

МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
СССР

Главтехуправление

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ
ОПЕРАТИВНОГО
ХИМИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
ЭНЕРГОБЛОКОВ
СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО
ДАВЛЕНИЯ**

РД 34.37.104-88

РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным дважды ордена Трудового Красного
ИСПОЛНИТЕЛИ Знамени теплотехническим научно-исследовательским
УТВЕРЖДЕНЫ институтом им. Ф.Э.Дзержинского
 Л.М.Живилова (руководитель темы), В.В.Максимов
 Главным научно-техническим управлением энергетики
 и электрификации Минэнерго СССР
 26 декабря 1988 г.
 Заместитель начальника А.П.Борсенев

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: энергетика, тепловые электростанции, энергоблоки
СКД, химический контроль, теплоноситель, проектирование.



ВТИ им. Ф.Э.Дзержинского, 1989

УДК 621.3II.22+621.182

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ ОПЕРАТИВНОГО ХИМИЧЕСКОГО КОНТ-
РОЛЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЭНЕРГОБЛОКОВ СВЕРХ-
КРИТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

РД 34.37.104-88

Введены впервые

Срок действия установлен
с I июля 1989
до I июля 1995

Настоящие методические указания распространяются на тепловые электростанции с энергоблоками мощностью 300, 500 и 800 МВт и устанавливают объем оперативно контролируемых показателей качества теплоносителя и структурные схемы автоматизированной системы химического контроля за водно-химическим режимом (ВХР).

При проектировании АСУ ТП рновь сооружаемых энергоблоков автоматизация оперативно химического контроля за показателями качества теплоносителя выполняется в объеме, установленном настоящими методическими указаниями.

При автоматизации оперативного химического контроля действующих энергоблоков объем автоматически контролируемых показателей определяется количеством и номенклатурой автоматических приборов, а способ обработки и представления оперативному персоналу информации о качестве теплоносителя возможностями использования имеющихся на электростанции средств вычислительной техники (СВТ).

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Автоматизированная система химического контроля (АСХК) предназначена для оперативного контроля за показателями качества теплоносителя (ПКТ), отражающими состояние водно-химического режима по тракту энергоблока и служит для формирования сигнала оператору о возникающих при эксплуатации нарушениях.

АСХК состоит из автоматических непрерывно действующих анализаторов, технических средств для обработки, выдачи и отображения получаемой от них информации, комплекта устройств для отбора и подготовки проб для анализа путем унификации их геофизических параметров.

I.2. Контроль качества теплоносителя проводят по следующим показателям:

электропроводность (σ) и электропроводность Н-катионированной пробы (σ_H);

содержание растворенного кислорода (D_2);

содержание натрия (Na^+),

значение pH.

I.3. Основные требования к автоматизированной системе химического контроля:

достоверность химического анализа;

простота и надежность средств используемых для получения и выдачи оператору информации о контролируемых показателях качества теплоносителя по тракту энергоблока и о нарушениях в системе химконтроля;

однозначность на протяжении всего тракта энергоблока геофизических параметров контролируемых проб, при которых выдаются результаты анализа.

1.4. Автоматизированная система химического контроля является информационно-измерительной системой, выдающей информацию о текущих значениях показателей качества теплоносителя при оперативном контроле ВХР энергоблока, а также о состоянии технических средств системы.

АСХК обеспечивает получение оперативной информации для использования оператором при управлении ВХР, а также для устранения неисправностей элементов системы при установленвшемся режиме.

АСХК могут быть использованы и при пусковых режимах энергоблока, осуществляя автоматический контроль за отдельными показателями качества теплоносителя (электропроводность, содержание растворенного кислорода) в соответствии с регламентом, устанавливаемым РД 34.37.520-88 , ВТИ, м., 1988, "Методическими указаниями по ведению водного режима на энергоблоках сверхкритического давления с помощью автоматических приборов химконтроля".

При наличии средств вычислительной техники АСХК может выполнять логические и вычислительные операции информационно-диагностического характера и выдавать информацию о месте и возможной причине нарушения ВХР энергоблока по "диагностическим алгоритмам", разрабатываемым при проектировании конкретного объекта.

1.5. АСХК выполняет следующие информационно-измерительные функции:

автоматическое (непрерывное или дискретное) измерение, отображение и регистрация ПКТ и показателей состояния технических средств системы;

отображение, регистрация и сигнализация об отклонениях ПКТ от нормы качества теплоносителя;

отображение, регистрация, сигнализация, блокировки и защита

технических средств, входящих в систему.

1.6. К информационно-диагностическим функциям АСХК относятся отображение и регистрация результатов математических и логических операций, выполненных комплексом технических средств системы анализа срабатывания блокировок и защит технических средств, входящих в АСХК;

вычисление уровня отклонений измеренных значений от заданных и анализ текущего состояния ВХР и уровня отклонений ПКТ; диагностика состояния технических средств системы; подготовка информации (расчет средних значений ПКТ) для отчетности и т.п.

1.7. В техническом задании на проектирование АСХК должен быть определен конкретный режим функционирования и назначения системы и ее взаимосвязь с общей структурой системы управления энергоблоком ТЭС в соответствии с требованиями настоящих МУ.

При проектировании АСХК по согласованию с Главным инженером электростанции допускается для вновь сооружаемых и действующих энергоблоков использование одного анализатора для контроля одноименных ПКТ в двух или трех пробах теплоносителя путем применения дискретной схемы переключения потоков и информационного канала.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА.

2.1. Под организационной структурой понимают связь между функционально независимыми частями системы, которая отражает порядок реализации совокупных действий этой системы.

2.2. Функциональная структура АСХК должна обеспечивать установленный объем автоматического контроля качества теплоносителя при заданном водно-химическом режиме энергоблока в эксплуатационных условиях.

2.3. Организационная структура АСХК (черт.1) включает следующие взаимосвязанные функционально-независимые части:

установка отбора и подготовки представительной пробы (УПП) теплоносителя для анализа с устройством защиты от повышения температуры и давления пробы и позиционным регулятором температуры пробы (черт.2);

комплект автоматических анализаторов качества теплоносителя по тракту энергоблока;

комплект технических средств информационного обеспечения;

В качестве вспомогательной части АСХК включает

установку подготовки воды для охлаждения контролируемых проб (черт.3).

