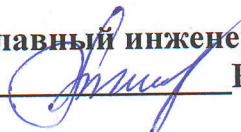


ОГЭ
(служба заказчика)**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**от 13.09.2021 № 09-51/0441РТД

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер



Р.З.Мангутов

() _____ 2021 г.

**на капитальный ремонт высоко-
вольтных электродвигателей без
замены обмотки статора в 2022
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 2022 году.

1.3.1. 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;

1.3.2. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя 2АСВО 710L-34 у1 (напряжением 0,4 кв., мощностью 75 кВт: частота вращения 170об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.3. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя А13-62-8 (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 ДАЗО4-450Х-4МУ1 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 1500об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.5. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя А-13-37-6 (напряжением 6 кв., мощностью 500 кВт: частота вращения 985об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.6. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхронного электродвигателя 4АЗМП-630 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 3000об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.7. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного асинхрон-

ного электродвигателя А 450Х-6У3 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 986об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.8. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДКП-15-34-12 (напряжением 6 кв., мощностью 630 кВт: частота вращения 500об/мин) в количестве 4 штук;

1.3.9. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДКП2-16-36-12 (напряжением 6 кв., мощностью 500 кВт: частота вращения 500об/мин) в количестве 5 штук;

1.3.10. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДК-760-167 (напряжением 6 кв., мощностью 625 кВт: частота вращения 167об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.11. Капитальный ремонт без замены обмотки высоковольтного синхронного электродвигателя СДКП2-16-24-12К (напряжением 6 кв., мощностью 500 кВт: частота вращения 500об/мин) в количестве 1 штуки;

1.3.12. В случае возникновения дополнительных объемов работ по ремонту высоковольтных электродвигателей без замены обмотки статора не входящих в пункты 1.3.1. - 1.3.11. 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 2022 г. согласно графику заказчика.

Место установки	Тип электродвигателя	Начало ремонта
Цех82, корп.78а	ДАЗО4-400У1-8МУ1	Январь 2022 года
Цех5, корп.34	СДКП-15-34-12	Январь 2022 года
Цех5, корп.34	СДКП2-16-36-12	Февраль 2022 года
Цех15, корп.176	2АСВО 710L-34 у1	Февраль 2022 года
Цех5, корп.166	СДКП-15-34-12	Март 2022 года
Цех82, корп.82г	4АЗМП-630	Апрель 2022 года
Цех5, корп.166	СДКП2-16-36-12	Апрель 2022 года
Цех82, корп.78а	ДАЗО4-400У1-8МУ1	Май 2022 года
Цех15, корп.179	А13-62-8	Июнь 2022 года
Цех110, корп.110	ДАЗО4-450Х-4МУ1	Июнь 2022 года
Цех15, корп.109	А 450Х-6У3	Июль 2022 года
Цех15, корп.45	А-13-37-6	Август 2022 года
Цех82, корп.78а	ДАЗО4-400У1-8МУ1	Сентябрь 2022 года
Цех5, корп.166	СДКП-15-34-12	Сентябрь 2022 года
Цех5, корп.166	СДКП2-16-36-12	Октябрь 2022 года
Цех5, корп.166	СДКП-15-34-12	Октябрь 2022 года
Цех5, корп.34	СДК-760-167	Ноябрь 2022 года
Цех5, корп.34	СДКП2-16-36-12	Ноябрь 2022 года
Цех5, корп.166	СДКП2-16-24-12К	Декабрь 2022 года
Цех5, корп.166	СДКП2-16-36-12	Декабрь 2022 года

2. Условия выполнения работы:

2.1. Подрядчик выполняет доставку электродвигателей по пункту 1.3.1. - 1.3.7. в ремонт и из ремонта за свой счет.

2.2. Подрядчик выполняет ремонт синхронных электродвигателей по пункту 1.3.8. - 1.3.11. 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. Стоимость работ на основании Технического задания в соответствии с пунктом 1.4.

4.1.2. Сроки выполнения работ, порядок расчетов.

4.1.3. Гарантийные обязательства

Главный энергетик

А.Г. Шибанов

**Заместитель главного инженера
по сервисным службам**

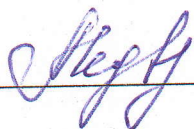
А. Ю. Чагин

Тех.задание №09-51/0441РТД от 13.09.2021 на капитальный ремонт высоковольтных электродвигателей без замены обмотки статора в 2022 году
Версия №2 (Версия 2)

Список сотрудников, подписавших документ электронной подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
Визирующие подписи					
Кудрявцева В.Е.	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	Кудрявцева В.Е.	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту	15.09.2021 08:02:29	
Шаклеин А.А.	Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика	Шаклеин А.А.	Заместитель главного энергетика - руководитель службы заказчика	14.09.2021 16:38:05	
Чагин А.Ю.	Заместитель главного инженера по сервисным службам	Чагин А.Ю.	Заместитель главного инженера по сервисным службам	14.09.2021 16:28:01	
Шибанов А.Г.	Главный энергетик	Шибанов А.Г.	Главный энергетик	14.09.2021 16:21:10	

Распечатал



/Медведкова Лилия Викторовна/ 15.09.2021