН-10, диаметр рабочего колеса 1000 мм, 30 кВт, 1500 об/мин	
5	Вентилятор осевой POLLRICH AAOM0800B31-A054, диаметр рабочего колеса 800 мм, 4 кВт, 1500 об/мин	
6	Вентилятор центробежный Scheuch VMK63 диаметр рабочего колеса 630 мм, 15 кВт, 3000 об/мин.	
7	Вентилятор центробежный Utentra U/HC162, диаметр рабочего колеса 162 мм, 3000 об/мин	
8	Мельница роторная	
9	Дробилка молотковая	