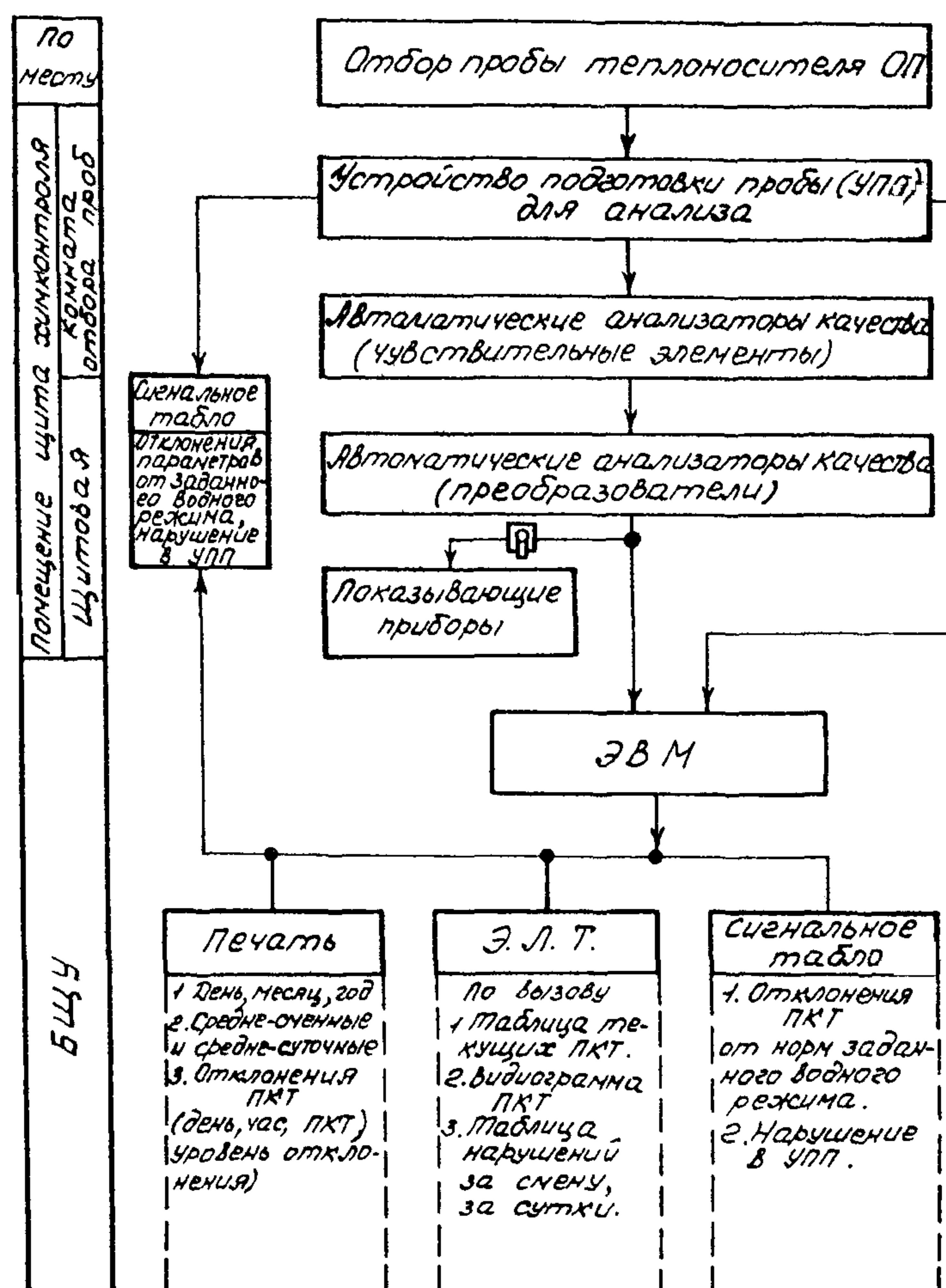
2.4. В зависимости от применяемых технических средств выбирают один из трех вариантов организационной структурной схемы АСХК;

без использования СВТ (черт.4);

с частичным использованием СВТ в основном для представления оператору данных о значениях контролируемых параметров с помощью регистрирующих приборов и средств вычислительной техники по вызову на устройство печати или дисплея (черт.5);

с использованием СВТ – для выполнения всех информационно-вычислительных операций (без первичной регистрации информации на приборах) и представления переработанной информации оператору в удобной для него форме в установленном объеме (черт.6).

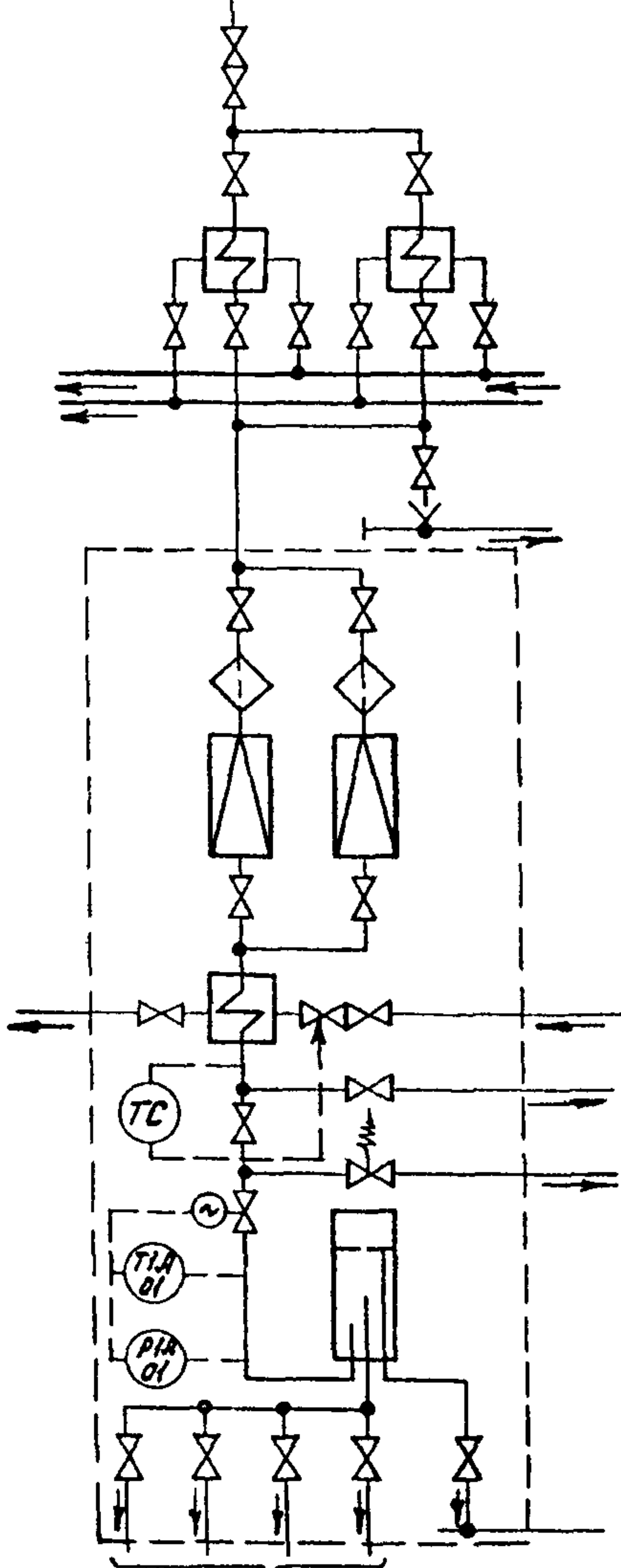
Организованная структура автоматизированной системы химконтроля



