

Техническое задание

На выполнение работ по строительству весов автомобильных с лабораторией (позиция №1 по генплану)

Общая информация:

Общее описание выполняемых работ	Настоящее техническое задание определяет выполнение работ по строительству устройства приема зерна с автотранспорта №2 позиции №10 по генплану и включает комплекс работ по устройству монолитных железобетонных фундаментов, перекрытий, стен, монтаж металлоконструкций здания, монтаж ограждающих конструкций
Заказчик:	ООО "СТЕПЬ Агрострой"
Наименование объекта:	Зерновой терминал "СТЕПЬ"
Месторасположение объекта/производства работ:	Ростовская область, г. Азов, ул. Васильева 1
Срок производства работ:	с 22 апреля 2019 года по 21 июня 2019 год

Общие положения:

Коммерческая часть

Условия оплаты:	Предусматривается аванс перед началом работ на мобилизацию. Далее поэтапная оплата на основании КС2 и КС 3
Компенсация расходов на содержание строительной площадки:	Подрядчик выплачивает Генподрядчику, компенсацию расходов на содержание строительной площадки (услуги генподряда) в размере 4% от общей суммы по договору
Гарантийные выплаты и удержания:	Предусматривается гарантийное удержание сумм в размере 2% от объема выполненных работ Подрядчиком. Удержание происходит до момента ввода объекта в эксплуатацию.
Локальный сметный расчет	Подрядчик предоставляет локальный сметный расчет по видам работ с предоставлением Генподрядчику на согласование.
Приёмка работ:	Приёмка объёмов выполненных работ и подписание КС 2 и КС 3 производится только при наличии согласованной и утверждённой заказчиком исполнительной документации на предъявляемый к приёмке объём работ. В случае давальческого материала, дополнительно прикладывается отчет о расходе давальческих материалов и изделий.

Техническая часть

Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	Подрядчик должен иметь свидетельство о допуске к выполняемым видам работ, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства
Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	До начала производства работ Подрядчик обязан предоставить на согласование проект производства работ (ППР), в соответствии с СП 48.13330.2011 «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004. Подрядчик при производстве работ обеспечивает выполнение мероприятий по охране труда, технике безопасности. Работы должны выполняться с привлечением квалифицированного персонала, аттестованного на безопасное производство работ и имеющего специализированную подготовку.
Требования к пропускному режиму:	Пропуск на территорию строительной площадки рабочего персонала и ИТР осуществляется строго по предоставленному списку
Требования к инженерному и геодезическому сопровождению:	Подрядчик, на всем протяжении строительно-монтажных работ, осуществляет инженерное и геодезическое сопровождение объекта в полном объеме
Требования к оформлению и согласованию приёмо-сдаточной документации:	Подрядчик, на всем протяжении производства работ ведёт общий и специализированные журналы работ, подрядчик предоставляет исполнительную документацию на выполненные работы, в соответствии с РД-11-02-2006 (с изменениями 2018 года), а также другими нормативно-правовыми документами
Требования к мобилизации и организации строительного городка	Подрядчик самостоятельно производит мобилизацию собственных сил и средств, необходимых для производства работ. Для организации строительного городка заказчик предоставляет площадку и точку подключения его к электрическим сетям.
Обеспечение работ машинами и механизмами, оборудованием и оснасткой:	Подрядчик обеспечивает производство работ собственными, либо арендуемыми машинами и механизмами, в том числе: погрузчиками, телескопическими подъемниками, талями, домкратами, автокранами, бетононасосами и т.п

Обеспечение работ электроэнергией:	Подрядчик предоставляет узел учета электроэнергии с последующей компенсацией Генподрядчику затрат по её использованию
Обеспечение работ расходными и вспомогательными материалами:	Подрядчик самостоятельно обеспечивает производство работ всеми расходными материалами
Обеспечение работ основными материалами:	Подрядчик производит закупку материалов и изделий, необходимых для производства работ в полном объеме, с предоставлением документов, подтверждающих их качество (сертификаты соответствия, документы о качестве и т.п.)
Условия передачи давальческого материала и комплектующих	Подрядчик выполняет работы собственными материалами и изделиями
Все основные и поставляемые материалы входят в стоимость строительно-монтажных работ	

Основные требования к подрядной организации

Требования к квалификации рабочего персонала и ИТР

1. Весь руководящий состав и инженерно-технические работники должны быть аттестованы в области охраны труда и иметь соответствующие удостоверения.
2. В штате компании должно быть не менее одной штатной единицы сотрудника отвечающего за промышленную безопасность и охрану труда.
3. Допуск компании к работе осуществляется на основании разработанного ППР и акта допуска при предоставлении приказов по компании-подрядчику о назначении аттестованных ответственных за электробезопасность, ответственного за безопасное производств кранами и др. работ повышенной опасности.
3. Все допускаемые на строительную площадку работники, выполняющие работы на высоте, погрузо-разгрузочные работы и др. работы повышенной опасности должны быть аттестованы по соответствующим профилям и иметь соответствующие удостоверения.
4. Все занятые на производстве работ работники и ИТР должны быть аттестованы по профильным направлениям и иметь соответствующие удостоверения.

