

оценки технического состояния ОС

Организация ООО «Байкальская энергетическая компания» Н-И ТЭЦ

наименование производственной единицы

Комиссия, назначенная приказом от « ___ » _____ 20__ № _____,

На основании приказа от « ___ » _____ 20__ № _____ произвела осмотр:

Болт специальный СТ-207626-1 б/у; Лента бандажная 2-ой ступени б/у; Лента бандажная 3-ой ступени б/у; Лента бандажная 8-ой ступени б/у; Пакет лопаток замковых 1 ст. БТ-193799-1; ПАКЕТ РАБОЧИХ ЛОПАТОК I СТУПЕНИ БТ-193798-1; Шток 218304 б/у; Кольцо уплотнит. 3-4 ст. В-1197604 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ В-1148417 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ В-1132568 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ В-1132571 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ В-1132572 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ В-1141118 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ В-1141119 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ В-1141274 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ Г-1175315 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-191355-01 (196243) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-192609 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-217944(СТ0224966) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-217947(СТ-224967) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-222531 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-222772 б/у; Кольцо уплотнительное (диаф.№7,8,9) СТ-157928 (СТ-219474) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ 14 СТ. БТ-216994 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ 19-27 см. В-1148419 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ 2СТ В-1148416 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ БТ-251605-01 (СТ-159687) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ДИАФРАГМ 14-17 СТ. СТ-216993 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕДНЕЕ ЦНД В-1141177 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-192602 (СТ-207968) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-192610 (СТ-207971) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-208209 (СТ-221016) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-208215 (СТ-221017) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-217474 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-222681 (СТ-225340) б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-223754 б/у; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ СТ-230684 б/у; Кольцо уплотнительное, 230534 б/у; Кольцо уплотнительное, 230685 б/у; Букса В-1130791 б/у; Букса В-1131823 б/у; Букса В-1133499 б/у; Букса В-1142203 б/у; Букса В-1152046 б/у; букса золотника АСК СТ-141415 б/у; букса золотника блока регуляторов СТ-213592 б/у; букса золотника регулятора скорости БТ-209434 б/у; букса золотника ст-218469 б/у; Букса подвижная СТ-209431 б/у; букса РК 210803 б/у; букса сервомотора ЦВД 207867 б/у; букса сервомотора ЦНД СТ-218513 б/у; букса сервомотор ЧНД Г-1131829 б/у; букса сливного клапана Г-1189942 б/у; Букса СТ-213596 б/у; Букса СТ-213598 б/у; Вал ст45, Г-14057 (300.00.00) б/у; вкладыш ГМН О80(передний) Б-1216257 б/у; втулка (муфта)ЦВД-ЦНД) Д-1129198 б/у; втулка РК СТ-225457 б/у; Гайка РК СТ-218284 б/у; Дистанционная шайба Т-175/210-130 б/у; золотник АБ СТ-1179839-1 б/у; золотник АСК СТ-141416 б/у; золотник блока регулятора СТ-209889 б/у; золотник блока регулятора СТ-213590 б/у; золотник блока регулятора СТ-218257 б/у; Золотник БТ-207868 б/у4 Золотник Г-1131848 б/у; Золотник Ду70 БТ-218259 б/у; Золотник регулятора безопасности Б-1144030 б/у; золотник сарвомотора ЦВД Г-1161057 б/у; золотник СТ-

