

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Сергеев К.И.

« _____ » _____ 2021 г.

« _____ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение комплекса строительно-монтажных работ по модернизации Приемного бункера
продуктопровода №2 инв. №3569 и установке сопутствующего оборудования.**

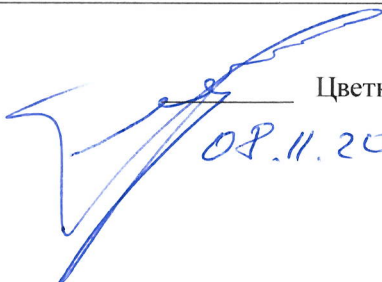
№	Наименование	Основные данные и требования
1	Проект	«Модернизация системы подачи и просева (подготовки) гипсового вяжущего для производства сухих строительных смесей (ССС) TM FORMAN»
2	Место производства работ	ЦЕХ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ, ПРОИЗВОДСТВА ГИПСОКАРТОНА И СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ Литера А Инвентарный номер: 1-54704 Адрес объекта: Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, ул. Береговая д.9А.
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Исполнитель (Подрядчик)	ООО « _____ »
5	Сроки выполнения работ	Начало выполнения демонтажных и монтажных работ – 02 января 2022г. Завершение основных монтажных операций для обеспечения возможности подачи гипса - не позднее 15 января 2022г.
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	на основании Акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2 и справки КС-3.
7	Давальческое оборудование и материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вибрационный просеиватель MSC 90" S-8"-8"/P/C – 1 шт. в комплекте с: Сито вибращ. просеивателя MSC90 – 1 шт. (только подъем на отм. 32) Сито системы очистки MSC90 – 1 шт. (только подъем на отм. 32) 2. RVC352010B00S Затвор секторный – 1 шт. 3. SFCA240G5LP Фильтр – 2 шт. в комплекте с T-SFSE10A1 установочное кольцо – 2 шт. 4. Затвор дисковый CIDV-P-IV-300-10-1695202 – 2 шт. 5. Ножевой затвор в комплекте с присоед. деталями – 1 компл. 6. Комплект гибких рукавов в составе: 1 PUR soft 1.0 d.600 мм, гибкий рукав 3 пог.м. 2 Хомут UN ч-2м- 300 2 шт. 3.Хомут UN ч-2м- 600 2 шт. 4 PUR soft 1,0 d.300 мм, гибкий рукав 3 пог.м. 7. Система аэрации силоса: 4 вибровент, 220 В, под трубку D=10 мм – 1 сист. 8. Клапан аварийный сбросовый SSM250K1 – 1 шт. 9. Кольцо установочное к ав. клапану SFU250E1 – 1 шт. 10. Комплект фитингов для подключения фильтров, системы аэрации силоса и 2-х торцевых уплотнений RVC352010B00S Затвора секторного по сжатому воздуху – 1 компл.
8	Порядок выполнения работ Подрядчиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. В срок до 31.12.2021г. разгрузка на территории ПССС, приемка, подготовка к монтажу, частичная разборка для возможности подъема Вибрационного просеивателя MSC 90" S-8"-8"/P/C – 1 шт. в комплекте с: Сито вибращ. просеивателя MSC90 – 1 шт. Сито системы очистки MSC90 – 1 шт. <i>Заказ а/крана и работа стропальщиков в объеме работ Подрядчика. Заказчик извещает Подрядчика о дате и времени прибытия оборудования за 2 кал. дня.</i> 2. В срок до 31.12.2021г.: изготовление заготовок металлоконструкций по чертежам ООО «Импульс» на базе Исполнителя, контрольная сборка и разборка, предварительная окраска термостойкой краской, завоз на территорию Заказчика к месту выполнения работ 3. В срок не позднее 03.01.2022г.: локальный демонтаж кабелей в месте производства работ в объеме работ Подрядчика (без последующего восстановления). <i>Предварительное снятие напряжения с кабелей осуществляет Заказчик.</i> Временное отключение, маркировка, изолирование кабелей, частичный

демонтаж фильтров, клапанов, кабельных лотков и пр. элементов в месте транспортировки оборудования на отм. 32 в зону монтажных работ (с последующим восстановлением) в объеме работ Подрядчика.
Изготовление и установка временных крышек на весь период производства работ в местах снятых фильтров, патрубков, ав. клапанов для исключения падения персонала, м/конструкций, мусора в силосные банки в объеме работ Подрядчика.
Установка и приварка постоянных герметичных крышек из листового металла в местах демонтированных патрубков в случаях, когда установка нового оборудования в данных точках не предусматривается в объеме работ Подрядчика.

