

ОГЭ
(служба заказчика)**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**от 15.10.2019№ 09-51/0398РТД**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер

А.Ю. Иванов

() _____ 2019 г.

**на капитальный ремонт высоко-
вольтных электродвигателей без
замены обмотки статора в 2020
году****1. Общие сведения.****1.1. Наименование работ.**

Выполнение капитального ремонта высоковольтных электродвигателей без замены обмотки статора.

1.2. Задачи:

1.2.1. Выполнить капитальный ремонт электродвигателей (без замены обмотки статора) и испытания согласно ТУ 3300.003-23194343-03.

1.2.2. При обнаружении в ходе ремонта дефектов после разборки электродвигателей не указанных в ТУ 3300.003-23194343-03 подрядчик сообщает об этом заказчику в течение 7 дней и согласовывает дополнительные работы с составлением письма.

1.3. Планируемый объем выполняемых работ в 2020 году.

1.3.1. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя ДАЗО4-450Х-4МУ1 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 1500об/мин) в количестве 2 штук;

1.3.2. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя ДАЗО4-400У1-8МУ1 (напряжением 6 кв., мощностью 250 кВт: частота вращения 750об/мин) в количестве 3 штук;

1.3.3. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя А-13-62-8 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 750об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.4. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя АЗ-12-52-10 (напряжением 6 кв., мощностью 250 кВт: частота вращения 590об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.5. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДКП2-16-36-12 (напряжением 6 кв., мощностью 500 кВт: частота вращения 500об/мин) в количестве 2 штук;

1.3.6. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДКП-15-34-12 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 500об/мин) в количестве 3 штук;

1.3.7. В случае возникновения дополнительных объемов работ по ремонту высоковольтных электродвигателей без замены обмотки статора не входящих в пункты 1.3.1. - 1.3.6. заказчик сообщает об этом подрядчику, и в течение 7 дней согласовывает дополнительные объемы работ с составлением письма.

1.4. Сроки выполнения работ.

Работы выполняются в течение 2020 г. согласно графику заказчика.

Место установки	Тип электродвигателя	Начало ремонта	Окончание ремонта
Цех № 110 Корпус 110	ДАЗО4-450Х-4МУ1	Март 2020 года	Апрель 2020 года
Цех № 82 Корпус 78а	ДАЗО4-400У1-8МУ1	Апрель 2020 года	Май 2020 года
Цех № 5 Корпус 166	СДКП2-16-36-12	Апрель 2020 года	Май 2020 года
Цех № 5 Корпус 166	СДКП-15-34-12	Апрель 2020 года	Май 2020 года
Цех № 110 Корпус 110	ДАЗО4-450Х-4МУ1	Май 2020 года	Июнь 2020 года
Цех № 82 Корпус 78а	ДАЗО4-400У1-8МУ1	Май 2020 года	Июнь 2020 года
Цех № 15 Корпус 179	А-13-62-8	Август 2020 года	Сентябрь 2020 года
Цех № 82 Корпус 78а	ДАЗО4-400У1-8МУ1	Сентябрь 2020 года	Октябрь 2020 года
Цех № 15 Корпус 179	А3-12-52-10	Сентябрь 2020 года	Октябрь 2020 года
Цех № 5 Корпус 166	СДКП-15-34-12	Октябрь 2020 года	Ноябрь 2020 года
Цех № 5 Корпус 34	СДКП-15-34-12	Ноябрь 2020 года	Декабрь 2020 года
Цех № 5 Корпус 34	СДКП2-16-36-12	Декабрь 2020 года	Декабрь 2020 года

2. Условия выполнения работы:

2.1. Подрядчик выполняет доставку электродвигателей по пункту 1.3.1. - 1.3.4. в ремонт и из ремонта за свой счет.

2.2. Подрядчик выполняет ремонт синхронных электродвигателей по пункту 1.3.5., 1.3.6. в условиях действующего производства по месту установки двигателей на промплощадке заказчика.

2.3. Подрядчик выполняет работы из своих материалов, на своем оборудовании и своими инструментами.

2.4. Подрядчик предоставляет приемо-сдаточную документацию в соответствии с нормативно-технической документацией и внутренними требованиями заказчика.

2.5. На предприятии заказчика действует пропускной режим.

2.6. Условия труда при работе по п. 2.2. - нормальные.

3. Требования к выполнению работ.

3.1. Ремонты выполняются подрядчиком с соблюдением требований НТД.

3.2. Работы по п. 2.2. выполняются дополнительно с соблюдением инструкций, устанавливающих порядок проведения работ на территории ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк».

3.3. Работы выполняются подготовленным квалифицированным персоналом.

3.4. Материалы и запчасти, применяемые при ремонте, должны быть сертифицированы.

4. Требования к коммерческому предложению:

4.1. Коммерческое предложение должно содержать:

- 4.1.1. Локальный сметный расчет или калькуляцию стоимости работ;
- 4.1.2. Сроки выполнения работ, порядок расчетов.
- 4.1.3. Гарантийные обязательства.

Главный энергетик

А.Г. Шибанов

**Заместитель главного инженера
по сервисным службам**

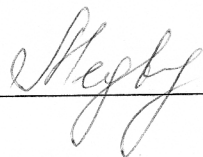
А. Ю. Чагин

Техническое задание № 09-51/0398РТД от 15.10.2019 на капитальный ремонт высоковольтных электродвигателей без замены обмотки статора в 2020 году
Версия №1 (Первоначальная версия)

Список сотрудников, подписавших документ электронно-цифровой подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
Визирующие подписи					
Чагин А.Ю.	Заместитель главного инженера по сервисным службам	Чагин А.Ю.	Заместитель главного инженера по сервисным службам	17.10.2019 17:09:29	
Шибанов А.Г.	Главный энергетик	Шибанов А.Г.	Главный энергетик	17.10.2019 13:02:34	
Марков Е.П.	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	Марков Е.П.	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	17.10.2019 13:00:01	
Ходырев М.В.	Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика	Ходырев М.В.	Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика	17.10.2019 12:53:01	

Распечатал



/Медведкова Лилия Викторовна/ 18.10.2019