209461 б/у; золотник СТ-218467 б/у; Золотник СТ-218514 б/у; Клапан регулирующий № 2 ЦВД Ду75 Б-1151131 б/у; Клапан регулирующий № 3 ЦВД Ду100 В-1151125 б/у; Клапан регулирующий ЦВД Ду125 Б-1151113 б/у; клапан РК СТ-225399 б/у; Клапан СТ-163202 б/у
колесо зубчатое ВПУ СТ 197913 б/у; Колесо насоса БТ-218029 б/у; колесо центробежное (ГМН) Б-1127998 б/у; колодка упорного подш. (сторона генератора) СТ 218815 б/у; колодка упорная 3й подшипник (установочная) В -1028731 б/у; колодка упорная 1060953 б/у; колодка упорная 3й подшип. (рабочая) В -1144336 б/у; колодка упорная сторона регулирования СТ-197702 б/у; колодка упорного подш. (сторона регулятора) СТ 218805 б/у; кольцо плавающее импелера СТ 157117 б/у; Кольцо (промежуточное) маслоуловителя б/у; кольцо (сторона генератора) упорного подшипника БТ-218 820 б/у; кольцо плавающее среднее насосной группы СТ-138894 б/у; кольцо под установку колодки 3й подшипник Г-1090562 б/у; Крышка переднего стула Т-185/220-130 б/у; Лента СТ-158918 б/у; Лента СТ-159256 б/у; Лопатка замковая 8 ст Г-1130499 б/у; Лопатка рабочая 29 ст. Б-1134240 б/у; Лопатка рабочая 30 ст. Б-1130700 б/у; Лопатка рабочая 8 ст Г-1130498 б/у; масло-водородные уплотнения генератора торцевые б/у; маслоуловитель (внутренний) б/у; Маслоуловитель(наружный) б/у; Масляное уплотнение , 200854 б/у; Масляное уплотнение , 207610 б/у; Масляное уплотнение , 207615 б/у; Масляное уплотнение , 210597 б/у; Масляное уплотнение , 217660 б/у; МВУТ радиальные б/у; мембрана регулятора скорости СТ-158912 б/у; Мембрана СТ-141150 б/у; Муфта зубчатая к масляному насосу Б-1235327 б/у; пружина регулятора давления б/у; Регулятор скорости РС-3000-5 б/у; рейка регулятора давления СТ-212460 б/у; Рейка регулятора скорости б/у; Седло клапана Г-1133961 б/у; Седло клапана Ду100 Г-1130961 б/у; Седло клапана Ду125 Г-1130959 б/у; Седло клапана Ду150 Г-1133932 б/у; Седло СТ-193965 б/у; сектор (КРУ) СТ-211536 б/у; Специальный болт М48, призонная часть ф78 б/у для приспособления снятия дисков с роторов РСД, РНД; стакан сферический РК ПТ-60-130/13 б/у; Указатель золотников АБ СТ-217072 б/у
червяк ВПУ СТ 197920 б/у; Шайба сферическая МТ-195920-1 б/у; шестерня (КРУ) МТ-192577 б/у; шпилька специальная (муфта ЦВД-ЦНД) Г-1129588 б/у; Штифт РК Т-175/210-130 б/у; Шток В-1130792 б/у; Шток В-1151116 б/у; Шток В-1151123 б/у; Шток В-1157613 б/у; Шток РК турбины, б/у; Шток СТ-218289 б/у; Вал ротора ЦНД БТ-195685 б/у; Лопатка рабочая с напаянной стелитовой пластиной 25 ступени БТ-210478; Лопатка рабочая с напаянной стелитовой пластиной 28 ступени БТ-219121СБ; Маслоотбойный щиток опорно-упорного подшипника Т-175/210-130 б/у; Уплотнение масляное 4-го стула Т-175/210-130 б/у.

(наименование объекта, изделия)

Изготовлен Данные отсутствуют

(год изготовления, постройки, предприятие-изготовитель)

1. Поступил в организацию: Данные отсутствуют
2. Дата ввода в эксплуатацию: Данные отсутствуют
3. Масса объекта по паспорту: Данные отсутствуют

(длина, объем для зданий и сооружений)

4. Сведения о наличии цветных и драгоценных материалов (металлов, камней):

медь _____ кг, алюминий _____ кг, бронза _____ кг,

(наименование)

латунь _____ кг, другие _____ кг

(наименование)

5. Срок службы: по паспорту (нормативный) Данные отсутствуют, фактический Данные отсутствуют

6. Нарботка (в единицах учета) _____ - _____.

7. Количество капитальных ремонтов _____ - _____, дата последнего _____ - _____.

8. Техническое состояние: удовлетворительно, пригодны к работе