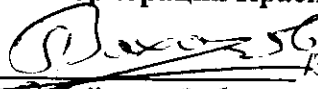


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Главного инженера
по ремонтам
АО «Корпорация Красный октябрь»


Захаров Я.И./
" 08 " 02 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на техническое обслуживание систем вентиляции и автоматики

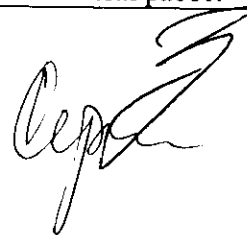
№ п/п	Наименование основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование работ	Техническое обслуживание приточных и вытяжных систем обще-обменной вентиляции.
2.	Объект выполнения работ (наименование, местонахождения, иные характеристики)	1. АБК ЭСПЦ-2. 2. ЦКИ. 3. АБК Копрового цеха. 4. АБК ОПТЛ ЛПЦ. 5. Столовая ОКЦ. 6. Бытовые Автоцеха. 7. АБК ЭСПЦ-3. АО «Корпорация Красный октябрь», г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, д. 110.
3.	Цель выполнения работ	Поддержание в процессе эксплуатации работоспособности и исправности систем в целом, их частей и оборудования, устранение неисправностей.
4.	Требования к выполнению работ	1. Обеспечить соблюдение требований действующих технических регламентов, стандартов (ГОСТ), строительных норм и правил, федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. 2. Выполнять работы в соответствии с требованиями документации изготовителя оборудования. 3. Соблюдать пропускной и внутриобъектовый режим. 4. Должное соответствие соответствующим национальным стандартам Российской Федерации требований по установке отдельных элементов, а также их свойств, технических и эксплуатационных характеристик. 5. Перемещение оборудования, монтажных материалов в период необходимо осуществлять с соблюдением правил безопасности, не создавая препятствий для передвижения работников АО "Корпорация Красный Октябрь". 6. В процессе производства работ необходимо согласовывать с Заказчиком точное место (места) складирования оборудования, не допускать захламления помещений строительным мусором, своевременно организовывать его вывоз. 7. Места производства работ должны быть ограждены соответствующими специальными устройствами и приспособлениями, которые обеспечат безопасность выполняемых работ. 8. Все скрытые работы в обязательном порядке предъявлять представителю Заказчика с составлением Актов скрытых работ, с представлением материалов фотофиксации (видеосъемки) на месте выполнения скрытых работ.
5.	Требования к результату работ	1. Обеспечить выполнение требований п.5.2 и п.5.3 СП 336.1325800.2017. 2. Профилактика аварийных ситуаций. 3. Обеспечение работоспособности и исправности систем в целом, их частей и оборудования.

		<p>4. Устранение неисправностей в установленные сроки.</p> <p>5. Соответствие поставленного оборудования и материалов требованиям изготовителя оборудования.</p> <p>6. Приточные и вытяжные системы обще-обменной вентиляции должны обеспечить безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию данных объектов.</p> <p>7. Положительные результаты испытаний оборудования.</p> <p>8. Выдача гарантийных обязательств по выполненным работам на срок 12 мес.</p> <p>9. Устранение подрядчиком за свой счет дефектов, связанных с выполненными работами в гарантийный период.</p>
6.	Нормативно-правовые акты, документы в области стандартизации, иные документы, которым должен соответствовать результат работ, процесс выполнения работ	<p>Выполнение работ проводится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p> <p>Результат работ должен соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФНИП в области промышленной безопасности "Правила безопасности процессов получения или применения металлов"; - Результат работ должен соответствовать: - СП 60.13330.2020 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"; - СП 336.1325800.2017 "Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации". - национальным стандартам Российской Федерации, иным стандартам действующим на территории Российской Федерации; - требованиям технической документации завода изготовителя оборудования.
7.	Объем работ, выполняемых Подрядчиком	<p>1. Сбор данных в виде обследования и проведения необходимых замеров по фактическому расположению конструкций и оборудования.</p> <p>2. Проведение технического обслуживания в соответствии с требованиями правил эксплуатации (сроки, объемы, периодичность).</p> <p>3. Поставка необходимого оборудования и материалов для выполнения технического обслуживания и устранения неисправностей.</p> <p>4. Устранение выявленных неисправностей.</p> <p>5. Проведение необходимых испытаний.</p> <p>6. Разработка инструкций по эксплуатации систем вентиляции.</p> <p>7. Погрузочно-разгрузочные работы и перемещение оборудования и материалов производятся силами и за счет Подрядчика.</p> <p>8. Сбор и утилизация отходов строительного производства и мусора.</p> <p>9. Документальное оформление всех выполняемых работ и процессов.</p>
8.	Основные требования к содержанию, составу и форме документов, предоставляемых вместе с результатом работ (или составляющих результат работ) (наименование, количество экземпляров, форма (бумажная и (или) электронная, формат и т.д.)	<p>Документы, подтверждающие допуск Подрядчика к выполняемым видам работ.</p> <p>Подготовка и предоставление технической документации: Паспорта, сертификаты на смонтированное оборудование и примененные материалы.</p> <p>Журнал технического обслуживания и ремонта вентиляционных систем.</p> <p>Документы оформляется и предоставляется на бумажном носителе и в электронном виде.</p>
9.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	Приложение 1. Перечень систем вентиляции и автоматики
10.	Требования к Подрядчику	<p>1. Представление референс-листа.</p> <p>2. Наличие у Подрядчика необходимых специалистов, и</p>

		опыта аналогичных работ (не менее 3-х лет). 3. Подрядная организация должна иметь действующий допуск СРО. 4. Постоплата за выполненные работы в течение 45 дней после передачи комплекта исполнительной документации и подписания акта выполненных работ.
--	--	---

Главный энергетик

Зам. Главного энергетика



С.Н. Чумаков

П.А. Серкин