Требования к опыту работы компании и материально технической базе

1. Компания должна иметь опыт комплексного (от свайного основания до сдачи строительно-монтажных работ "под ключ") аналогичных объектов и иметь соответствующую оснастку и приспособления для монтажа конструкций.
2. Подрядчик обеспечивает производство работ по устройству монолитных фундаментов опалубкой в требуемом объеме, для бесперебойного производства бетонных работ
3. Подрядчик обеспечивает производство работ только поверенным и сертифицированным инструментом (динамометрические ключи, сварочное оборудование, геодезические приборы и приспособления)

Комплекс работ по строительству весов автомобильных с лабораторией условия выполнения работ

Состав работ

№ п/п	Выполняемые работы	Исполнитель работ, поставщик материалов	ед. измерения	Количество в ед. изм.
	необходимые для выполнения работ материалы			
	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ			
1	Срубка оголовков свай марки С60.30-8у до проектной отметки	Подрядчик	шт	96
2	Устройство бетонной подготовки под ростверки (РСм1, РСм1*, РСм2), фундаменты (ФОм1, ФОм2)	Подрядчик	м3	34
	Бетон В7,5 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	34
	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
3	Устройство монолитных железобетонных фундаментов РСм1, РСм1*, РСм2 с установкой анкерных болтов	Подрядчик	м3	39,6
	Бетон кл. В25, F75 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	39,6
	Арматура ф12 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	1,344
	Арматура ф18 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,854
	Анкерный болт А1	Подрядчик	тн	0,883
	Анкерный болт А2	Подрядчик	тн	0,181
	Опалубка щитовая	Подрядчик	комплект	1

	Вспомогательные материалы и изделия (вязальная проволока, фиксаторы, доска, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
4	Устройство щебеночной подготовки под фундаменты ФОм1 с послойным уплотнением	Подрядчик	м3	100
	Щебень фр. 20-40 М600 (без учета нормы расхода материалов)	Подрядчик	м3	100
5	Устройство монолитных железобетонных конструкций фундаментов ФОм1 с установкой закладных деталей и прочих металлических элементов	Подрядчик	м3	123
	Бетон кл. В25, F75, W8 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	123
	Арматура ф8 А240(без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,087
	Арматура ф8 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,222
	Закладные изделия МН1, МН2.01, МН3, МН555, равнополочный уголок 50х5	Подрядчик	тн	1,86
	Опалубка щитовая	Подрядчик	комплект	1
	Вспомогательные материалы и изделия (вязальная проволока, фиксаторы, доска, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
6	Гидроизоляция фундаментов битумной мастикой за 2 раза	Подрядчик	м2	275
	Мастика битумная(норма расхода 1,5 кг на 1 м2 - 1 слой)	Подрядчик	тн	0,825
7	Устройство монолитной плиты перекрытия на отметке +3.260 с устройством профилированного настила (несъемная опалубка)	Подрядчик	м3	25
	Бетон кл. В25 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	25
	Арматура ф6 А240(без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,139
	Арматура ф8 А500С(без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,934
	Арматура ф12 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	1,649
	Арматура ф14 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,105
	Профилированный настил Н75-750-0,9 (с учетом нахлеста 10%)	Подрядчик	м2	190
	Вспомогательные материалы и изделия (вязальная проволока, саморезы, заклепки, доска, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
8	Устройство монолитных лестничных площадок (ПЛ1, ПЛ2)	Подрядчик	м3	1
	Бетон В15(без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	1
	Арматура ф6 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,021
	Арматура ф12 А500С (без учета нормы расхода)	Подрядчик	тн	0,0036
	Опалубка щитовая	Подрядчик	комплект	1
	Вспомогательные материалы и изделия (вязальная проволока, саморезы, доска, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
9	Монтаж железобетонных ступеней заводского изготовления согласно ГОСТ 8717.1-84 (ЛС1, ЛС2, ЛС3, ЛС4, ЛС5) по металлическим косоурам	Подрядчик	шт	24
	Железобетонные ступени ЛС 12-П-1	Подрядчик	шт	8
	Железобетонные ступени ЛС 12-П	Подрядчик	шт	12
	Железобетонные ступени ЛСН 12-П	Подрядчик	шт	1
	Железобетонные ступени ЛСВ 12-П	Подрядчик	шт	2
	Железобетонные ступени ЛСП 17	Подрядчик	шт	1
	Вспомогательные материалы и изделия (доска, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
10	Обратная засыпка котлована с послойным уплотнением	Подрядчик	м3	450
	Глинистый грунт (без учета коэффициента на уплотнение)	Подрядчик	м3	450
	ПОЛЫ			

