

Срочно 10.04.24

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиал

АО «Клевер» в г. Таганрог

Мижерицкий Р.А.

" 09.04 2024 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №350

На изготовление и монтаж вытяжной вентиляции от дымососных установок оборудования в раскройно-заготовительном корпусе №1 АО «КЛЕВЕР» в городе Таганрог, расположенного по адресу: 347923, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ТАГАНРОГ, Г ТАГАНРОГ, УЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 2.

Д. 2

#### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование работ	Изготовление и монтаж воздуховодов для отвода отфильтрованного воздуха от дымососов лазерных установок, компрессоров и плазменной резки, за пределы корпуса.
1.2	Вид строительства	Новое строительство
1.3	Основание для проведения работ	Санитарно-эпидемиологические правила «СП 2.2.1.1312-03.2.2. Гигиена труда. Проектирование, реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».
1.4	Срок выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения работ.
1.5	Этапы выполнения работ	Этап 1:Изготовление воздуховодов. Этап 2: Монтаж изготовленного оборудования. Этап 3:Проверка работоспособности. Этап 4: Предоставление технической документации.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

2.1	Организация и технология проведения работ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Заказчик передает список воздуховодов и их длину.</li><li>2. Исполнитель, при необходимости, по согласованию с заказчиком, самостоятельно выполняет уточняющие размеры на территории.</li><li>3. Воздуховод монтируется на высоте 3-7 м.</li></ol>
2.2.	Требования к качеству и приемке работ	<p>Работы необходимо выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов, подлежащих обязательному исполнению только в части, обеспечивающей достижение целей законодательства Российской Федерации о техническом регулировании.</p> <p>При проектировании Подрядчик должен руководствоваться документами:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»;</li><li>-ГОСТ 31937-2011 «Правила обследования и мониторинга технического состояния»;</li><li>-«Правила устройства электроустановок», ПУЭ издание 7;</li><li>-Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li><li>-Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li><li>-СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» и другой нормативной документации, распространяющейся на подобные работы, а также стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации.</li></ul>

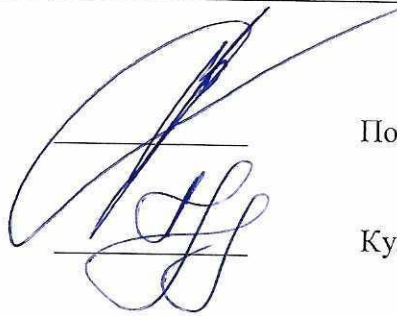
2.4	Требования к объемам выполняемых работ	<p>1. До начала выполнения работ согласовать с заказчиком трасу прохождения и крепления воздухопроводов.</p> <p>2. При выполнении работ согласовать с заказчиком все применяемые материалы и оборудование.</p> <p>3. Согласовать с заказчиком техническое исполнение воздухопроводов.</p> <p>4. Весь материал, применяемый для монтажа и поддерживающих конструкций воздухопровода, закупается исполнителем.</p> <p>5. Все поддерживающие конструкции должны быть изготовлены из перфорированного профиля 50x50мм с оцинкованным защитным покрытием.</p> <p>6. Предусмотреть в воздухопроводах инспекционные люки для очистки канала.</p>
2.5	Состав и содержание работ.	<p>1. Произвести изготовление воздухопроводов диаметром 315 мм.</p> <p>2. Произвести монтаж воздухопроводов отфильтрованного воздуха от дымососов лазерных установок и плазменной резки металла за пределы производственного здания через рамы металлопластиковых окон зенитных фонарей здания.</p> <p>3. Произвести монтаж прохода воздухопровода через раму зенитного фонаря с заменой стеклопакета на сэндвич-панель.</p> <p>4. Произвести монтаж вытяжных зонтов над дымососами оборудования.</p> <p>5. Произвести гидроизоляцию прохода вентиляционного канала через кровлю.</p> <p>6.</p>
2.6	Требования к исполнителю.	<p>1. Исполнитель обязан выполнять работы в соответствии с техническим заданием заказчика, определенным договором и требованиями технических регламентов.</p> <p>2. Исполнитель обязан исполнять полученные в ходе проведения работ указания заказчика, если такие не противоречат условиям договора подряда и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность проектной организации. Если при выполнении работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора, исполнитель обязан принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.</p> <p>3. Исполнитель обязан при выполнении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов.</p> <p>4. Исполнитель обязан предоставлять необходимую документацию о ходе выполнения проектных работ представителям заказчика.</p> <p>5. Если при осуществлении контроля и надзора со стороны заказчика были выявлены недостатки, то исполнитель обязан обеспечить их устранение и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков.</p> <p>6. Сдача результата выполненных работ исполнителем и приемка его заказчиком оформляются актом, подписанным обеими сторонами.</p> <p>7. Произвести уборку переданной площадки и утилизацию строительных отходов.</p>
3	Список применяемого материала и оборудования	<p>1. Воздуховод из негорючего материала d 315x0,5 мм.- 79800 мм.</p> <p>2. Угол 315x315 90° -16 шт.</p> <p>3. Тройник 315x315x315 мм -2 шт.</p>

		<p>4. Инспекционный люк- 5 шт.</p> <p>5. Вытяжной зонт над оборудованием 1000x700 мм - 3 шт.</p> <p>6. Вытяжной зонт над оборудованием 1000x400 мм - 1 шт.</p> <p>7. Вытяжной зонт над оборудованием 1200x1200 мм -2 шт.</p> <p>8. Дроссельный клапан d 315 мм -2 шт.</p> <p>9. Вытяжной канальный вентилятор уличного исполнения d 315 мм - 1 шт.</p> <p>10. Профиль перфорированный 50x50 мм -80 м.</p> <p>11. Шпилька М10 - 65 м.</p> <p>12. Гайка М10 - 150 шт.</p> <p>13. Шайба М10x2,5 - 150 шт.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Задание разработал:**

Главный инженер

Главный энергетик



Полтев А. Г.

Кузнецов А. А.