4. **В срок не позднее 05.01.2022г.:** демонтаж с сохранением работоспособности навесного оборудования Приемного бункера продуктопровода №2 инв. №3569:
 - 2-х аспирационных фильтров;
 - 2-х загрузочных циклонов;
 - системы аэрации SAK10B23OAC (продуктопровод №2) инв. №1700;
 - 2-х датчиков уровня;
 - аварийного клапана;Демонтаж с сохранением работоспособности сопутствующего оборудования:
 - 3-х шнековых транспортеров
 - Конвейер винтовой D-320 мм L – 4м с приводом инв. №3567,
 - Конвейер винтовой KB-200 (ССС)И inv.№ 000004106,
 - Конвейер винтовой D 200 мм б/н;
 - Сито вибрационное VP2 1200 1/XV(ССС) инв. №3571;
 - Питатель роторный шлюзовой RV инв. №3568 с ножевым затвором;
5. **В срок не позднее 06.01.2022г.:** выполнение демонтажных работ Приемного бункера продуктопровода №2 инв. №3569, опуск на отм. 0.0, вывоз на улицу, складирование демонтированного металла в место, указанное Заказчиком (последующую сдачу металлолома осуществляет Заказчик).
6. **В срок не позднее 12.01.2022г.:** выполнение монтажных операций по подъему и сборке, окраске модернизированного Приемного бункера продуктопровода №2 инв. №3569 и площадок обслуживания оборудования по комплекту чертежей ООО «Импульс».
7. **В срок не позднее 14.01.2022г.:**
Монтаж сопутствующего давальческого оборудования Приемного бункера:
Вибрационный просеиватель MSC 90" S-8"-8"/P/C – 1 шт.
RVC352010B00S Затвор секторный – 1 шт.
SFCA240G5LP Фильтр – 2 шт.
в комплекте с T-SFSE10A1 установочное кольцо – 2 шт.
Установка фильтров в местах между балками кровли, для обеспечения минимальной высоты выемки картриджей - 2,3 м, точные места врезка предварительно согласуются Заказчиком.
Затвор дисковый CIDV-P-IV-300-10-1695202 – 2 шт.
Ножевой затвор в комплекте с присоед. деталями – 1 компл.
Комплект гибких рукавов
Клапан аварийный сбросовый SSM250K1 – 1 шт.
Кольцо установочное к ав. клапану SFU250E1 – 1 шт.
Последующее восстановление 2-х загрузочных циклонов и присоединяемых к ним загрузочных участков трубопроводов Ду 150
8. **В срок не позднее 14.01.2022г.:** установка 2-х уголков для крепления шкафа питания и управления.
9. **В срок не позднее 15.01.2022г.:**
Доработка и окраска приемной воронки отсева Вибропросеивателя MSC 90" S-8"-8"/P/C по месту.
Вварка 2-х бобышек (поставляются Подрядчиком вместе с Приемным бункером, места врезка предварительно согласуются с Заказчиком), подкраска, установка 2-х датчиков уровня.
Установка системы аэрации силоса.
Установка фитингов, сопутствующих деталей, подключение смонтированного оборудования по сжатому воздуху.
10. Подача гипса в модернизированный Приемный бункер продуктопровода №2 инв. №3569 - по готовности Заказчика. Присутствие Исполнителя при заполнении камнем, оперативное устранение дефектов при необходимости.
11. Перемещение демонтированного оборудования с сохранение работоспособности в

		<p>места, указанные Заказчиком (частично на отм. 32, частично опуск и перемещение на отм. 0.0 м).</p> <p>12. Сдача результатов работ Заказчику по Актам КС-2 и КС-3.</p>
9	Технические требования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Окраска внешней поверхности модернизированного Приемного бункера продуктопровода №2 инв. №3569 и присоединительных деталей краской с термостойкостью до 80 град. С. Цвет серый. 2. Окраска поврежденных при монтаже и ранее неокрашенных деталей и м/конструкций после завершения работ монтажных работ в серый цвет. 3. Вывоз мусора, финальная уборка перед сдачей результатов работ Заказчику в объеме работ Подрядчика. 4. Перемещение металлолома на отм. 0.0 м и далее в место на территории ПССС, указанное Заказчиком в объеме работ Подрядчика. 5. Для подключения эл. инструмента и сварочного оборудования Подрядчика предусмотреть наличие переносных удлинителей кабеля длиной не менее 100 п.м. – в объеме работ Подрядчика – точка подключения эл. питания будет предоставлена Заказчиком Подрядчику на отм. 0.0 в небольшом удалении от силосной башни.
10	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заказчик предоставляет во временное пользование вилочные погрузчики грузоподъемностью до 5 тн с водителями только для транспортировки оборудования и деталей к месту монтажа и перемещения металлолома и демонтированного оборудования по территории ГП по предварительной заявке. Обеспечение стропами и такелажными приспособлениями, выполнение требований ОТ и ТБ при строповке грузов полностью возлагается на Подрядчика. Найм другой спецтехники осуществляется Подрядчиком самостоятельно. 2. Заказчик передает по Акту во временное пользование Подрядчику Тельфер канатный монорельсовый г/п 2.0т, в/п 36.0м, марка 12Т4 10476, инв. № 4232, расположенный в подъемной шахте силосной башни. В случае повреждений Тельфера в процессе выполнения СМР Подрядчик восстанавливает его работоспособность своими силами и за свой счет. 3. Нахождение на территории сотрудников Исполнителя по предварительно оформленным пропускам с неукоснительным выполнением требований пропускной системы, а также норм ППБ, ОТ и ТБ.

Составил:
Руководитель СИП


 Цветков А.Г.
 08.11.2021