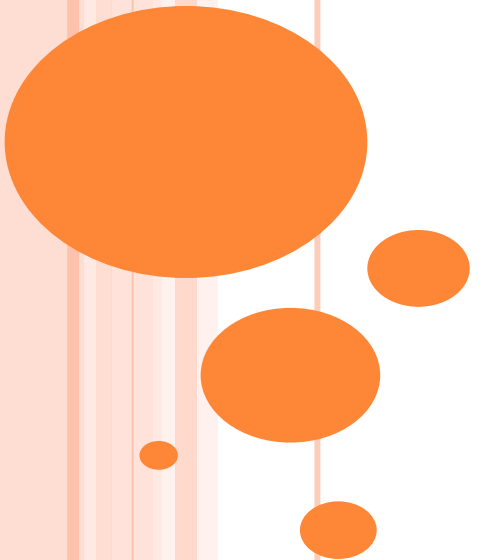


СИСТЕМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПОДАЧИ РЕАГЕНТОВ КРJ



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ И НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Система приготовления и подачи реагентов КРJ предназначена для приёма химических реагентов со склада реагентов, их хранения, приготовления растворов рабочей концентрации и подачи потребителям.



ХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ:

- - приготовления рабочих растворов, дозируемых в теплоноситель первого контура из баков хранения системы KBD;
- - регенерации ионообменных фильтров;
- - поддержания водно-химического режима процесса выпарки системы переработки трапных вод;
- - приготовления дезактивирующих растворов в системе FKT10-70;- проведения периодических промывок выпарных аппаратов системы переработки трапных вод и системы переработки теплоносителя.



РЕФЕРЕНТНОСТЬ СИСТЕМЫ KPJ

- Система KPJ референтна системе приготовления и подачи реагентов – KPJ, применяемой в проекте НВАЭС-2.
- По сравнению с проектом НВАЭС-2 из состава системы исключена группа оборудования приготовления и подачи раствора аммиака: бак раствора аммиака 1 штука, насосы-дозаторы аммиака с антипульсирующим устройством 2 штуки с трубопроводами обвязки, арматурой 14 штук и датчиками КИП 5 штук с соответствующим сокращением количества электропитающих кабелей.
- Исключение группы оборудования приготовления и подачи раствора аммиака обусловлено тем, что при переходе на водородно-калиевый ВХР первого контура с дозированием газообразного водорода, отсутствует необходимость дозирования аммиака, что позволило минимизировать состав оборудования системы KPJ.

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ KPJ ПО СРАВНЕНИЮ С НВАЭС-2:

Из 25 единиц оборудования 14 относится к насосам.

- На 50 % меньше оборудования;
- На 80% меньше кабелей (насосы влекут основные энергозатраты);
- Надежность;
- Повышение конкурентных качеств системы;
- Дешевизна;
- Простота;
- Увеличение срока службы;
- Уменьшение кратности обслуживания.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВОДОРОДНО-КАЛИЕВОГО ВХР ПО СРАВНЕНИЮ С АММИАЧНО-КАЛИЕВЫМ.

- Позволяет быстро установить необходимую концентрацию водорода в теплоносителе, т.к. **дозируется непосредственно водород**.
- установления необходимой концентрации водорода, **Отсутствует продолжительный временной интервал** который имеет место при аммиачно-калиевом ВХР за счет радиолитического разложения аммиака. Данное обстоятельство облегчает эксплуатацию АЭС при работе в маневренных режимах.
- Отпадает необходимость контроля массовой концентрации аммиака в теплоносителе первого контура, сокращается дозовая нагрузка на персонал химического цеха и общее количество выполняемых измерений.
- За счет отсутствия образования радиолитического азота отпадает необходимость его утилизации, значительно уменьшается суммарный объем газовых сдувок.
- Исчезают затраты на ежегодные поставки 25% раствора аммиака.
- Ежегодные эксплуатационные затраты на переработку образующихся при ведении штатного аммиачно-калийного водно-химического режима жидких аммиак-содержащих радиоактивных отходов.



