УТВЕРЖДАЮ

| | | | V | | |
|----------------|-------------|-------------|------|------------|-----|
| Γ_{π} | TITTOTTOTTO | TOO OTTO TO | Vamo | Чирчикских | TOC |
| I JI. | инженер | каскада | ypla | чирчикских | 1 |
| | | | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ

работ, подлежащих выполнению на агрегате (генератора, гидротурбины, трансформатора) $r_{3} = 28 \, \text{N}_{2} \, \text{3}$ в период отключения с « <u>14</u> » по « <u>16</u> » <u>Abryca</u> 20 <u>24</u> г.

| No | Have saven avera maken | Ф.И.О. отв. | Отметка о |
|-----------|--|----------------------------|-------------------|
| Π/Π | Наименование работ | исполнителя | выполнение |
| 1 | Тех. обслуживание насосов МНУ «А», «Б» | Pysusoebe errp | buron neno Refe |
| 2 | Тех. обслуживание лекажных насосов | HYPEULB A mesos | burns a news |
| 3 | Проверить состояние крепежных болтов, клапанов срыва вакуума | iygah Eeps and 3 on 6 pm3 | Canoneus pl |
| 4 | Проверить состояние сервомоторов, дренажных трубок. Сервомоторов и буксы сервомоторов Н.А. | tongome 6 c | bunonnens |
| 5 | Проверить крепежа (хамуты) и крепежные болты фланцевых соединений напорных и сливных трубопроводов РК, НА | Hypticel A | lum mens |
| 6 | Восстановить изоляции сегментов ВГП, НГП при ниже 0,3 МОм | Pyzuroeb C | bum nuevo |
| 7 | Проверить калибром состояние среза пальцев НА. Проверить состояние рычагов и талрепов. Проверить риски нанесенных на гайках талрепов. | en 6 pes | Enonneno |
| 8 | Проверить крепежные болты днище маслованны ВГП, НГП и маслоприемника. | pyzusoebc cnsp | funo nueno |
| 9 | Проверить крепежные болты смотровых окошек n/n, ВГП, НГП и проверить сливных вентилей маслоуловителей. | en 6 po 3 | bunon weno |
| 10 | Проверить состояние крепежных болтов и люков С.К конус ОТ и ОТ | Hyproel A | buno pueno |
| 11 | Проверить состояние крепежных болтов тормозных диска у тормозных домкратов и проверить на герметичность системы торможение. | suggest 5 epseuco 3 en 6 p | lamo nueno |
| 12 | Чистка фильтров ТВС Ф/В, Ф/Г | 10 ngamel C entop | buno pueno |
| 13 | Проверить тросовую проводку обратной связи РК и НА, смазку роликов и набить тавотницы солидолом | Lygant Expressed 3 | bumaneno Of |
| 14 | Тех. обслуживания ЭГРК: -доливка масла в редуктора МОО; -смазка шарнирных соединений и трущихся пар регуляторов; -смазка подшипников ЭГРК. | legan tepronof3 on 6 pos | bononneno De L |
| 15 | Проверить времена сворота и разворота лопастей РК на участке от -10^{0} до $+13,5^{0}$ | | ne Chronnetto |
| 16 | Проверить времена закрытия НА на участке от 500мм до 200мм и через 3АЗ | _ | se binonnello. |
| 17 | Проверить комбинаторную зависимость | _ | HE BUNDANERO |
| 18 | Проверить клапан торможения и запорной арматуры клапана торможения | con & pas | Commend |
| 19 | Устранить выявленные дефекты при эксплуатации гидроагрегата, которые невозможно было устранить без вывода в текущий ремонт | | не выполнено |

Примечание: Пункты 15,16 выполняется 2 раза в год. Пункт 17 выполняется при необходимости.

P

Б.Тасбауев

«УТВЕРЖДАЮ»

Гл. инженер каскада Урта Чирчикских ГЭС

| Q CE | М. Холметов | | |
|--------|-----------------|--|--|
| 24.08. | 20 <u>24</u> г. | | |

ПЕРЕЧЕНЬ

работ, подлежащих выполнению на агрегате (генератора, трансформатора) ГЭС-28 Агр № 3 в период отключения с « 14 » по « 24 » 08 20 24 г.

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