

оценки технического состояния ОС

Организация ООО «Байкальская энергетическая компания» Н-ИТЭЦ

наименование производственной единицы

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

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

Шток резьбовой (штрель) вентиля 1052-65; Шток вентиля Ду-10; Шток резьбовой (штрель) вентиля Ду32 L-127мм; Шток резьбовой (штрель) вентиля Ду20 L-192мм; Шток рез-ра «Р» L-515мм, Ø-36мм; Шток задвижки L-600мм, Ø-36мм ВД; Шток задвижки Ду-100 ВД; Шток задвижки L-780мм, Ø-48мм; Шток задвижки L-910мм, Ø-52мм; Шток задвижки L-1040мм, Ø-60мм с подш. Бугеля; Шток задвижки Ду800; Шток задвижки Ду600; Шток задвижки L-1170мм, Ø-70мм; Шток задвижки Ду-300 ВД; Шток задвижки L-1480мм, Ø-60мм; Шток задвижки L-385мм, Ø-20мм НД; Шток игольчатого регулятора; Шток задвижки L-910мм, Ø-36мм НД; Шток задвижки L-625мм, Ø-36мм НД; Шток задвижки 86-09-17; Шток задвижки L-680мм, Ø-32мм НД; Шток задвижки L-645мм, Ø-32мм НД; Шток задвижки L-675мм, Ø-36мм; Шток задвижки L-970мм, Ø-50мм; Шток задвижки L-540мм, Ø-24мм НД; Шток без резьбы L-690мм, Ø-30мм; Шток задвижки Ø110 L-4000мм; Шток задвижки Ду 500; Шток задвижки Ду-200 ВД; Шток задвижки Ø80 L-1600мм;

(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): отсутствуют
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
9. Заключение комиссии
Пригодны к работе