

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Сергеев К.И.

«04» 09 2024 г.

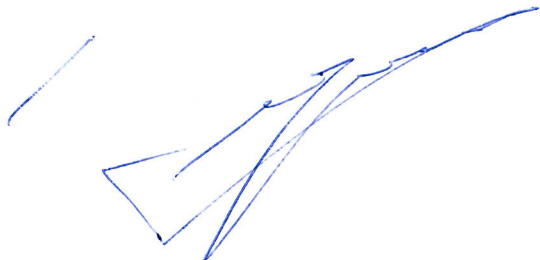
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение комплекса строительных работ в рамках реализации проекта «Модернизация линии фасовки и упаковки на гипсовом производстве».

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Реализации проекта «Модернизация линии фасовки и упаковки на гипсовом производстве».
2	Место производства работ	г. Самара, ул. Береговая д. 9
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Исполнитель (Подрядчик)	Победитель тендерных торгов
5	Сроки выполнения работ	Завершение не позднее 31 октября 2024г.
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	на основании Актов сдачи-приемки выполненных работ.
7	Технические требования	<p>Раздел 1 «Устройство приямка для размещения пневмопушки»:</p> <ul style="list-style-type: none">- устройство приямка в монолитном бетоне с размерами «в чистоте» ДхШхГ 3х1х1,25 м;- выравнивание поверхностей;- устройство накрывающих деревянных щитов из досок толщиной не менее 40 мм. <p>Раздел 2 «Устройство проема и ворот»:</p> <ul style="list-style-type: none">- демонтаж существующих м/конструкций по всей длине недействующего транспортера с разрезанием на фрагменты длиной не более 1 м, перемещение в зону хранения металлолома (<i>Примечание – возможно частичное использование данных демонтируемых м/конструкций для изготовления и монтажа новых</i>);- выравнивание бетонных поверхностей;- установка ограждающей м/конструкции боковой стены и зашивка сэндвич-панелями толщиной не менее 100 мм;- установка несущих м/конструкции над выполненным проемом и установка съемных элементов из сэндвич-панелей толщиной не менее 100 мм с учетом устройства проема для последующего подъема технологического оборудования; герметизация щелей;- установка распашных утепленных ворот с толщиной базальтового утеплителя не менее 50 мм;- выравнивание полов, устройство плавного пандуса на перепаде высот;- устройство бетонного валика для исключения затекания воды с прилегающей территории; <p>Раздел 3 «Пристрой для размещения стрэйч-пленки» и наклонной лестницы:</p> <ul style="list-style-type: none">- демонтаж и перенос существующей крестообразной связи на соседний пролет между колоннами;- локальная реконструкция трубопровода сжатого воздуха Ду 150 на длине 5,5 м для высвобождения проема (<i>Примечание: временное отключение сжатого воздуха на время не более 3-х часов планируется совместно с Заказчиком заблаговременно</i>);- демонтаж существующих м/конструкций, окон и сэндвич-панелей, устройство свободного проема между несущими колоннами с размерами ШхВ 5,3х6 м;- восстановление и закрепление 3-х деформированных примыкающих сэндвич-панелей;- устройство фундамента с размерами в плане 6х2,4 м из ФБС блоков с заглублением от уровня дороги на 2 м и подъемом до высоты полов примыкающего помещения;- при устройстве фундамента учесть устройство опоры металлической лестницы и ограждающих от осадков элементов бокового входа;- выполнение герметичного примыкания дорожного полотна к стенам нового фундамента бетонной заливкой;- устройство армированного бетонного пола пристроя толщиной 300 мм (армирование

		<p>арматурой Д 12 мм шаг 200х200 мм в двух уровнях), интеграция в арматурный каркас пола 8 шт. анкерных шпилек М 24 2-х новых колонн;</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешняя обшивка выступающих элементов фундамента профлистом, установка крашеного в желто-черный цвет листа металла толщиной 5 мм в зоне подачи пленки погрузчиком; - устройство несущего каркаса: по 2 шт. колонны и балки кровли из двутавра 20Б2; прогоны 3 шт из швеллера не менее 22; верхняя горизонтальная балка, колонны ворот, верхняя горизонтальная балка ворот из профтрубы 100х5; - обшивка стен и кровли пристроя сэндвич-панелями толщиной не менее 100 мм - устройство проема и установка утепленных секционных ворот для подачи стрейч-пленки погрузчиком с размерами ШхВ 2х2 м - устройство бокового входа с установкой двери с терморазрывом, наклонной металлической лестницы с углом уклона 45 град, шириной прохода не менее 1 м «в чистоте» и полной обшивкой боковой стены и крыши профлистом от осадков. - установка герметизирующих нащельников конструкций.
8	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нахождение на территории сотрудников Исполнителя по предварительно оформленным пропускам с неукоснительным выполнением требований пропускной системы, а также норм ППБ, ОТ и ТБ. 2. На время выполнения работ обеспечить установку временных ограждающих элементов для исключения травм персонала. 3. Найм спецтехники для выполнения работ осуществляется Исполнителем самостоятельно. 4. Вывоз и утилизация строительного мусора полностью в объеме работ Исполнителя. 5. При изготовлении и монтаже м/конструкций возможно частичное использование демонтируемых элементов. 6. Окрашивание всех повреждаемых при выполнении работ и вновь устанавливаемых м/конструкций в серый цвет. 7. Демонтированный металлолом перемещается Исполнителем в место хранения на ГП для последующей сдачи Заказчиком.

Рук. ПО



Осьмакова А.И.