Черн. 1

Функционально-гидравлическая схема
устройства подготовки проб (УПР) типа СУПЛ

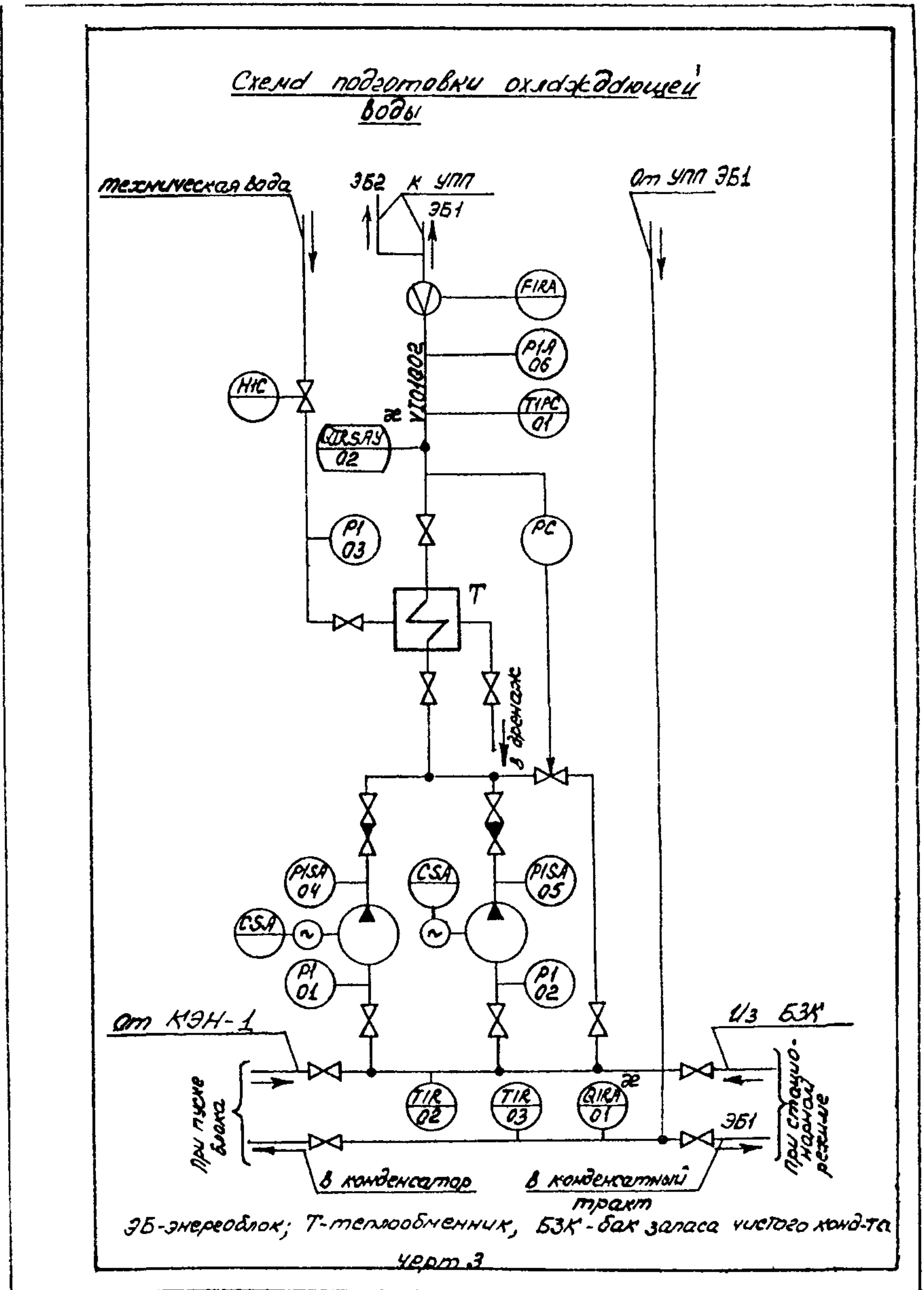
Тр.-д анализируемой среды



| |
|---|
| <i>Отборное устройство</i> |
| <i>Первичный хладоильник</i> |
| <i>Проверочный контроль и продувка</i> |
| <i>Дроссель с механическим фильтром</i> |
| <i>Охлаждающая вода</i> |
| <i>Продувка</i> |
| <i>Аварийный сброс</i> |
| <i>Контроль слива</i> |
| <i>Переключение потоков</i> |
| <i>Слив</i> |

