

ОПК ПБ

УТВЕРЖДАЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Временно исполняющий
обязанности директора
А.Ю. Иванов

11.03.2020

07-50/0903П

от _____

№ _____

на выполнение работ по эксперти-
зе промышленной безопасности па-
ропровода №24

№№ пп	Перечень основных дан- ных и требо- ваний	Содержание данных и требований
1	2	3
01	Заказчик	ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»
02	Объект	Паропровод №24 (от котельной ЗМУ до РУ-104 на территории ТЭЦ-3)
03	Адрес объекта	Эстакада от котельной ЗМУ до РУ-104 территория ТЭЦ-3
04	Назначение объекта	Для передачи пара от котельной ЗМУ до объектов ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»
05	Наименование работ	Выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности паро- провода №24
06	Вид работ	Обследование, разработка документации экспертизы промышленной безопасности.
07	Цель работ	Обеспечение необходимого уровня безопасности паропровода.
08	Срок выполне- ния работ	Апрель-июль 2020г.
09	Особые условия работ	Действующая промышленная площадка
10	Режим рабо- ты объекта	Круглогодичный, круглосуточный, непрерывный
11	Содержание работ	1. Экспертиза промышленной безопасности паропровода №24 с гид- равлическими испытаниями. 2. Составление дефектной ведомости по результатам экспертизы про- мышленной безопасности и гидравлических испытаний (для ремонта паропровода) на участки паропровода, где выявлены дефекты. 3. Проведение экспертизы промышленной безопасности на участках паропровода (где выявлены дефекты) после проведения ремонта. 4. Подготовка и выдача заказчику заключения экспертизы промыш- ленной безопасности на паропровод №24.

1	2	3
12	Результат работ	1. Дефектная ведомость на участки паропровода №24 не прошедшие экспертизу. 2. Заключение экспертизы промышленной безопасности на паропровод №24. 3. Внесение заключения промышленной безопасности на паропровод №24 в реестр заключений промышленной безопасности.
13	Исходные данные	Длина паропровода №24: - от корпуса 600 (котельная ЗМУ) до узла УТ-4 - 328пм (ф720x7,5мм), - от узла УТ-4 до узла №240 - 47пм (ф530x8), - от узла №240 до узла №70 - 1130пм (ф530x8), - от узла №70 до ТЭЦ-3 - 3894пм (ф530x8), - от ТЭЦ-3 до узла №7 - 144пм (ф426x8). Высота нахождения паропровода №24 на эстакаде составляет 6-8м (примерно $\frac{3}{4}$ от всей длины паропровода). На низкой эстакаде высота расположения паропровода составляет около 2м. (примерно $\frac{1}{4}$ от всей длины паропровода). Подготовка паропровода №24 к экспертизе промышленной безопасности (снятие покровного слоя, снятие теплоизоляции, подготовка поверхности трубы паропровода для экспертизы) проводится Исполнителем работ. Установка лесов или заказ автовышки для работ по экспертизе производится Исполнителем работ.
14	Исходные документы, передаваемые Заказчиком для выполнения работ	1. Паспорт на паропровод №24. 2. План расположения П-образных компенсаторов
15	Условия выполнения работ	1. Исполнитель во время проведения работ обеспечивает соблюдение правил и норм действующего законодательства, регламентирующих данный вид деятельности, а так же правил и инструкций, устанавливающих порядок проведения работ на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ», Кировская ТЭЦ-3 филиал Кировской ПАО «Т Плюс». На всех указанных предприятиях действует пропускной режим, к выполнению работ допускаются граждане Российской Федерации. При себе иметь индивидуальные средства защиты (каска, противогаз марки ДОТ). 2. Исполнитель самостоятельно обеспечивает работы необходимым количеством оборудования, приборов, материалов, оснастки и приспособлений.
16	Порядок сдачи и приемки работ	Выполненные работы принимаются Заказчиком по Акту выполненных работ после получения документации.
17	Требования к исполнителю работ	1. Исполнитель должен иметь возможность выполнения полного комплекса работ, положительный опыт выполнения аналогичных работ, предоставить гарантийные обязательства на выполненные работы. 2. Исполнитель должен иметь постоянный штат сотрудников, имеющих соответствующую квалификацию, аттестованных и допущенных к работам для выполнения своих функций в соответствии с занимаемыми должностями, прошедших инструктажи для работы на опасном производственном объекте и проверку управлением безопасности Заказчика.

1	2	3
18	Состав (обязательный) технико-коммерческого предложения	1. Объем, сроки и график проведения выше обозначенных работ с разбивкой по этапам. 2. Стоимость проведения каждого этапа работ и итоговая стоимость. Исполнитель должен предоставить Заказчику обоснование стоимости оказания услуг посредством расчета/калькуляции с указанием и расшифровкой всех затрат. 3. Условия оплаты (приоритетными являются условия оплаты по факту выполнения работ, в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Акта выполненных работ).
19	Требования к отчетной документации	1. Все текстовые документы должны быть оформлены на листах формата А4 или А3 в соответствии с требованиями, установленными СНиП 11-01-95. 2. Все текстовые документы должны быть выполнены в формате программы MS Word. 3. Все чертежи должны быть выполнены в формате А1 - А4, в том числе приведенном, в программах AutoCAD, MS Visio. Применение производных форматов не допускается. 4. Таблицы, включаемые в текстовые документы, должны быть выполнены в формате программы Excel. 5. Согласованная документация передается Заказчику в 1 (одном) экземпляре на бумажном носителе и в 1 (одном) экземпляре на электронном носителе (формат PDF-редактируемый).
20	Условия заключения договора	Исполнитель принимает условия типового договора подряда Заказчика (приложение)

Настоящее техническое задание ни при каких условиях не может рассматриваться в качестве оферты или предложения принять участие в торгах, в связи с чем у Заказчика не возникает обязательств по заключению договора перед лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующий договор, и, как следствие, Заказчик не несет какой бы то ни было ответственности перед кем-либо за отказ от его заключения.

Типовая форма Договора подряда и Дополнительное соглашение к нему в приложении.

Заместитель директора по ОТиПБ

С.С.Щербаков

**Заместитель главного энергетика
С.Д.Трегубов**

**Начальник цеха №15
С.А. Гусев**

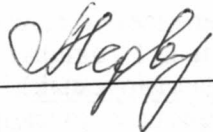
**Начальник отдела ПК ПБ
О.В.Мальцев**

Техническое задание от 11.03.2020 №07-50/00903П на выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности паропровода №24
Версия №3 (Версия 3)

Список сотрудников, подписавших документ электронно-цифровой подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
Визирующие подписи					
Гусев С.А.	Начальник цеха	Гусев С.А.	Начальник цеха	13.03.2020 16:34:29	
Мальцев О.В.	Начальник отдела	Мальцев О.В.	Начальник отдела	13.03.2020 16:19:20	
Щербаков С.С.	Заместитель директора по охране труда и промышленной безопасности	Щербаков С.С.	Заместитель директора по охране труда и промышленной безопасности	13.03.2020 16:12:25	

Распечатал



/Медведкова Лилия Викторовна/ 13.03.2020