

*Сергеев К.И.*  
 «06» / 06

2018 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на изготовление отдельных деталей и монтаж виброгрохота и сопутствующего оборудования по комплекту чертежей 298/18-КМ, выполнение ПНР.**

на объекте: нежилое здание (склад строительного гипса) литер Р. Инвентарный номер: № 5.1.  
 Адрес объекта: Самарская область, г. Самара, Промышленный, ул. Береговая, д. 9.

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Модернизация участка фасовки строительного гипса
2	Место производства работ	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, ул. Береговая, д. 9
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Исполнитель	Победитель тендерных торгов
5	Сроки выполнения работ	<b>Подготовительные работы</b> (приобретение материалов и комплектующих, изготовление отдельных деталей на территории Исполнителя) – не более 30 календарных дней с момента подписания договора. <b>Монтажные работы с остановкой действующего производства – не более 10 календарных дней</b> (дата начала монтажных работ согласуется с Заказчиком, предварительно – начало августа 2018г).
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Актов сдачи-приемки выполненных работ.
7	Наименование работ	Изготовление отдельных деталей и монтаж виброгрохота и сопутствующего оборудования по комплекту чертежей 298/18-КМ, выполнение ПНР.
8	Техническое задание на выполнение работ	<b>Комплекс работ состоит из следующих основных разделов:</b> 8.1. Приобретение материалов и комплектующих, изготовление отдельных деталей по комплекту чертежу 298/18-КМ, окраска на территории Исполнителя, доставка на территорию ГП СГК. 8.2. Извещение Заказчика о готовности монтажных работ, согласование графика выполнения монтажных работ. 8.3. Демонтаж шнековых транспортеров гипса в количестве 2 шт. и их опорных конструкций (сохранить целостность шнеков для возможности дальнейшего использования). Демонтаж привода верт. элеватора. Частичный демонтаж площадок обслуживания в местах перспективно монтируемого оборудования. Временный демонтаж гибких трубопроводов отсевов аспирационной системы. Восстановление целостности бункеров гипса в прежних местах подачи гипса и отсевов аспирационной системы и переносимого оборудования. Транспортировка демонтированных деталей и элементов на отм. 0.0 и передача Заказчику. 8.4. Доставка деталей и материалов непосредственно к месту монтажа. Механический монтаж оборудования и сопутствующих деталей по комплекту чертежей 298/18-КМ. Окраска сварных швов и деталей, изготовленных по месту. 8.5. Монтаж пульта управления и прокладка его кабеля L=5 м в металлорукаве. <i>Примечание: металлорукав и крепежные элементы приобретаются Исполнителем.</i> 8.6. Монтаж питающего кабеля от эл. шкафа на отм. 0.0 м в металлорукаве до пульта управления (2 кВт 380 В). <i>Примечание: питающий кабель, металлорукав и крепежные элементы приобретаются Исполнителем. Подключение кабеля в эл. шкаф СГК осуществляется силами Заказчика.</i> 8.7. Нарращивание питающего эл. кабеля и кабеля управления приводом вертикального элеватора (в связи с его подъемом). <i>Примечание: эл. кабели и необходимые расходные материалы приобретаются Исполнителем.</i>

		<p>8.8. Монтаж гибкого армированного гофрошланга (Ди не менее 125 мм) от точки вывода отсева виброгрохота Ду 200 на отм. 0.0 м в район шкафа управления системой фасовки.  <b>Примечание:</b> гофрошланг, воронка, хомуты и крепежные детали приобретаются Исполнителем.</p> <p>8.9. Восстановление временно демонтированных деталей крышек накопительных бункеров гипса и гибких трубопроводов отсевов аспирационной системы (врезка новых штуцеров с вертикальной подачей отсевов).</p> <p>8.10. Окраска сварных швов и деталей, изготовленных по месту, восстановление окраски элементов с поврежденным при монтаже ЛКП.</p> <p>8.11. Участие 2-х представителей Исполнителя в ПНР вводимого в эксплуатацию оборудования.</p>
9	Список оборудования, передаваемого Заказчиком в монтаж	<p>1. Виброгрохот модель VP2 1500 1X в комплекте с пультом и кабелем управления –1 комплект.</p> <p>2. Затвор дисковый с пневматическим приводом DN300 PN16 – 2 шт.  <b>Примечание:</b> ответные фланцы, крепеж и прокладки приобретаются Исполнителем.</p> <p>Все остальные материалы для изготовления, детали и расходные материалы для сварки и инструмента приобретаются Исполнителем за свой счет самостоятельно.</p>
10	Особые условия	<p>1. Предварительный выезд на место выполнения работ обязателен.</p> <p>2. Выполнение работ в условиях временной остановки действующего производства. В связи со спецификой действующего производства, все здание крайне запылено. Предварительное согласование выполнения всех работ с действующим производством. Координацию осуществляет представитель Заказчика.</p> <p>3. Требования к окраске:  Необходима только наружная окраска всех деталей.  Цвет серый. Предварительное грунтование поверхностей всех окрашиваемых деталей.  Основной объем покрасочных работ производить на территории Исполнителя, на территории ГП возможно только окрашивание сварных швов и корректируемых по месту установки деталей (т.к. действующее производство крайне запылено).</p> <p>4. Для доставки деталей и оборудования к месту монтажа Заказчик по предварительному согласованию времени работы предоставляет вилочный погрузчик г/п от 1,5 до 5 тн.</p> <p>5. Предварительный демонтаж плоского ремня вертикального элеватора (ленты), ее наращивание, установка доп. ковшей и последующая натяжка после установки дополнительных секций и подъема эл. привода (объем работ Исполнителя, в т.ч. крепеж и прокладочный материал, см. комплект чертежей 298/18-КМ) осуществляется силами Заказчика.</p>

**Список Приложений:**

Приложение 1: Комплект чертежей «Размещение виброгрохота и сопутств. Оборудования» 298/18-КМ.

Приложение 2: Чертеж общего вида виброгрохота VP2 1500 1X с крышкой.

Приложение 3: Чертеж виброгрохота VP2 1500 1X с нагрузками.

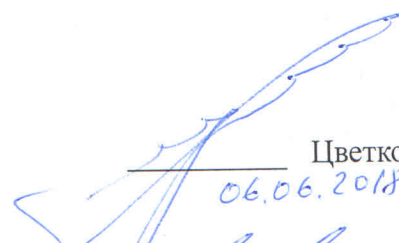
Составил:


Руководитель стратегических инвестиционных проектов

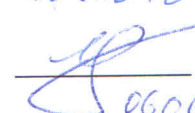
Согласовано:

Начальник ГП

Главный механик

  
Цветков А.Г.  
06.06.2018 г.

  
Стерлюк А.М.  
06.06.18 г.

  
Макаров В.А.  
06.06.2018 г.