К динамической

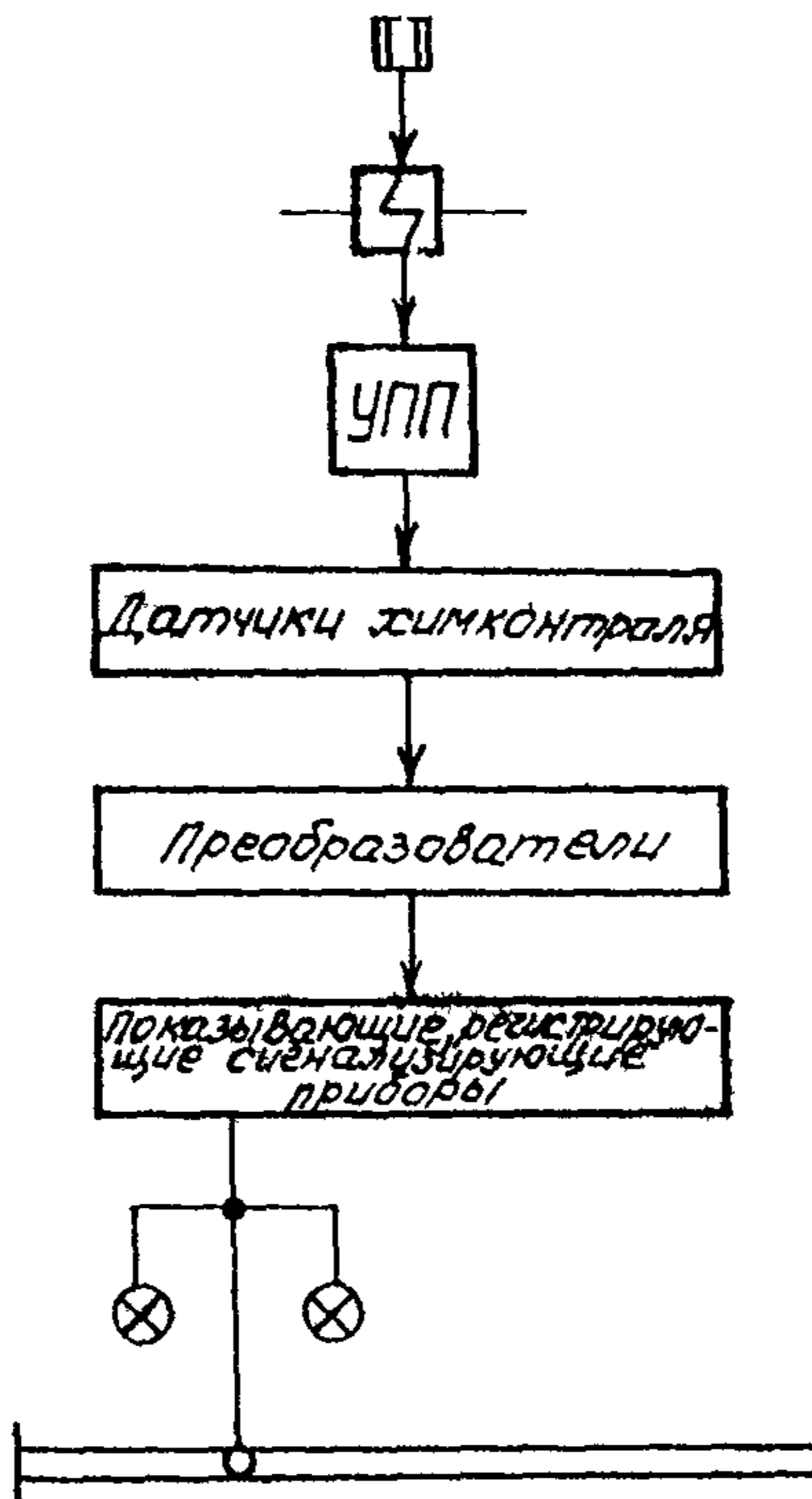
Черт. 2



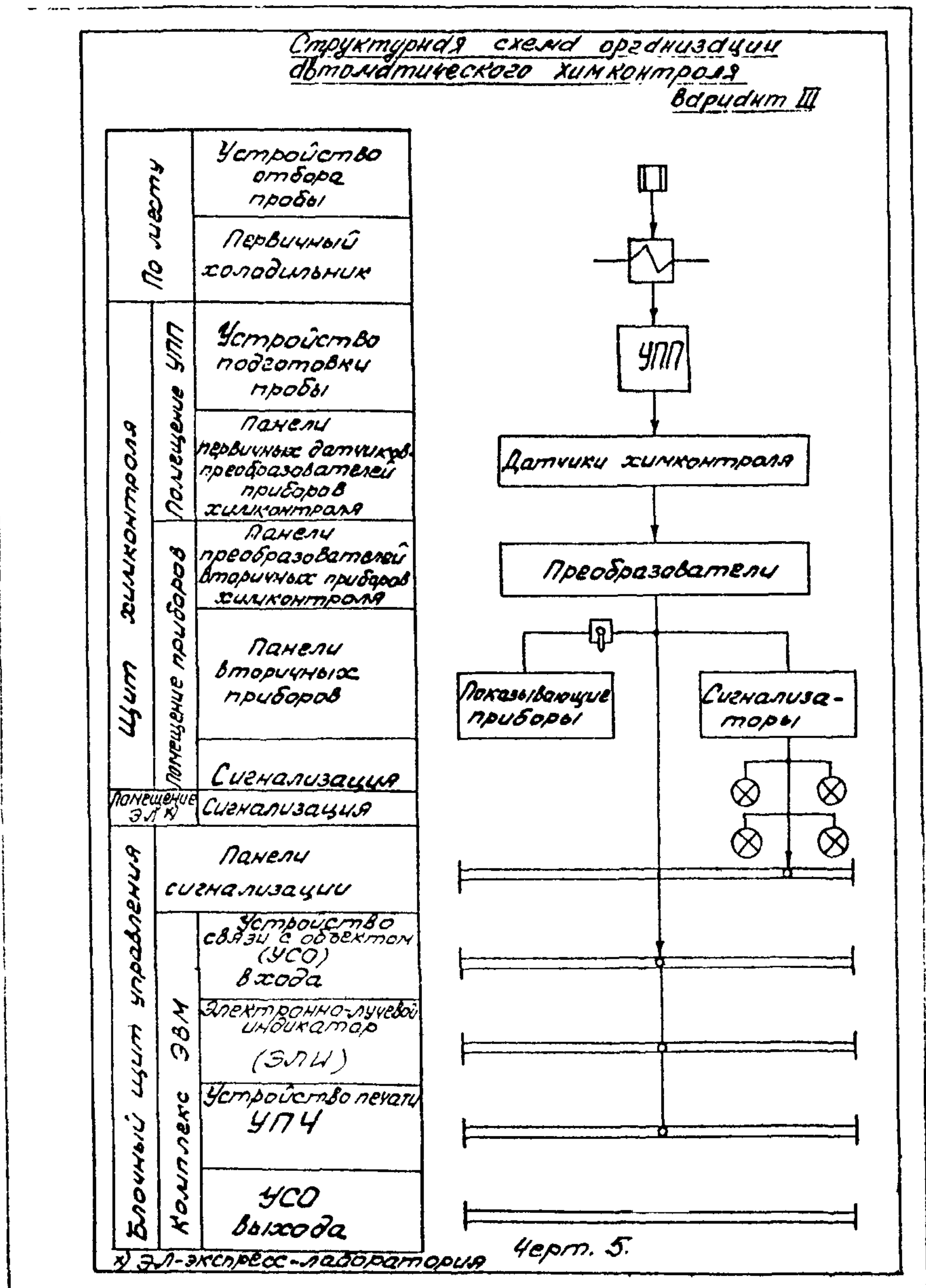
Структурная схема организации
автоматического химконтроля

| | |
|----------|---|
| по месту | Устройство отбора проб |
| | Первичный холодильник |
| | Устройство подготовки проб |
| | Панели первичных датчиков-преобразователей приборов химконтроля |
| | Панели преобразователей вторичных приборов химконтроля |
| | Панели вторичных приборов |
| | Сигнализация |
| БИУ | Панели сигнализации |

Вариант I



Черт. 4

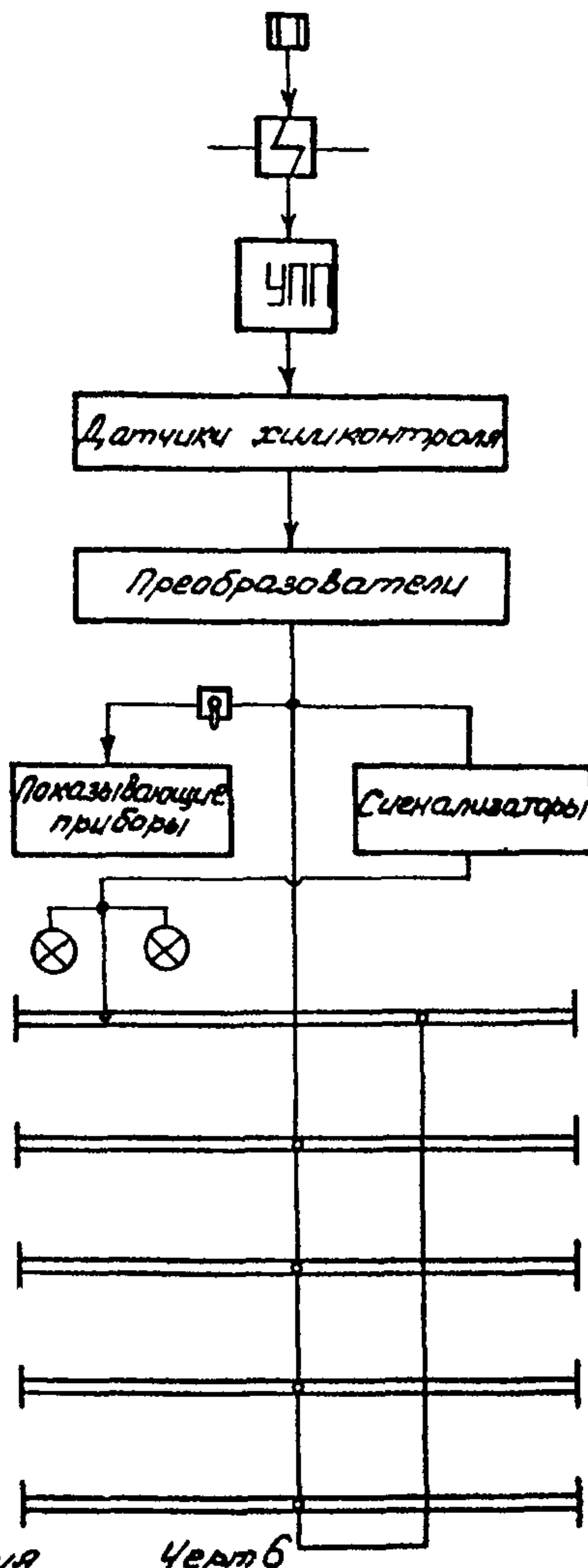


Структурная схема организации
автоматического химконтроля

вариант II

| | |
|---------------------------------|--|
| Блоки по назначению | Устройство отбора пробы |
| | Первичный хладильник |
| Приемные устройства | Устройство подготовки пробы |
| | Панели первичных датчиков-преобразователей приборов химконтроля |
| Помещение приемника проб | Панели преобразователей вторичных приборов химконтроля |
| | Панели вторичных приборов |
| Помещение ЭЛ* | Сигнализация |
| | Сигнализация |
| Блоки приема извещения | Панели сигнализации |
| | УСО входа |
| Комплекс ЭЛН | ЭЛН |
| | УПЧ |
| Блоки приема извещения | УСО выхода |
| | |

* ЭЛ - экспресс-лаборатория



Черт 6

3. ОБЪЕМ ОПЕРАТИВНОГО ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.

3.1. Объем оперативного химического контроля при установившемся режиме определяют в зависимости от:

типа установленного на ТЭС основного оборудования (котел, турбина);

принятого на ТЭС водно-химического режима энергоблока.

3.2. Объем автоматического химического контроля (АСХК) при установившемся режиме энергоблоков СКД представлен в табл. I.

На черт. 7 показана функциональная технологическая схема автоматизированной системы химконтроля теплоносителя энергоблока СКД, а в табл. 2 даны ее технические характеристики.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ СИСТЕМЫ.

