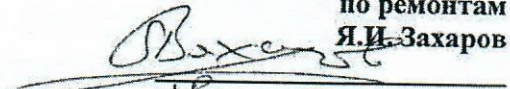


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Главного инженера
по ремонтам
Я.И. Захаров


«В» 10 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На сборку электродвигателя ПВ2-800-175-8УХЛ4 главного привода
Вертикальной клетки (правый)

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование работ	Сборка электродвигателя ПВ2-800-175-8УХЛ4 главного привода Вертикальной клетки стана «2000»
2.	Объект выполнения работ (наименование, местонахождения, иные характеристики)	Район клетки «Кварто» стана «2000» инв.№ 10410259. Листопрокатный цех АО «Корпорация Красный октябрь», г. Волгоград, пр. Ленина 110.
3.	Цель выполнения работ	Подготовка резерва электродвигателя ПВ2-800-175-8УХЛ4
4.	Требования к выполнению работ	Соответствие: 1. «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» 2. «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей»
5.	Требования к результату работ	Соответствие: 1. «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» 2. «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей»
6.	Нормативно-правовые акты, документы в области стандартизации, иные документы, которым должен соответствовать результат работ, процесс выполнения работ	Соответствие ГОСТ и 1. «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» 2. «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей»
7.	Объем работ, выполняемых Подрядчиком	1. Разборка электродвигателя 2. Очистка статора электродвигателя 3. Очистка якоря электродвигателя 4. Дефектовка подшипников, при необходимости – замена. 5. Сборка электродвигателя 6. Проведение испытаний электродвигателя
8.	Основные требования к содержанию, составу и форме документов, предоставляемых вместе с результатом работ (или составляющих результат работ) (наименование,	По окончании работы подрядчиком предоставляется акт испытания электродвигателя ПВ2-800-175-8УХЛ4

	количество экземпляров, форма (бумажная и (или) электронная, формат и т.д.)	
9.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	Двигатель ПВ2-800-175-8УХЛ4 Мощность 1000 кВт; Напряжение постоянное 600 В Ток постоянный 1795 А Скорость вращения 250/500 об/мин.
10.	Дополнительные условия	

Начальник ЛЩ



В.В. Хохлов

Электрик участка ОГП ЛЩ



А.М. Паншин

Начальник ЭЦРМО



А.Е. Куликов

Главный энергетик



С.Н. Чумаков