

105 1

«Утверждаю»
Первый заместитель
генерального директора
ОАО «Чакан ГЭС»
Абдыкадыров Ж.М.
«22» 02 2023г.

Техническое задание

На приобретение Термосигнализатора ТКП-160Сг-МЗ-УХЛ4 или его аналог
в количестве 6 шт.

Основные технические данные и характеристики:

Предельная область измерений	0 – 120 градусов Цельсия
Длина монтажного капилляра для дистанционного термометра	16 метров
Длина для погружения термобаллона	160 мм
Диаметр термобаллона	16 мм
Уровень класса точности термометров	1,5
Уровень давления измеряемой среды	не превышающий 1,6 МегаПаскалей
Уровень напряжения питания сигнализирующего устройства	220 В.
Уровень разрывной мощности контактов сигнализирующего прибора	50 ВА
Средний период службы устройства	более 10 лет
Способ выполнения и материал защитной оболочки капилляра, которая применяется для дистанционных термометров:	из меди

Дополнительные требования:

1. Свидетельство об утверждении средств измерения в стране поставщика;
2. Паспорт, формуляры, техническая документация прибора;
3. Руководства по эксплуатации;
4. Методика поверки;
5. Поверка средств измерений в Центре по стандартизации и метрологии при Министерстве Экономики и Финансов КР.

Главный инженер КАГЭС

Начальник КМГЭС

Начальник ПТО

Старший мастер МСРЗА

Караев Н.Э.

Бараканов Т.Н.

Бокоев И.Б.

Жумабек уулу Б.