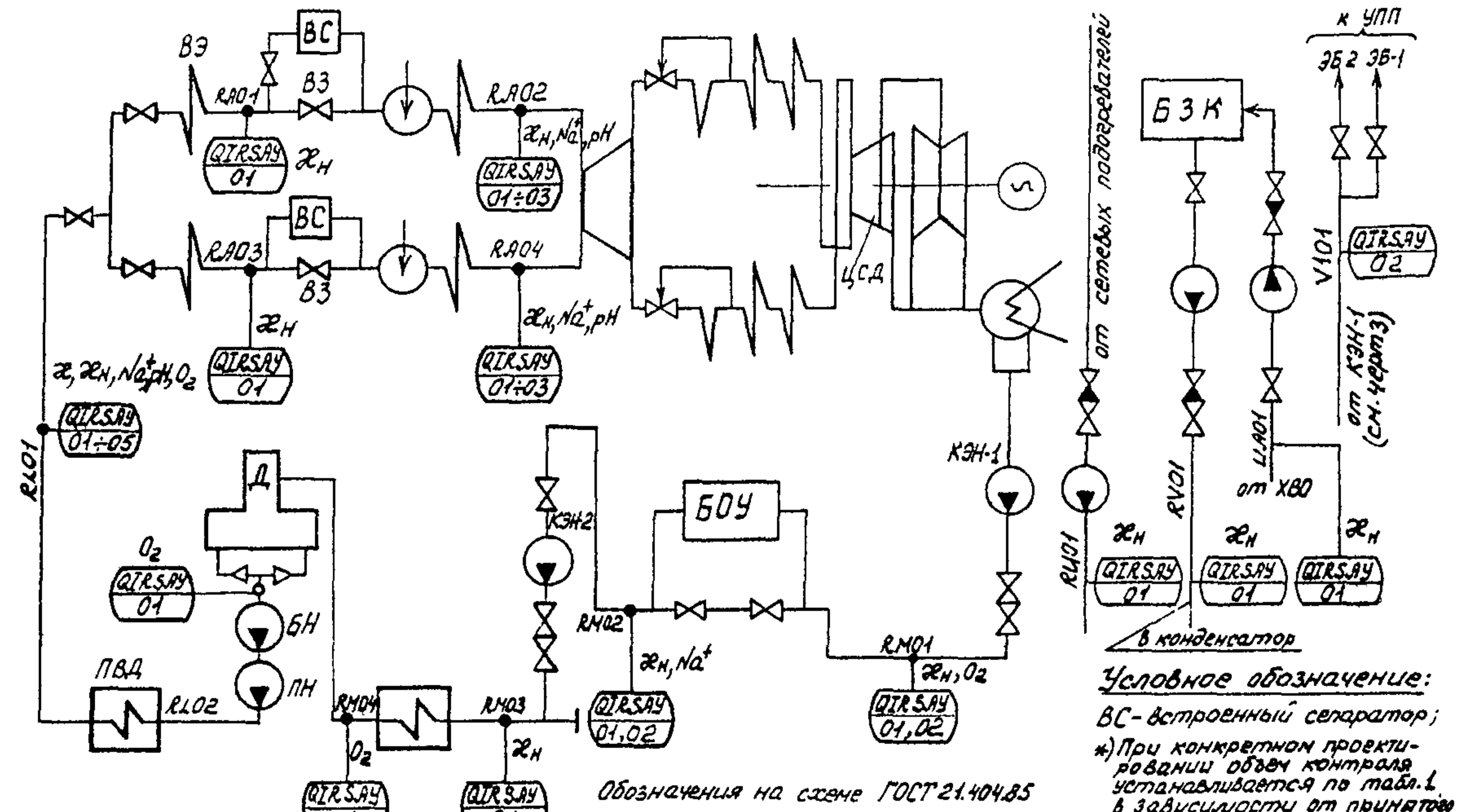
4.1. Комплекс технических средств АСХК должен быть достаточным для реализации всех функций, перечисленных в техническом задании на проектирование системы.

4.1.1. Для проведения анализов контролируемых проб теплоносителя используют автоматические анализаторы, перечень которых и основные технические характеристики представлены в рекомендуемом приложении I.

4.1.2. Для подготовки пробы для анализа используют специальные устройства, выполняющие функции снижения давления (до 0,16 МПа) и температуры (до 38⁰С с точностью $\pm 2^0\text{C}$) контролируемой среды, а также защиты датчиков анализаторов от возможного повышения температуры или прекращения подачи пробы и сигнализации об этом.

Установка подготовки пробы (УПП) производит раздачу пробы на датчики анализаторов, подключенных к данной пробоотборной точке, и для обеспечения расхода пробы поддерживает постоянный напор перед датчиком. В качестве установки подготовки пробы используют серийно

Функциональная технологическая схема автоматизированной системы химконтроля теплоносителя энергоблока С.К.8 *)



Обозначения на схеме ГОСТ 21.404.85

4epm. 7

Таблица I.

Автоматически контролируемые показатели качества и
точки отбора проб теплоносителя энергоблока с.к.д.

| Контролируемый поток | <u>Контролируемый показатель</u> | | |
|---|--|-------------------|--|
| электроэлектро- провод-провод- ность, ность Н- | содер- жание | pH | содер- жание |
| χ^1 | -катиони- рованной пробы, χ^2 | Na^+ | O_2 |
| Конденсат турбины за КЭН-1 | Аvt. ³ | | Аvt. |
| Обессоленный конденсат тур- бинь за блочной конденсато- очисткой: перед КЭН-2 | Аvt. ² | Аvt. | |
| за КЭН-2 | Аvt. | | |
| Конденсат за ПНД | | | Аvt. |
| Питательная вода за деаэ- ратором | | | Аvt. |
| Питательная вода перед котлом | Аvt. | Аvt. | Аvt. ⁶ Аvt. Аvt. ⁴ |
| Острый пар за котлом (2 нитки) | | Аvt. | Аvt. ⁶ Аvt. |
| Конденсат греющего пара сетевых подогревателей | | Аvt. | |
| Конденсат из баков запаса конденсата | | Аvt. | |
| Добавочная химически обес- соленная вода | | Аvt. | |
| Теплоноситель перед встро- енной задвижкой (ВЗ) (2 нитки) | | Аvt. ⁵ | |
| 1- при гидразинно-аммиачном ВХР; | | | |
| 2 - при кислородном(без введения аммиака)ВХР измерение производится без Н-колонки, если в теплоносителе отсутствуют органические примеси; | | | |

- 3 - допускается измерение без Н-колонки, если в конденсате турбины отсутствуют органические примеси;
- 4 - только при кислородном ВХР;
- 5 - контроль производится только при пусковых режимах энергоблока;
- 6 - при установившемся ВХР энергоблока допускается использование анализаторов в дискретном режиме.

таблица 2

технические характеристики автоматизированной системы хлорирования исчесства теплоносителя энергоблока СКД на базе средств измерительной техники

