

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Аветисян А.Э.

« 21 » 09 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение работ по замене стенок корпуса Фильтра рукавного ТФ3.00.00.000-01 инв.3911 системы аспирации линии производства Г5Б3

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Устранение подсосов воздуха в процессе аспирации линии производства Г5Б3
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок выполнения работ	С 02.01.2025 по 08.01.2025 г.
4.	Описание работ	Необходимо произвести замену веншних стенок 7 секций корпуса Фильтра рукавного ТФ3.00.00.000-01 инв.3911 , вышедших из строя из-за коррозии: - срезать с несущего каркаса вышедшие из строя листы металла на боковой поверхности корпуса фильтра общей площадью 47,6 м2; - смонтировать посредством сварки на несущий каркас новые листы металла ст3 4 мм, предварительно раскроенные по размерам стенки, площадь стенки одной секции - 6,82 м2; - смонтированные листы покрыть грунт-эмалью 3 в 1 в два слоя (температура поверхности до 70 С); Фото и эскиз см. в приложении 1 к настоящему ТЗ; - срезанный в процессе ремонта металл транспортировать на площадку хранения металлолома заказчика; - демонтаж первых рядов фильтровальных рукавов в секциях фильтра для их сохранности при замене стенок обеспечивает заказчик; - работы выполняются во время остановочного ремонта производства с 02 по 08 января 2025 г.
5.	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. Посещение объекта перед формированием КП обязательно

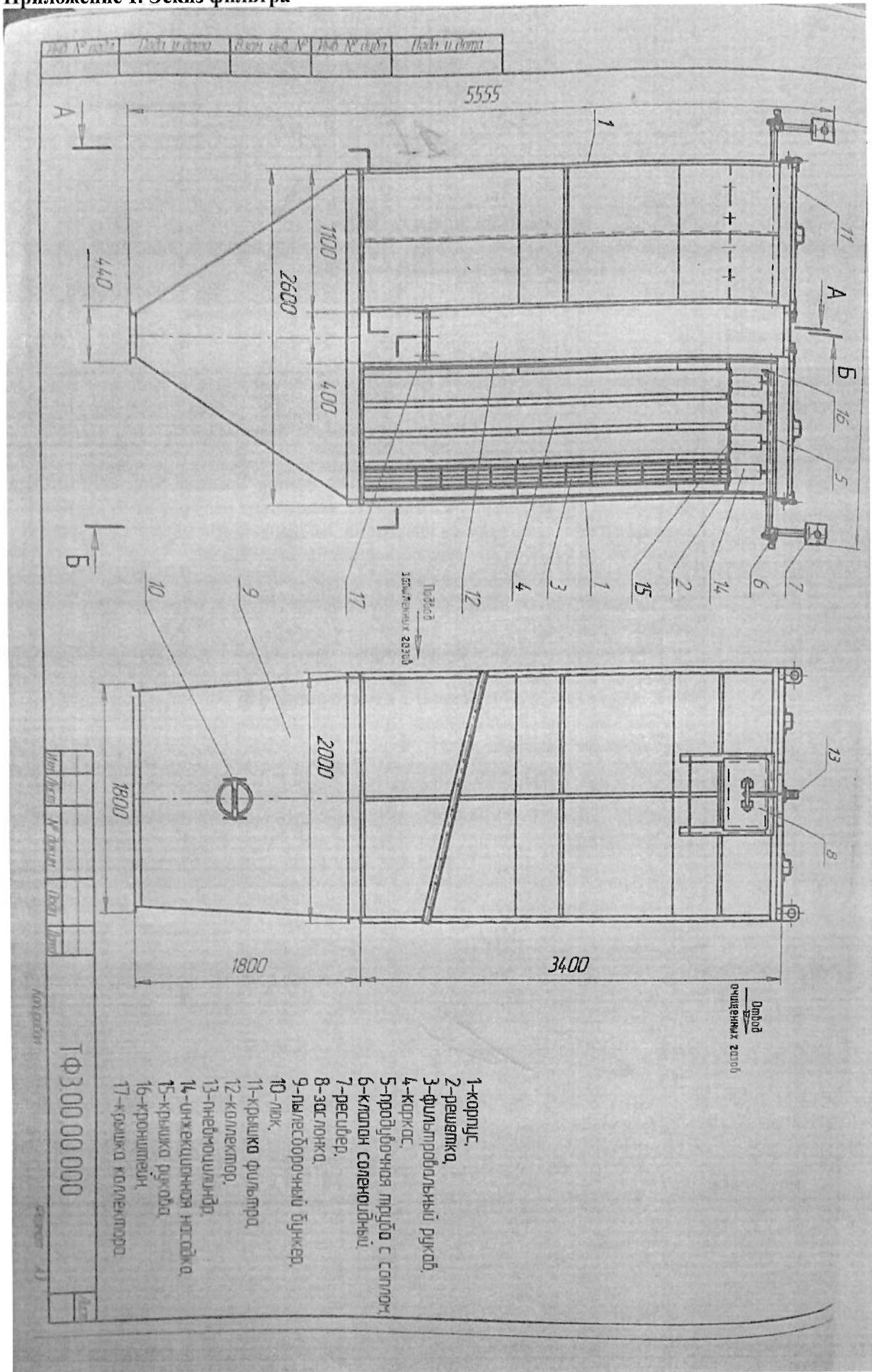
Составил:

Главный энергетик ЗАО «СГК»



Пименов Д. Н.

Приложение 1. Эскиз фильтра



- 1-корпус,
- 2-решетка,
- 3-фильтровальный рукав,
- 4-каркас,
- 5-пробурочная труба с сапун,
- 6-кнопка солеводный
- 7-ресивер,
- 8-защ. лонжа,
- 9-пылесборочный бункер,
- 10-лиж,
- 11-крышка фильтра,
- 12-коллектор,
- 13-инжекторный насос,
- 14-инжекторная насадка,
- 15-крышка рукава,
- 16-кромштейн,
- 17-крышка коллектора

