

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

АО «Клевер»

Черепашин А.А.

«04» 03 2026г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по демонтажу бокса подготовки поверхности в комплекте 3-х зонный, сборке и установке нового бокса в комплексе финишной окраски в здании литер Б,Б1,Б2,Б3, расположенного по адресу: Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша здание 2-6/22.

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование работ	Произвести демонтаж бокса подготовки поверхности в комплекте 3-х зонный, осуществить сборку и установку нового бокса в комплексе финишной окраски в здании литер ББ1Б2Б3, расположенного по адресу: Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша здание 2-6/22.
1.2	Вид строительства	Техническое перевооружение бокса подготовки поверхности в комплекте 3-х зонный
1.3	Основание для производства работ	Износ технологического оборудования и нарушение качественной и безопасной работы бокса подготовки поверхности в комплекте 3-х зонный
1.4	Срок выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения работ.
1.5	Содержание задания	1. Демонтаж старой камеры окраски. 1.1. Демонтировать систему вентиляции (с последующим восстановлением). 1.2. Разбор П-образных металлических опор. 1.3. Разборка корпуса бокса подготовки поверхности на месте его размещения, со складированием в здании цеха. 2. Монтаж нового бокса подготовки поверхности. 2.1. Осуществить сборку нового бокса подготовки поверхности в полном соответствии с требованиями конструкторской документации. (Приложение 1 Комплект КД к проекту 5000-27406). 2.2. Произвести обработку стыкуемых граней в соответствии с требованиями конструкторской документации. (Приложение 1) 2.3. Осуществить сварочные и сборочные работы в соответствии с требованиями конструкторской документации. (Приложение 1) 2.3. Выполнить обработку грунтовкой и нанесение лакокрасочного покрытия в соответствии с конструкторской документацией. (Приложение 1) 2.4. Собрать П-образные металлические опоры. 2.5. Восстановить систему вентиляции.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

2.1	Основные требования к работам Подрядной	1. Разрешительная документация подрядной организации должна соответствовать требованиям законодательства РФ, предъявляемым к лицам, осуществляющим виды работ
-----	---	---

	организации	<p>согласно настоящему Техническому заданию, в случае если такие требования установлены законодательством РФ.</p> <p>2. Выполнить необходимые пуско-наладочные работы и приемо-сдаточные испытания.</p> <p>3. Произвести сдачу работ представителям заказчика.</p> <p>4. Обеспечить гарантию на выполненные работы не менее 3х лет.</p>
2.2	Организация и технология проведения работ	<p>1. Работы осуществляются в условиях действующего производства, без остановки технологического процесса.</p> <p>2. Все работы должны выполняться в соответствии с разработанным подрядной организацией ППР (проектом производства работ).</p> <p>3. Устанавливаемое оборудование, изделия и материалы должны отвечать требованиям стандартов и техническим условиям, иметь сертификаты (паспорта) соответствия безопасности или иные аналогичные документы, в случае если это установлено законодательством, быть новыми (не бывшими в эксплуатации).</p> <p>4. Для производства работ использовать материалы как отечественного, так и импортного производства по согласованию с Заказчиком.</p>
2.3.	Требования к качеству и приемке работ	<p>1. При производстве работ соблюдать строгий контроль качества применяемых материалов, изделий и оборудования, а также соблюдения технологии выполнения работ. Контроль качества работ выполнять в соответствии с действующей нормативной базой РФ в области строительства, а также в соответствии с требованиями: СП 48.13330.2019 «Организация строительства»; СП 56.13330.2021 «Производственные здания»; СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87»; СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции»; СП 470.1325800.2019 «Конструкции стальные. Правила производства работ», ГОСТ 23118-2019 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия». При осуществлении работ использовать требования ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; СП 336.1325800.2017 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха».</p>
2.4	Требования по оформлению работ	<p>После завершения работ провести все требуемые испытания, согласования и приемо-сдаточные работы с оформлением соответствующих документов, позволяющих приступить к эксплуатации.</p>
2.5	Общие требования	<p>Техническое задание может быть уточнено в процессе производства работ при возникновении непредвиденных обстоятельств по взаимной договоренности с Заказчиком. Технология производства работ, состав и объем работ должны быть уточнены до начала работ, согласованы с Заказчиком и отражены в сметных расчетах. До начала работ разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ (ППР). Все работы должны вестись в строгом</p>

		соответствии с нормами производственной, пожарной, санитарной, экологической безопасности, безопасности дорожного движения, а также иных мер безопасности, предусмотренных законодательством РФ.
3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
3.1.	Основные требования	<p>1. Работы по испытанию и пуско-наладке подрядчик осуществляет за счет собственных сил и средств.</p> <p>2. Подрядчик предоставляет Заказчику следующую исполнительную документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, оборудования, механизмов, конструкций и деталей, примененных при производстве строительно-монтажных работ; - Акты освидетельствования скрытых работ; - Акты индивидуального испытания смонтированного оборудования, акты испытания системы вентиляции. - Журналы производства работ, журнал входного учета материалов. <p>3. Подрядчик обеспечивает выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, требований охраны труда и промышленной безопасности, окружающей среды и несет ответственность за нарушение этих требований. Обеспечивает содержание и уборку мест производства работ и прилегающей непосредственно к нему территории, ежедневный вывоз строительного мусора.</p> <p>4. Во время выполнения работ, ежедневное присутствие на площадке производителя работ от подрядной организации – обязательно.</p> <p>5. Все материалы и комплектующие подрядчик приобретает за свой счет.</p>

Техническое задание составлено на - 3 (трех) листах.

Задание разработал:

Заместитель главного энергетика  Шарапов Е.А.

Согласовано:

Технический директор  Федоров А.А.

Руководитель службы по развитию производства  04.03.26 Костенко Е.И.

И.о. главного энергетика  Панченко Р.В.