| Контролируемый параметр и подаваемый токсичный вещества | Контролируемая среда | № | Параметр контролируе- мой среды | Разрешение изменения параметра | Пределы измерения прибора | Номинальное значение изменения параметра | Датчик | Вторичный прибор | ЭВМ | | | | | | | | | | Примечание | | | |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|-------------------|---------------------|---------|-----------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | | | | | | | | | типа | качество измерения | место установки | количество измерений | ЧСР-ВО печати | датчик | установка | напряже- ние подачи | сигнализации | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 2E | RLO1Q01 | Питательная вода перед котлом | УПП-1 | 31,0 | 280 | МКСН ст | 0-5 | 4 | АК-215 | 1 | ЦХК | М1730 | ЦХК | + + + + 4 | ЦХК | + + + + 4 | ЦХК | + + + + 4 | ЦХК | + + + + 4 | ЦХК | + + + + 4 |
| | VI01Q01 | охлаждающая вода к тепло- двигателю прибор (см. черт 3) | УПП-11 | 0,6 | 25 | -- | 0-5 | 4 | -- | 1 | -- | 4 | | + + + + 4 | -- | + + + + 4 | -- | + + + + 4 | -- | + + + + 4 | -- | + + + + 4 |
| | VI01Q02 | охлаждающая вода от УПП | УПП-11 | 0,6 | ~80 | -- | 0-0,5 | 4 | -- | 1 | -- | ПТИ-М | | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 |
| 2H | RLO1Q02 | Питательная вода перед котлом | УПП-1 | 31,0 | 280 | МКСН ст | 0-0,5 | 0,3 | -- | 1 | ЦХК | М1730 | ЦХК | + + + + 0,35 | ЦХК | + + + + 0,35 | ЦХК | + + + + 0,35 | ЦХК | + + + + 0,35 | ЦХК | + + + + 0,35 |
| | RJ02Q01 | вспарий пар перед турбиной (1-нитка) | УПП-2 | 30,0 | 540 | -- | -- | 0,3 | -- | 1 | -- | 4 | | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 |
| | RJ04Q01 | вспарий пар перед турбиной (2-нитка) | УПП-2 | 30,0 | 540 | -- | -- | 0,3 | -- | 1 | -- | ПТИ-М | | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 |
| | RMO1Q01 | конденсат за КЭН-1 | УПП-3 | 2,5 | 40 | -- | -- | 0,5 | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 0,5 | -- | + + + + 0,5 | -- | + + + + 0,5 | -- | + + + + 0,5 | -- | + + + + 0,5 |
| | RMO2Q01 | конденсат за БОУ | УПП-4 | 2,0 | 40 | -- | -- | 0,25 | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 0,3 | -- | + + + + 0,3 | -- | + + + + 0,3 | -- | + + + + 0,3 | -- | + + + + 0,3 |
| | RMO3Q01 | конденсат за КЭН-2 | УПП-5 | 1 | 40 | -- | -- | 0,25 | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 0,3 | -- | + + + + 0,3 | -- | + + + + 0,3 | -- | + + + + 0,3 | -- | + + + + 0,3 |
| | RVC01Q01 | конденсат из БЗК | УПП-9 | 0,6 | 40 | -- | -- | 0,3 | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 |
| | RVO1Q01 | конденсат горячего паровоза подогревателя | УПП-7 | 1,0 | 100 | -- | 0-5 | 4 | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 1 | -- | + + + + 1 | -- | + + + + 1 | -- | + + + + 1 | -- | + + + + 1 |
| | UA01Q01 | химобессоленая вода | УПП-11 | 0,3 | 30 | -- | 0-5 | 4 | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 4 | -- | + + + + 4 | -- | + + + + 4 | -- | + + + + 4 | -- | + + + + 4 |
| | RA01Q01 | Среда перед ВЗ (1-нитка) | УПП-10 | 28,0 | ~400 | -- | 0-0,5 | 0,3 | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 | -- | + + + + 0,35 |
| O2 | RA03Q01 | Среда перед ВЗ (2-нитка) | УПП-10 | 28,0 | ~400 | -- | 0-0,5 | 0,3 | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 1 | -- | + + + + 1 | -- | + + + + 1 | -- | + + + + 1 | -- | + + + + 1 |
| | RLO1Q05 | Питательная вода перед котлом | УПП-1 | 31,0 | 200 | МКС ст | 0-25 ⁺ | 10 | АКП-205 | 1 | ЦХК | М1730 | ЦХК | + + + + 11 | ЦХК | + + + + 11 | ЦХК | + + + + 11 | ЦХК | + + + + 11 | ЦХК | + + + + 11 |
| | RLO2Q01 | Питательная вода за деаэратором | УПП-8 | 0,7 | 150 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 4 | | + + + + 11 | -- | + + + + 11 | -- | + + + + 11 | -- | + + + + 11 | -- | + + + + 11 |
| | RMO1Q02 | конденсат за КЭН-1 | УПП-3 | 2,5 | 40 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 20 | -- | + + + + 20 | -- | + + + + 20 | -- | + + + + 20 | -- | + + + + 20 |
| | RMO4Q01 | конденсат за ПНД | УПП-6 | 1,0 | 140 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | | + + + + 20 | -- | + + + + 20 | -- | + + + + 20 | -- | + + + + 20 | -- | + + + + 20 |
| PH | RLO1Q04 | Питательная вода перед котлом | УПП-1 | 31,0 | 280 | ед.рН | 6-10,8±0,1 | рН-220 | 1 | ЦХК | М1730 | ЦХК | + + + + 9,3 | ЦХК | + + + + 9,3 | ЦХК | + + + + 9,3 | ЦХК | + + + + 9,3 | ЦХК | + + + + 9,3 | |
| | RLO2Q03 | вспарий пар перед турбиной (1-нитка) | УПП-2 | 30,0 | 540 | -- | 8,5-11 | рН-226 | 1 | -- | -- | -- | + + + + 8,5 | -- | + + + + 8,5 | -- | + + + + 8,5 | -- | + + + + 8,5 | -- | + + + + 8,5 | |
| | RJ04Q03 | вспарий пар перед турбиной (2-нитка) | УПП-2 | 30,0 | 540 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | + + + + 8,5 | -- | + + + + 8,5 | -- | + + + + 8,5 | -- | + + + + 8,5 | -- | + + + + 8,5 | |
| | RLO1Q03 | питательная вода перед котлом | УПП-1 | 31,0 | 280 | МКГ ст | 0,1-100 | 5 | рН-225 | 1 | -- | -- | ПТИ-М | + + + + 6 | -- | + + + + 6 | -- | + + + + 6 | -- | + + + + 6 | -- | + + + + 6 |
| N2 | RJ02Q02 | вспарий пар перед турбиной (1-нитка) | УПП-2 | 30,0 | 540 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | M1730 | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 |
| | RJ04Q02 | вспарий пар перед турбиной (2-нитка) | УПП-2 | 30,0 | 540 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | M1730 | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 |
| | RMO2Q02 | конденсат за БОУ | УПП-4 | 2,0 | 40 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | ПТИ-М | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 | ЦХК | + + + + 6 |

изготавливаемую установку типа СУПП, технические характеристики которой даны в рекомендуемом приложении 2.

Отбор представительных проб контролируемых сред для подачи через УПП в датчики анализаторов должен производиться в соответствии с ОСТ И08.030-04-80.

4.1.3. В качестве охлаждающей среды для установки подготовки пробы используется конденсат турбины, отбирайемый за конденсатными насосами КЭН-1, или обессоленая вода из БЗК. В целях экономии тепла и воды, затрачиваемой на охлаждение проб теплоносителя, в схеме подготовки охлаждающей среды должен предусматриваться сброс нагретой охлаждающей воды после УПП в тракт ПНД. Контроль за сбрасываемой водой осуществляется по ее электропроводности. При электропроводности этой воды выше 0,5 мкСм/см сброс осуществляется в конденсатор турбины.

При проектировании следует предусматривать одну установку охлаждения проб на два энергоблока.

4.1.4. Подача проб теплоносителя к датчикам анализаторов осуществляется по трубкам из нержавеющей стали (ГОСТ 9941-81) внутренним диаметром не более 8 мм и длиной не более 200 м.

4.2. В АСХК используют технические средства со сроком службы не менее 8 лет.

4.3. Значение параметров надежности технических средств АСХК должно обеспечивать наработку на отказ для всей системы АСХК не менее, чем 2000 ч при среднем времени восстановления не более 2 ч.

4.4. Одноименные технические средства, используемые в АСХК, должны быть взаимозаменяемы без каких-либо изменений в остальных устройствах (кроме случаев специально предусмотренных в техническом

задании на проектирование АСХК).

4.5. Структура и характеристики комплекса технических средств АСХК должны обеспечивать возможность модернизации и развития системы в пределах, оговоренных в конкретном техническом задании на проектирование АСХК.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ.

5.1. Информационная часть системы АСХК с использованием СВТ должна выполнять следующие функции:

опрос параметров химконтроля с периодичностью 1 раз в 15 мин. при нормальных условиях и 1 раз в 5 мин. при нарушениях ВХР на протяжении всего времени нарушения;

свето-звуковая сигнализация на БЩУ об отклонении любого контролируемого показателя качества от нормы с одновременной регистрацией на устройстве печати этого отклонения с указанием даты, времени места измерения, наименования параметра, количественного значения отклонения и его продолжительности. При этом значения всех других показателей качества по тракту энергоблока распечатываются.