11	Устройство щебеночного основания с уплотнением толщиной 70 мм под полы (тип1, 2, 3, 4, 7)	Подрядчик	м3	45,3
	Щебень 40-70, М600 (без учета коэффициента на уплотнение)	Подрядчик	м3	45,3
12	Устройство щебеночного основания с уплотнением толщиной 100 мм под полы (тип1, 2, 3, 4, 7)	Подрядчик	м3	64,7
	Отсев дробления горных пород, фр.до 10 мм (без учета коэффициента на уплотнение)	Подрядчик	м3	64,7
13	Устройство изоляции из пленки полиэтиленовой (тип1, 2, 3, 4, 7)	Подрядчик	м2	647
	Пленка полиэтиленовая (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м2	647
14	Устройство бетонного основания с армированием полов (тип1, 2, 3, 4) толщиной 120 мм	Подрядчик	м3	19,56
	Бетон В25 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	19,56
	Сетка из арматуры ф6 А500С, шаг 200х200 мм(без учета нормы расхода)	Подрядчик	м2	163
	Вспомогательные материалы и изделия (вязальная проволока, саморезы, доска, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
15	Устройство бетонного основания с армированием полов (тип 7) толщиной 200 мм	Подрядчик	м3	96,8
	Бетон В25 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	96,8
	Сетка из арматуры ф8 А500С, шаг 200х200 мм(без учета нормы расхода)	Подрядчик	м2	484
	Вспомогательные материалы и изделия (вязальная проволока, саморезы, доска, электроды, круги отрезные и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
16	Устройство цементно-песчанной стяжки, толщиной 80 мм полов (тип 1,2,3)	Подрядчик	м2	154
	Цементно-песчаный раствор М150 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	12,32
	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
17	Устройство цементно-песчанной стяжки, толщиной 30 мм полов (тип 5,6)	Подрядчик	м2	147
	Цементно-песчаный раствор М150 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	4,41
	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
18	Устройство цементно-песчанной стяжки, толщиной 40 мм полов (тип 8)	Подрядчик	м2	11
	Цементно-песчаный раствор М150 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	0,44
	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
19	Устройство гидроизоляции полов из гидроизола в 2 слоя (тип 2,6)	Подрядчик	м2	159
	Гидроизол (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м2	318
	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
20	Устройство керамической плитки на полы (тип 1,2,6,8) с затиркой швов	Подрядчик	м2	259
	Керамическая плитка антискользящая по ГОСТ 6787-2001	Подрядчик	м2	259
	Клей плиточный (расход 1,3 кг на 1 м2 слой 1 мм)	Подрядчик	кг	1010
	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
21	Устройство линолеума с теплоизоляционным слоем (тип 3,5)	Подрядчик	м2	53
	Линолеум с теплоизоляционным слоем (ГОСТ 18108-80)без учета нормы на расход	Подрядчик	м2	53
	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
22	Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 30 мм (тип 7)	Подрядчик	м2	484
	Асфальтобетонная смесь(расход 25 кг на 1 м2 при толщине слоя 1 см)	Подрядчик	тн	36,3

