

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
 Сергеев К.И.
 «24» 07 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку просеивающего оборудования для строительного гипса
 на объект: ЦЕХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ, ПРОИЗВОДСТВА ГИПСОКАРТОНА И СУХИХ
 СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ Литера А Инвентарный номер: 1-54704 Адрес объекта: Самарская область,
 г. Самара, ул. Береговая, 9А.

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Модернизация участка просеивания строительного гипса
2	Место производства работ	г. Самара, ул. Береговая, 9А.
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Исполнитель (Поставщик)	Победитель тендерных торгов
5	Сроки поставки	Не более 75 календарных дней с момента заключения договора
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Актов сдачи-приемки выполненных работ.
7	Наименование работ	Поставка просеивающего оборудования для строительного гипса
8	Технические требования к просеивающему оборудованию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Габариты (не более): <ul style="list-style-type: none"> - высота – 930 мм; - диаметр несущей конструкции сита – 2100 мм; - максимальная ширина в месте установки вибраторов – 2700 мм. 2. Полезная площадь просеивания не менее 2,8 м² 3. Производительность при просеве строительного гипса - не менее 20 тн/час (характеристики строительного гипса размещены в приложении к данному ТЗ). 4. Кол-во просеивающих сеток – 1 шт. 5. Размер ячейки рабочей сетки – 2,5 мм. 6. Диапазон рабочих температур просеиваемого строительного гипса: - 30 ÷ +80 град. С. 7. Насыпная плотность строительного гипса – 600÷850 кг/м³. 8. Включение в поставку распределителя потока гипса (рассекателя) штатного исполнения. 9. Включение в поставку необходимого ЗИПа: <ul style="list-style-type: none"> • Хомут стяжной сетки вибросита VP2000 1/Х – 4 шт.; • Кольцо опорное для рабочей сетки вибросита VP2000 – 1 шт. • Прокладка V-образная сетки вибросита VP2000 – 3 шт. • Прокладка плоская из EPDM сетки вибросита V2000 – 3 шт. (для быстрой замены кольца в сборе в случаях разрыва сетки). 10. Комплектация пультом управления в пылезащищенном исполнении и соединительным кабелем длиной 10 м – опция с выделенной стоимостью.
9	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доставка и полное таможенное оформление рассматриваются в объеме работ Поставщика. Доставка по адресу: г. Самара, ул. Береговая, 9А. 2. Круглогодичная и круглосуточная работа в отапливаемом помещении. 3. Максимальная температура просеиваемого строительного гипса - +80 град С. 4. Срок гарантии – не менее 12 месяцев (увеличенный срок будет являться преимуществом при рассмотрении предложений).

Составил:





Руководитель СИП

Согласовано:

Главный механик

Начальник ПССС

Главный технолог

 Цветков А.Г.
 Сухолитко В.С.
 Разливанов Е.Н.
 Абрамов А.А.

Главному технологу
ЗАО «СТК»
Абрамову А.А.

СПРАВКА

По содержанию крупных включений в гипсовых вяжущих строительного назначения, произведенных на линиях сушильных барабанов СМ-147-1 и СМ-147-2

Данные по остатку на сите 2,0 мм вяжущих гипсовых строительного назначения за период 01-07.2021года приведены в таблице №1.

Таблица 1: Остаток на сите 2,0 мм вяжущих гипсовых строительного назначения за период 01-07.2021года.
(По журналу ОКК при производстве)

Месяц	Максимальный остаток на сите 2,0 мм	
	Линия СМ-147-1	Линия СМ-147-2
Январь	1,0	-
Февраль	0,1	-
Март	1,6	-
Апрель	0,1	0,0
Май	0,1	0,1
Июнь	0,98	0,1
Июль	0,3	0,0

Старший инженер-технолог



И.Н. Сидорина

24.07.2021г.