Сигнал о нарушении дублируется на панели сигнализации щита химконтроля с помощью указательных реле;

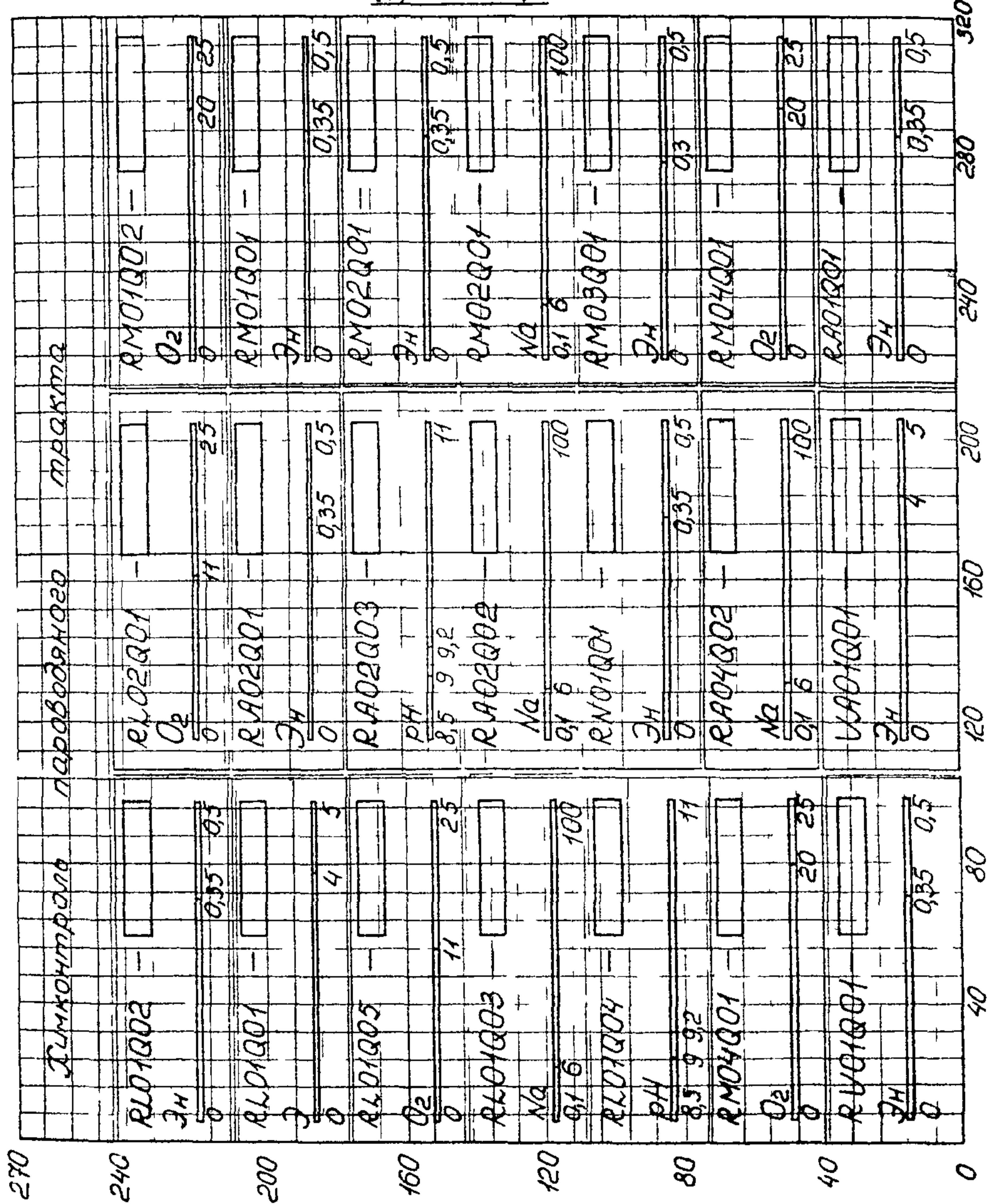
расчет и регистрация на устройстве печати средних значений контролируемых показателей и средних значений отклонений за час, смену, сутки;

вызов оператором на дисплей видеограммы параметров химконтроля пароводяного тракта (черт.8);

вызов оператором на дисплей видеограммы отклонений параметров химконтроля (черт.9);

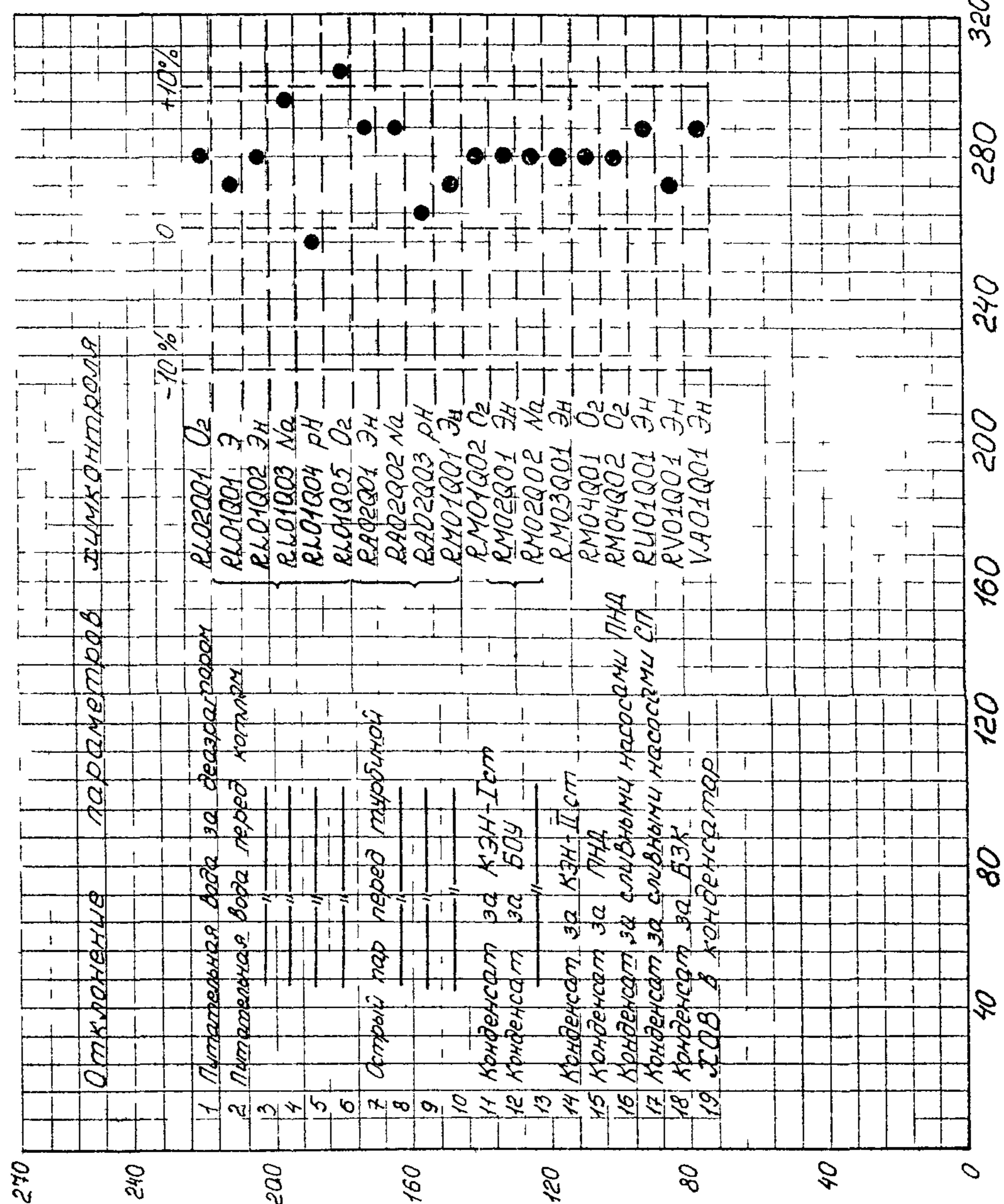
свето-звуковая сигнализация нарушений в устройствах подготовки

Форма видеограммы систем контроля пароводяного тракта
 (фрагмент)



Примечание: электропроводность σ и σ_N на данный
чертеже обозначается \mathcal{E} и \mathcal{E}_N

Форма видеограммы отклонения параметров химконтроля



Примечание Электропроводность Э и Э_Н - на данном чертеже обозначается Э_Н и Э

Черн 9

охлаждающей воды с одновременной регистрацией на устройстве печати этих нарушений с указанием даты, времени, места и вида отклонения;

Контроль достоверности входной информации о параметрах химконтроля методом проверки по допустимым граничным значениям, по логической взаимосвязи или противоречивости отдельных данных и т.п.

5.2. В качестве технических средств информационного обеспечения АСХК используется комплекс средств вычислительной техники общеблоочного назначения. При этом должен быть предусмотрен дополнительный дисплейный терминал в помещении дежурного персонала химчеха, например, в экспресс-лаборатории энергоблока.