	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			
23	Изготовление и монтаж металлоконструкций колонн	Подрядчик	тн	11,32
	<i>Колонны здания огрунтованные и окрашенные (предусмотренно 3% на неучтенный металл; 1% на наплавленный металл)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>11,32</i>
	<i>Вспомогательные материалы и изделия (доска, электроды, круги отрезные, пропан, кислород и т.п.)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>
24	Изготовление и монтаж металлоконструкций связей по колоннам	Подрядчик	тн	5,21
	<i>Связи по колоннам огрунтованные и окрашенные (предусмотренно 3% на неучтенный металл; 1% на наплавленный металл)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>11,32</i>
	<i>Вспомогательные материалы и изделия (доска, электроды, круги отрезные, пропан, кислород и т.п.)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>
25	Изготовление и монта балок, прогонов, связей покрытия	Подрядчик	тн	27,51
	<i>Балки, прогоны, связи покрытия огрунтованные и окрашенные (предусмотренно 3% на неучтенный металл; 1% на наплавленный металл)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>27,51</i>
	<i>Вспомогательные материалы и изделия (доска, электроды, круги отрезные, пропан, кислород и т.п.)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>
26	Изготовление и монтаж фахверковых стоек	Подрядчик	тн	7,77
	<i>Фахверковые стойки огрунтованные и окрашенные (предусмотренно 3% на неучтенный металл; 1% на наплавленный металл)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>7,77</i>
	<i>Вспомогательные материалы и изделия (доска, электроды, круги отрезные, пропан, кислород и т.п.)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>
27	Изготовление и монтаж лестниц и ограждений по серии 1.450.3-7.94	Подрядчик	тн	1,45
	<i>Лестницы и ограждение огрунтованные и окрашенные (предусмотренно 3% на неучтенный металл; 1% на наплавленный металл)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>1,45</i>
	<i>Вспомогательные материалы и изделия (доска, электроды, круги отрезные, пропан, кислород и т.п.)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>
	ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ			
28	Монтаж профилированного настила (стенового и кровельного)	Подрядчик		1145,00
	<i>Профилированный настил НС35-1000-0,7 (без учета норм расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>6,74</i>
	<i>Профилированный настил НС21-1000-0,6 (без учета норм расхода)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>тн</i>	<i>3,6</i>
	<i>Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, заклепки, электроды, круги отрезные, пропан, кислород и т.п.)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>
29	Монтаж ограждающих конструкций из сэндвич-панелей толщиной 100 мм с установкой фасонных элементов	Подрядчик	м2	497,00
	<i>Сэндвич-панели со средним слоем из негорючих минераловатных плит на основе базальтовых пород с облицовкой тонколистовым металлом, толщиной 100 мм</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>м2</i>	<i>497</i>
	<i>Фасонные элементы</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>
	<i>Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, заклепки, электроды, круги отрезные, пропан, кислород и т.п.)</i>	<i>Подрядчик</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>

30	Монтаж ограждающих конструкций из сэндвич-панелей толщиной 80 мм с установкой фасонных элементов	Подрядчик	м2	170,00
	Сэндвич-панели со средним слоем из негорючих минераловатных плит на основе базальтовых пород с облицовкой тонколистовым металлом, толщиной 80 мм	Подрядчик	м2	170
	Фасонные элементы	Подрядчик	комплект	1
	Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, заклепки, электроды, круги отрезные, пропан, кислород и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
31	Устройство перегородок из стеновых блоков толщиной 200 мм, плотностью D500	Подрядчик	м2	111,80
	Стеновые блоки из ячеистого бетона толщиной 200 мм, плотностью D500	Подрядчик	м2	111.8
	Вспомогательные и сопутствующие материалы и изделия (раствор, круги отрезные, и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
32	Монтаж металлопластиковых окон с установкой фасонных элементов	Подрядчик	шт	27,00
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК1	Подрядчик	шт	5
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК2	Подрядчик	шт	2
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК3	Подрядчик	шт	3
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК4	Подрядчик	шт	3
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК5	Подрядчик	шт	2
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК6	Подрядчик	шт	2
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК7	Подрядчик	шт	2
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК8	Подрядчик	шт	1
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК9	Подрядчик	шт	2
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК10	Подрядчик	шт	1
	Оконный блок из поливинилхлоридных с профилей одинарным стеклопакетом ОК11	Подрядчик	шт	4
	Фасонные элементы (нащельники)	Подрядчик	комплект	1
	Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, пена монтажная, подкладки, герметик и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
33	Установка дверных блоков внутренних и наружных с установкой доборных элементов (наличники)	Подрядчик	шт	19,00
	ДСН 2100-1000 по ГОСТ 31173-2003	Подрядчик	шт	3
	ДМ 21х10 по ГОСТ 475-2016	Подрядчик	шт	9
	ДС 21х8 по ГОСТ 475-2016	Подрядчик	шт	2
	ДМП 21х9/0,75-В по 1.436.2-22, вып. 2	Подрядчик	шт	4
	ДСВ 2100-1000 по ГОСТ 31173-2003	Подрядчик	шт	1
	Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, пена монтажная, подкладки, герметик и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
34	Монтаж перемычек ПР1 (огражденных)	Подрядчик	шт	69,4

