

«УТВЕРЖДАЮ»

Гл. инженер каскада Урта Чирчикских ГЭС



М. Холметов

16.05. 20 23 г.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

работ, подлежащих выполнению на агрегате (генератора, трансформатора) ГЭС- 6
 Агр № 1 в период отключения с «14» по «16» 05 2023 г.

№ п/п	Наименование работ	Ф.И.О. отв. исполнителя	Отметка о выполнении
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 шинпровода 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 Ризол 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 агрегатных щитов и ТСН	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено
1.13	Ревизия и чистка ТН, ТЭК-20, ЗОВ-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 аппаратур 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 аппаратур вспомогательных оборудования (МНУ, Лекажский насос, ТВС)	ст. мастер э/ц А. Алаханов	Выполнено

Примечание: 1. Обнаруженные во время текущего ремонта дефекты устраняются во время ремонта.
 2. При выявлении 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