5.3. Программное обеспечение АСХК должно быть достаточным для выполнения всех функций, предусмотренных в техническом задании на ее проектирование.

5.4. Информационная часть системы АСХК без использования средств вычислительной техники выполняет следующие функции:

регистрация контролируемых ПКТ;
сигнализация о нарушениях ВХР (черт. I).

6. РАЗМЕЩЕНИЕ УЗЛОВ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ.

СИСТЕМЫ ХИМКОНТРОЛЯ. ЩИТ ХИМКОНТОРОЛЯ.

6.1. Для обеспечения надежной эксплуатации анализаторов, устройств отображения информации о составе теплоносителя и вспомогательных средств схемы химконтроля (УПП) их следует размещать в отдельном помещении, называемом щитом химконтроля (ЩХК).

6.2. Для размещения щитов химконтроля двух смежных блоков можно использовать одно помещение.

6.3. Помещение ЩК должно состоять из двух смежных отсеков с организованными стоками и приточно-вытяжной вентиляцией. В воздухе этого помещения не должно быть примесей коррозионно-агрессивных газов. Температура окружающего воздуха должна быть $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$, относительная влажность от 30 до 80%. Под помещением ЩК не должно быть электротехнических установок.

6.4. В первом отсеке ЩК устанавливают щитовые панели с вторичными показывающими приборами, проградуированными в соответствующих единицах и мерения (по одному прибору на каждую измеримую с переключением через ключи).

При этом должна быть предусмотрена возможность обслуживания панелей с двух сторон. Расстояние от стен помещения до панелей – не менее 0,8 м.

Устройства отображения информации, табло сигнализации, ключи управления размещают на тех же щитовых панелях (в первом отсеке ЩК).

6.5. Во втором отсеке ЩК устанавливают УПИ и панели с датчиками анализаторов и измерительные преобразователи, унифицированный сигнал с которых подается в первый отсек.

6.6. На БЦУ соответствующего блока выводится обобщенный сигнал о нарушениях в системе химконтроля в виде свето-звуковой сигнализации: "Вызов на ЩК", а также два обобщенных сигнала "нарушение водного режима", "неисправность режима", "неисправность УПИ", расшифровка которых производится на ЩК с помощью указательных реле. Кроме того, расшифровка неисправностей выводится на устройство печати блочной ЭВМ.

6.7. Информация о качестве теплоносителя (видеограммы текущих значений показателей качества, нарушений ВХР и т.п.) должна быть

выведена на устройство печати блочной вычислительной машины и дисплей, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, например, на ШХК или в экспресс-лаборатории химцеха, и вызываться на дисплей по команде оператора.

Допускается по согласованию с главным инженером установка дублирующего дисплея в помещении начальника химического цеха ТЭС.

Приложение I.
рекомендуемое
Таблица 3

92

Перечень и краткие технические характеристики новых автоматических анализаторов качества теплоносителя электростанций

| Наименование анализа- затора ¹⁾ , типа | Технические условия измерения, ед. из- мерения | Диапазон изменения, ед. из- мерения | Предел до- значенний ос- новной при- веденной погрешности % | Расход про- пускаемых значений не более мощ- ность, В.А, не более | Потреб- ляемая мощ- ность, В.А, не более | Масса, кг, ПИ | Габаритные размеры, мм, БГ | Габаритные размеры, мм, не более |
|---|--|---|--|---|---|---|--|--|
| I | Кондукто- метр ТУ-7416. 0154.88 AK-215-I00 AK-215-I0 | 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 10 : 3 : 3 : 9 : 10 | 0-0,5; 0-5 мкСм/см 0-50; 0-500 мкСм/см | $\pm 2,5$ | 6 | 10 | 3 | 325x x172x x120 |
| pH-метр pH-226 ^{2), 3)} | ТУ25-7410. .0005-87 | 6-10 ед. pH | ± 2 (по циф- ровому таб- ло $\pm 0,25$) | 4 | 20 | 7,5 (блок преоб- разова- ния (тип П-215)) | 8,5 с бло- ком уси- ле- ния. | 375x x172x x212 605x470x |
| pH-220 ⁴⁾ (с ручным термоком- пенсатором) | ТУ25-05II. .78-86 | 2-12 ед. pH | ± 2 (по циф- ровому табло не нормиро- вано) | 6 | 60 | 7,5 (П-215) | I блок преобра- зования 375x x172x x212; | Арматура магист- ральная. |

Продолжение табл. 3 приложения I

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-----------------------------|--|---------------------------------------|-----|----|-----|-----|-----------------------|---|
| | | | | | | | | | вход- ной усили- тель: 250x x190x x80; блок искро- защиты 260x105x x57 |
| Натремер рН-205 | ТУ 25- -7416.114- -88 | 7,36-5,36 pH 1-100 мкг/кг | ± 5 ($\pm 0,15 \mu\text{A}$) | 3-5 | 10 | 8 | 5,5 | 334x x316x x167 | 560x x340x x120 |
| Кислоро- домер мембран- ный АКП-205 | ТУ 25- -7416.114- -88 | 0-25;0-100; 0-250;0-500 мкг/кг O_2 | $\pm 2,5$ | 4-9 | 15 | 3,5 | 5 | 320x x172x x120 | 210x x240x x110 |

- 1) Выходной сигнал унифицированный 0-5 мА на нагрузку до 2,5 кОм. Питание от сети переменного тока напряжением (220 ± 13) В, частотой (50 ± 1) Гц
- 2) Автоматическое приведение результатов измерения к 25°C
- 3) Изопотенциальная точка 7 pH; выходной сигнал 0-5 мА; 0-100 мВ; по заказу: 4-20 мА
- 4) Ручной термокомпенсатор типа ТКР-3

Приложение 2.
Рекомендуемое.

Краткие технические характеристики установки отбора и подготовки проб для анализа

Установка подготовки проб или Система подготовки пробы унифицирования типа СУПП (ТУ 34-28-10844-84) предназначена для унификации параметров и подачи в датчики автоматических анализаторов анализируемых проб теплоносителя. Установка состоит из теплообменников, дросселирующего устройства, регулятора температуры, переключателя потоков, устройства контроля температуры и давления, распределительного коллектора и предохранительного клапана.

Параметры анализируемой пробы на входе в СУПП: по температуре – от 30⁰С до 565⁰С, по давлению – от 0,6 до 3 I МПа. Особенностью установки СУПП является возможность подключения к ней нескольких датчиков (от двух до четырех).

Наличие позиционного регулятора температуры обеспечивает поддержание температуры пробы на выходе СУПП на уровне 38±2⁰С. Предохранительный клапан предохраняет СУПП от возможного повышения давления до 0,2 МПа, открывая в этом случае сброс в дренаж. При повышении температуры пробы сверх заданной прекращается подача пробы в датчик.

Технические характеристики.

Питание от сети переменного тока:

напряжение, В..... 24

частота, Гц..... 50

Максимальная электрическая мощность,
В.А, не более..... 50

Расход анализируемой пробы на
выходе СУПП, л/ч..... от 60±10
до 120±10

Давление анализируемой пробы на выходе СУПП, МПа, не более..... 0,16

Температура анализируемой пробы на выходе СУПП, °С..... 38 ± 2

Давление пробы при включении световой сигнализации и перекрытии линии подачи пробы, МПа, не более..... 0,16

Давление пробы при сбросе в дренаж анализируемой пробы, МПа, не более..... 0,2

Температура пробы при включении световой сигнализации и перекрытии линии подачи пробы, °С..... 42 ± 5

Масса, кг, не более..... 80

Габаритные размеры, мм, не более:

колонка подготовки пробы..... 400x800x1600

теплообменники..... 185x110x780

Изготовитель: Витебский з-д ПО "Союзэнергоавтоматика".

Отдел научно-технической информации

Ротапринт ВТИ им. Ф.Э.Дзержинского

Заказ № 429 Тираж 670 экз.

Уч. изд. л.-I,25 Цена 30 коп.