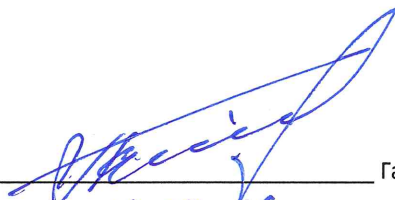
	Уголок равнополочный 50х5 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	кг	64,6
	Лист 5х90 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	кг	4,8
	Вспомогательные материалы и изделия (электроды, круги отрезные, пропан, кислород и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
35	Изготовление и монтаж светопрозрачных перегородок	Подрядчик	м2	41
	Светопрозрачные конструкции перегородок	Подрядчик	комплект	1
	Вспомогательные материалы и изделия (саморезы, пена монтажная, подкладки, герметик и т.п.)	Подрядчик	комплект	1
36	Улучшенная штукатурка, шпаклевка, окраска моющейся водоэмульсионной краской за два раза	Подрядчик	комплект	1
	Отделочные материалы	Подрядчик	комплект	1
37	Облицовка листами ГКЛ, шпаклевка, окраска моющейся водоэмульсионной краской за два раза	Подрядчик	комплект	1
	Отделочные материалы	Подрядчик	комплект	1
39	Монтаж подвесных потолков типа АРМСТРОНГ	Подрядчик	м2	321
	Потолок армстронг с комплектующими	Подрядчик	комплект	1
40	Устройство бетонной подготовки под отмостку здания	Подрядчик	м2	89,6
	Бетон В7,5 (без учета нормы расхода)	Подрядчик	м3	8,96
	Вспомогательные материалы и изделия	Подрядчик	комплект	1
41	Устройство асфальтобетонного покрытия отмостки толщиной 30 мм	Подрядчик	м2	89,6
	Асфальтобетонная смесь(расход 25 кг на 1 м2 при толщине слоя 1 см)	Подрядчик	тн	6,72

Требования к производству работ и поставляемым материалам

Устройство монолитных железобетонных конструкций	<ol style="list-style-type: none"> 1. До начала производства работ Подрядчик обязан принять по акту приема-передачи свайное основание объекта строительства под срубку оголовков свай и устройству монолитных железобетонных конструкций; 2. До начала производства работ по бетонированию конструкций Подрядчик обязан согласовать с Генподрядчиком поставщика товарной бетонной смеси, с обязательным наличием у данного поставщика собственной сертифицированной лаборатории; 3. Подрядчик обязан иметь в наличии щитовую опалубку, обеспечивающее бесперебойное выполнение строительно-монтажных работ; 4. Подрядчик выполняет работы в строгом соответствии с предоставленным проектным решением. При отступлении от проектного решения, либо невозможности выполнить работы, Подрядчик незамедлительно информирует об этом Генподрядчика; 5. Подрядчик выполняет работы по устройству монолитных железобетонных конструкций, с проведением промежуточной приемки армирования специалистом по техническому надзору Генподрядчика; 6. Подрядчик выполняет полный комплекс мероприятий по уходу за бетоном; 7. После выполнения работ по бетонированию конструкций фундаментов, Подрядчик обязан передать их стройготовность по акту для монтажа технологического оборудования; 8. После производства работ по обратной засыпке котлована грунтом с послойным уплотнением Подрядчик обязан предоставить протоколы лабораторных испытаний плотности.
Монтаж металлоконструкций здания и лестницы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Все металлоконструкции изготавливаются в строгом соответствии с проектной документацией, разработку чертежей серии КМД производит Подрядчик; 2. Все металлоконструкции должны быть огрунтованы и окрашены в соответствии с проектным решением; 3. После завершения работ по монтажу металлоконструкций Подрядчик обязан передать по акту строительную готовность под монтаж технологического оборудования; 3. Все поставляемые и производимые на площадке металлоконструкции должны иметь паспорта качества.

Монтаж ограждающих конструкций и отделочные работы	<p>1. Подрядчик выполняет работы в строгом соответствии с предоставленным проектным решением. При отступлении от проектного решения, либо невозможности выполнить работы, Подрядчик незамедлительно информирует об этом Генподрядчика;</p> <p>2. Перед производством работ Подрядчик согласовывает с Генподрядчиком цветовые решения применяемых материалов ограждающих конструкций;</p> <p>3. Перед производством работ по отделке помещений Подрядчик согласовывает с заказчиком применяемые отделочные материалы</p>
--	---

Начальник участка ООО "СТЕПЬ Агрострой" _____ Гагай С.П.


19.04.19г.

Главный инженер ООО "СТЕПЬ Агрострой" _____ Гончаров И.И.

