

Утверждаю:
ИП ООО "SANOAT ENERGETIKA GURUHI" ТПП Карши
Главный инженер
А.В.Гребенев
" 9 " 03 2022г.

Техническое задание
на ремонт винтового блока NK40 GAS-V002

1	Заказчик	ИП ООО "SANOAT ENERGETIKA GURUHI" ТПП Карши
2	Объект, место установки	ЦДНГ-3. ГТЭС 1 -блок ГТЭС 2 -блок ГТЭС 3 -блок ГТЭС 4 -блок.
3	Основание для выполнения работ, услуг	Осуществляется ремонт винтового блока NK40 GAS-V002
4	Наименование и Ser №	ROTOCOMP VERDICHTER NK40GAS-V002 Ser № SC258538 ROTOCOMP VERDICHTER NK40GAS-V002 Ser № SC258533 ROTOCOMP VERDICHTER NK40GAS-V002 Ser № SC258535 ROTOCOMP VERDICHTER NK40GAS-V002 Ser № SC258534
5	Перечень работ при проведении ремонта винтового блока NK40GAS-V002	Замену подшипников; Замену сальниковых уплотнений; Шлифовку и полировку винтовых роторов; Восстановление корпусов винтовых блоков Восстановление посадочных мест подшипников и шестерен мультипликатора. Грунтовка и покраска наружной поверхности
6	Общие технические требования, предъявляемые к приёмке винтового блока в ремонт.	Винтовой блок должен быть укомплектован сборочными единицами и деталями, предусмотренными конструкторской документацией. Винтовой блок должен быть чистым, в нём не должно быть масла. При обнаружении дефектов, не подлежащих ремонту, заказчику предоставляется акт технического состояния с заключением о непригодности к ремонту. Заказчик в течение 15 дней с момента получения акта должен распорядиться данным ремфондом.
7	Сроки выполнения работ	После получения заявки на ремонт винтового блока - не позднее 30 календарных дней.
8	Требование, подтверждающие документы	Акт на каждую капитального ремонта винтового блока , дубликат паспорт и формуляр.
9	Гарантия выполненных работ	Гарантийный срок - 12 месяцев с момента подписания акта приемки редуктора. Если в период гарантийного срока эксплуатации винтового блока выйдут из строя по вине ремонтного цеха, то кто производил ремонт обязан устранить недостатки и возместить ущерб за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.

Главный механик ИП ООО "SANOAT ENERGETIKA GURUHI"

Главный механик ТПП Карши

Ведущий инженер ОГМ ТПП Карши

М.П.Ржаненков

С.Э.Остонов

О.П.Абдуллаев