УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер каскада Ўрта Чирчикских ГЭС

Joseph Xoenerob M 20 r.

ПЕРЕЧЕНЬ

№ п/п	Наименование работ	Ф.И.О. отв.	Отметка о выполнение
11/11	Проверка герметичности люков НГП (при	исполнителя	1
1	необходимости с заменой прокладок под ними), обтяжка фланцевых соединений масляных, водяных трубопроводов, подтяжка маслоохладителей НГП	Cn. 4P	Comornens
2	Проверка контровки планок на тормозных домкратах	Mannuel D Cn. 4P	Egnodicedo
3	Проверка и осмотр тормозного диска и тормозных колодок	Marinnel D	Munu
4	Проверка и подтяжка крепления ТП	Уписатов Х. СЛ.4Р	Minosterio
5	Проверка контровки рычагов НА и калибром состояние среза пальцев НА	Уминатовх СЛ. 4Р	Www
6	Проверка и подтяжка крепежных болтов полуколец стакана НА	Умистов х сл. 4Р	1 Mmy
7	Проверка наличие масла на регулирующем кольце НА	Умматов х сл. 4А	Barronscetto
8	Осмотр рабочего уплотнения и при необходимости его замена	Junatol X CA. 4P	www
9	Осмотр болтов крышки турбины;	Youratel V CA. 4P	Edward Chiming
10	Ревизия вентилей колонки торможения	-	Le morgesu
11	Ревизия вентилей котлов МНУ	-	ue mossies
12	Осмотр масло, вода, воздухопроводов и устранение выявленных дефектов	Yewearobx cn. 4p	americano (WWW)
13	Обслуживание лекажных насосов	Mupround M CAGP	congresses
14	Обслуживание насосов МНУ	reuprounded on op	come years
15	Устранение выявленных протечек масла	Manauel DOA. 41	вотопрени
16	Ревизия запорной арматуры на смазку ТП, ВГП, НГП, подпятника	-	re compregne
17	Проверить состояние сервомоторов, дренажных трубок и буксы сервомоторов НА	Уминатов Х. СЛ. Ир	(llimby
18	Проверить крепежных болтов днище маслованны ВГП, крышки маслованны подпятника	Marennes D C1.4P	Bronnieno
19	Устранить выявленные дефекты при эксплуатации гидроагрегата, которые невозможно было устранить без вывода в текущий ремонт	Manumet D	eanonsiero (MMM)

Примечание: Пункты 1,3,5,6,7,8,9,12,13,14,15,17,18 -выполнять при каждом текущем ремонте. Пункты 2,4 - выполнять 2 раза в год. Пункты 10,11,16-выполнять 1 раза в год

Б.Тасбауев

«УТВЕРЖДАЮ»

Гл. инженер каскада Урта Чирчикских ГЭС

ace	М. Холметов		
05.05	20 <u>23</u> г.		

ПЕРЕЧЕНЬ

работ, подлежащих выполнению на агрегате (генератора, трансформатора) ГЭС- $\underline{6}$ Агр № $\underline{3}$ в период отключения с « OS » по « OS » OS 20 AS г

№ п/п	Наименование работ	Ф.И.О. отв. исполнителя	Отметка о выполнение
1	Генератор:	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.1	Осмотр ротора и статора	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.2	Проверка крепление статора	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.3	Чистка щеточных аппаратов колец ротора.	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.4	Чистка ротора и статора	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.5	Проверка состояния лобовых частей обмотки статора.	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.6	Проверка состояния охлаждения обмотки статора и ротора.	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.7	Проверка состояния шинапровода от полюсов ротора до полуколец ротора.	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.8	Проверка и подтяжка контактных соединений цепей возбуждения.	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.9	Осмотр воздухоохладителей на отсутствие течи воды.	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.10	Замер Кизол обмотки статора и ротора с цепью возбуждения.	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.11	Ревизия и чистка системы возбуждения	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.12	Ревизия коммутационных аппаратур агретатных щитов и ТСН	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.13	Ревизия и чистка ТН, ТЭК-20, 3OB-20	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
2	Трансформатор:	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
2.1	Осмотр трансформатора	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
2.2	Ревизия пусковых аппратур системы охлаждения	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
2.3	Чистка трансформатора	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
2.4	Подтяжка болтовых соединений	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
2.5	Прокрутка анцапф для снятия шлама	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
2.6	Устранение протечек масла	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
3	Выполнение эксплуатационных циркуляров	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
4	Ревизия пусковых аппратур вспомогательных оборудований (МНУ, Лекажный насос, ТВС)	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено

Примечание: 1. Обнаруженные во время текущего ремонта дефекты устраняются во время ремонта. 2. При выявлены дефекта, не влияющего на нормальную работу генератора, его устранение может быть произведено с разрешения главного инженера во время капитального ремонта генератора.

Начальник эл. цеха



М. Мирахматов