

Приложение 1 к ТЗ

Главному технологу
 ЗАО "Самарский гипсовый комбинат"
 А. А. Абрамову

"26" июня 2019г.

СПРАВКА
 по физическим свойствам сыпучих продуктов

Наименование характеристик	Материалы						Микрорамор РМ/КМ - 100
	Строительный гипс	Высокопрочный гипс	Цемент 42,5 Б	Минеральный порошок КМИ-315	Песок речной (сухой) 0-0,63мм	Минеральный порошок КМИ-315	
Насыпная плотность с учетом возможного слеживания, кг/м ³	0,87	1,02	1,22	1,32	1,5	1,2	1,2
Максимальный размер частиц, фракция, мм	допустимый остаток на сите D=2,0мм не более 0,1%	допустимый остаток на сите D=0,2мм не более 0,1%	допустимый остаток на сите D=0,08мм не более 10,0%	допустимый остаток на сите D=0,315мм не более 0,5%	допустимый остаток на сите D=0,63мм не более 4,0%	допустимый остаток на сите D=0,2мм не более 0,1%	допустимый остаток на сите D=0,2мм не более 0,1%
Гранулометрический состав, %	полный остаток на сите D=0,2мм (для песка D=0,16мм)	4,89	0,06	3,9	13,2	84,4	0
	полный остаток на сите D=0,315мм	2,46	0,02	0	0,31	36,26	0
	полный остаток на сите D=0,63мм	1,28	0,007	0	0	1,62	0
	полный остаток на сите D=1,25мм	1,09	0	0	0	2,9	0
	полный остаток на сите D=2,0мм	4,2 (по данным ОКК за 2018 год) 0,3 (по данным ОКК за 2019год)	0	0	0	1,5	0

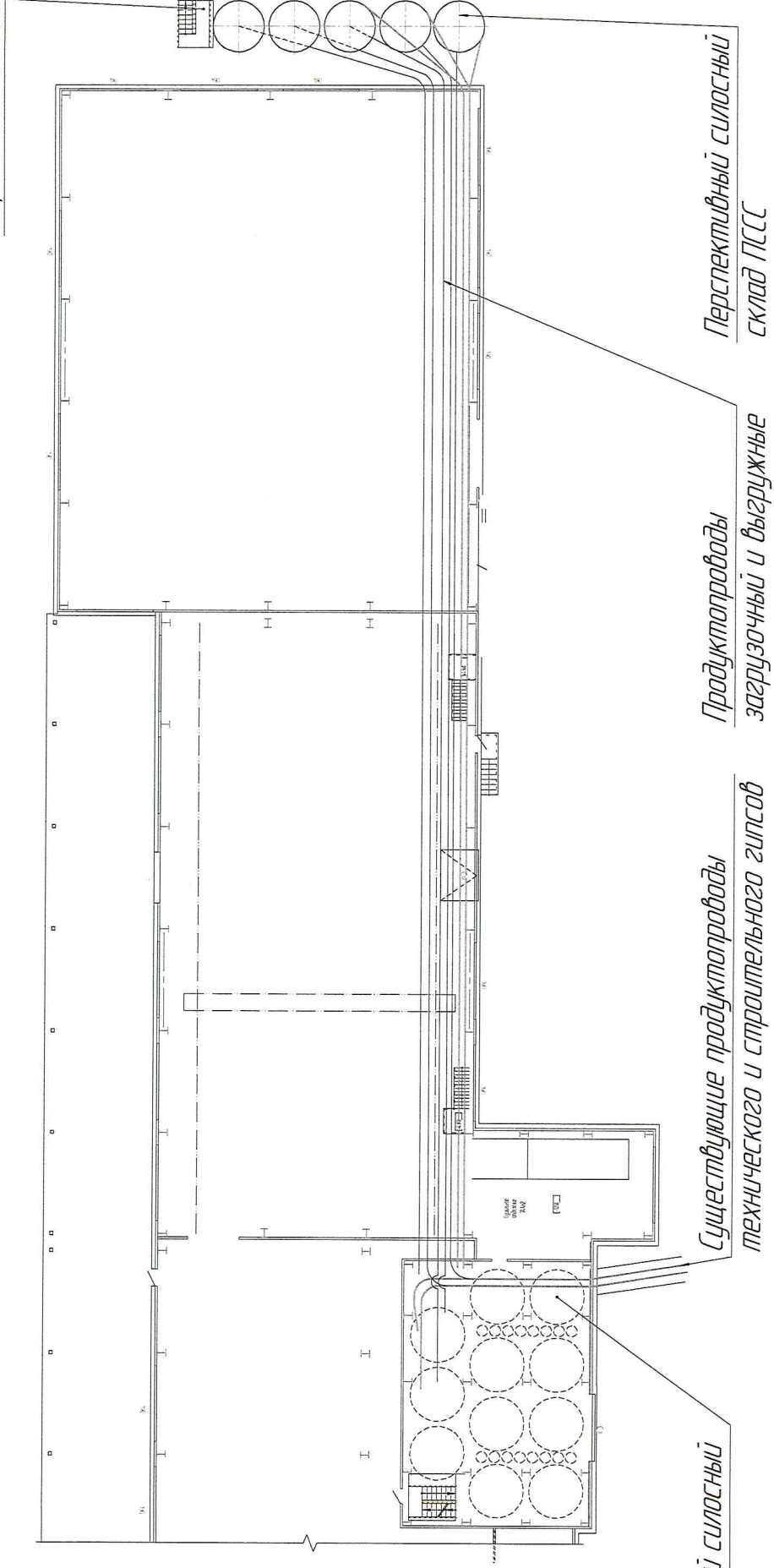
Составлено:
 Инженер-технолог

И.Н. Сидорина

*Предварительная схема
расположения силосов и трубопроводов*

Приложение 2

Маршевая лестница



Существующий силосный склад ПССС

*Существующие продуктопроводы
технического и строительного силосов*

*Продуктопроводы
загрузочный и выгрузные*

*Перспективный силосный
склад ПССС*

Количество силосов – 5 шт.

Эскиз накопительной
части силоса

$$V_{\text{цил}} \sim 106 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{конус}} \sim 7 \text{ м}^3$$

$$V_{\text{общ}} \sim 113 \text{ м}^3$$

Внутренний $\phi 3000$