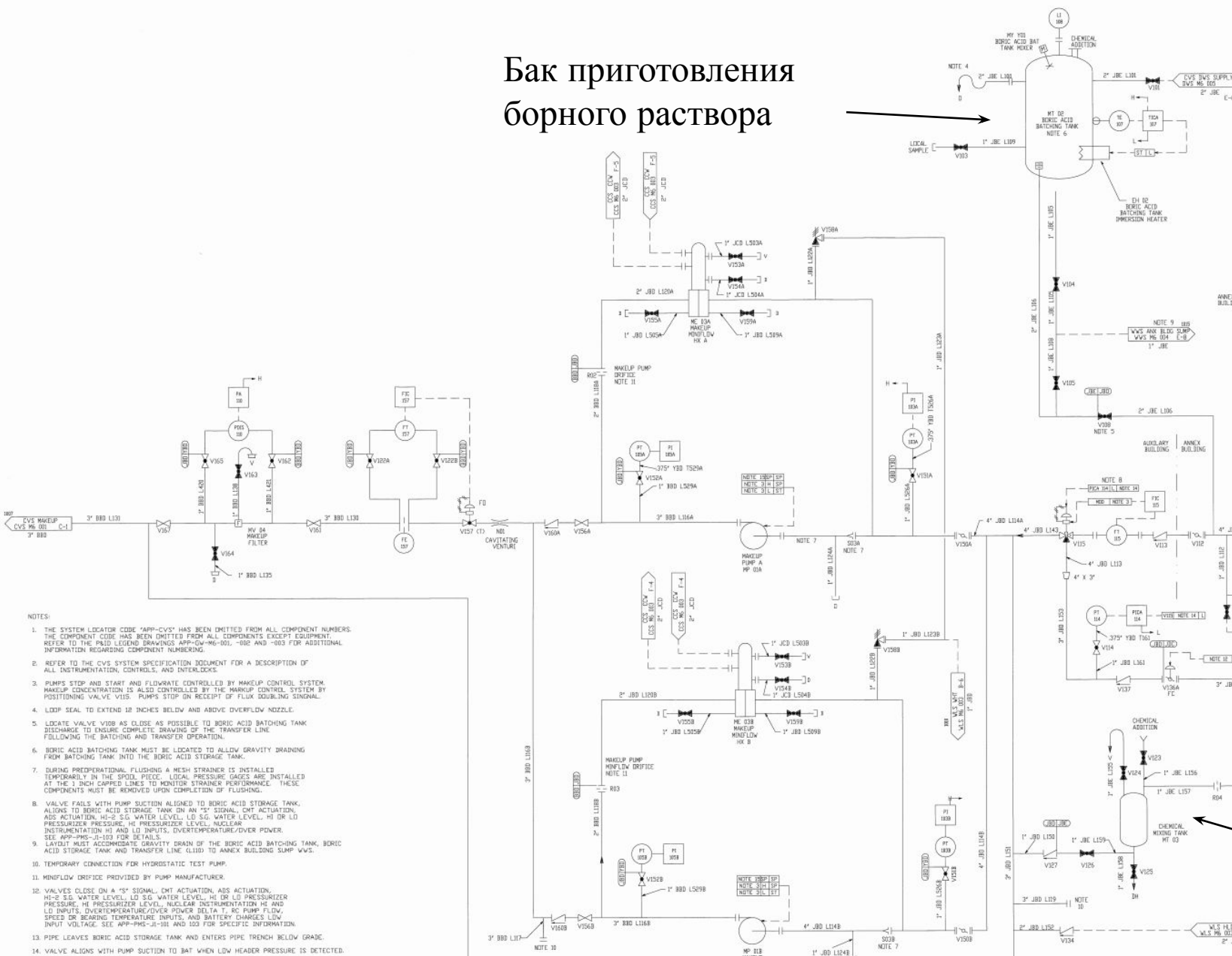
Конкурентный анализ

В проекте АР-1000 функции системы КРJ ВВЭР-ТОИ выполняет «Система химического и объемного контроля» Chemical and Volume Control System .

Основное отличие заключается в использовании гидроксид лития для поддержания pH, в отличие ВВЭР-ТОИ, где используются едкий кали и едкий натр. Приготовление и подача хим. реагентов (гидроксид лития, цинк, связыватель кислорода) в проекте АР-1000 осуществляются из одного бака.

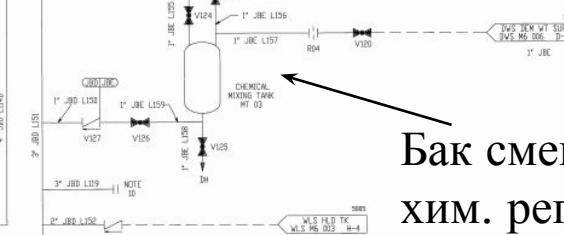
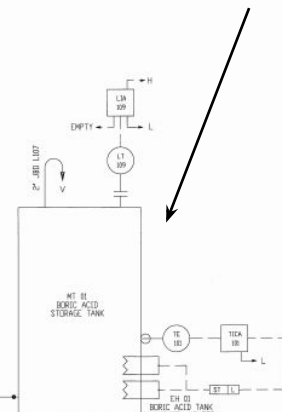


Бак приготовления борного раствора



Расходный бак борного раствора

Бак смешения хим. реагентов



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к системам подачи реагентов следующим образом:

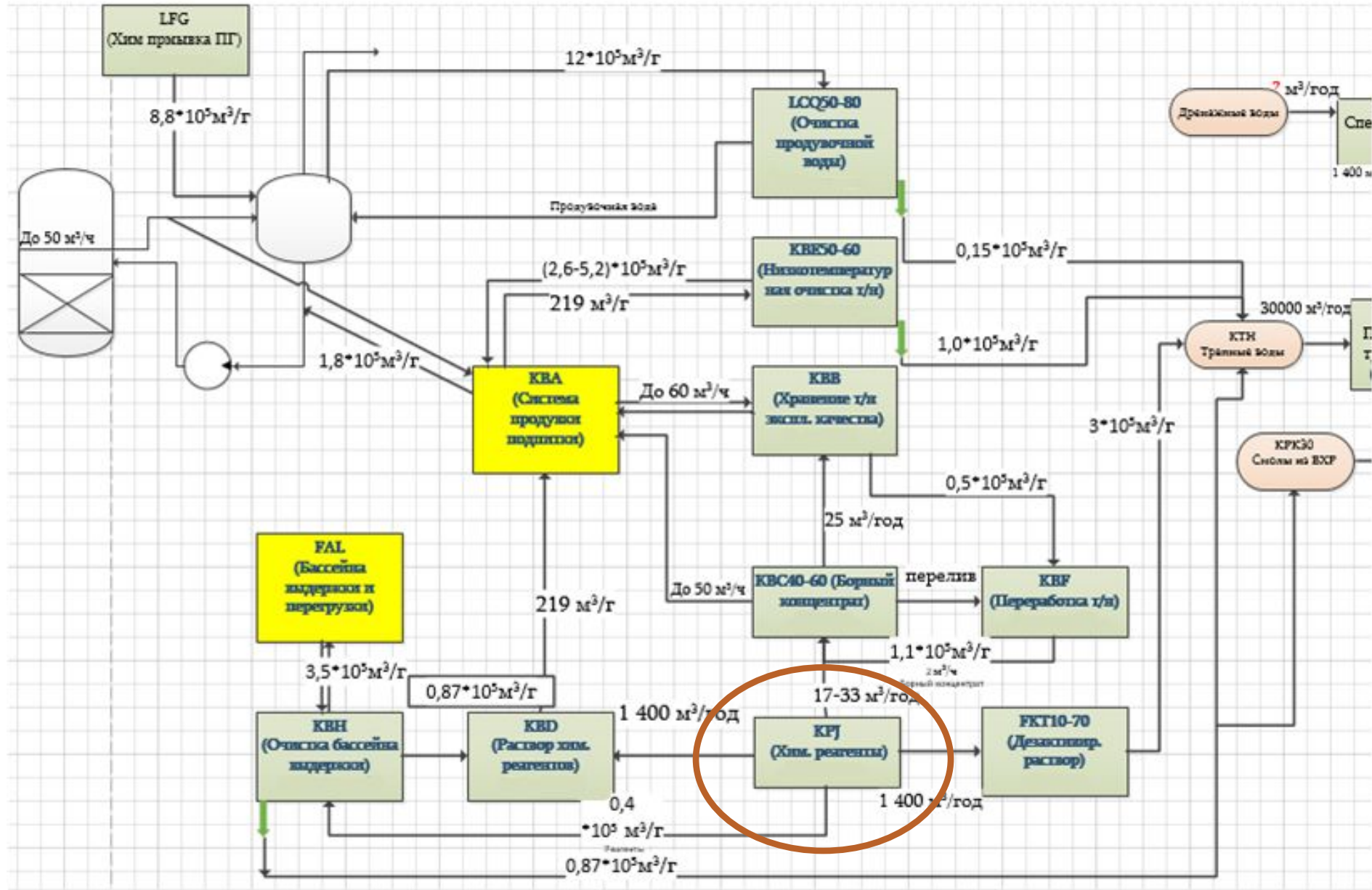
Система должна обеспечивать прием, приготовление и подачу потребителям следующих химических реагентов рабочих концентраций:

- раствор борной кислоты от 16 до 44,5 г/дм³ подается в системы FAK, KBB, KBC40-60, JND10-40, FAL, KBF, KWC;
- раствор едкого кали от 3 до 5 % подается в системы KBE50-60, KBH, KBF, KBD, FAK и 45 % подается в систему FKT10-70;
- раствор азотной кислоты 5 % подается в системы KBF, KBH, LCQ50-80,
- KPF10-60, KBE50-60, и 65 % подается в систему FKT10-70;
- раствор едкого натра 4 % подается в системы KPF10-60, KBF и 42 % подается в систему FKT10-70;
- раствор гидразин-гидрата 3 % подается в системы KBD, FAK, LFG.Производительность выпарной установки по исходной боросодержащей воде составляет 6 т/ч, выбрана исходя из условия обеспечения переработки максимального суммарного объема контурных вод, образующихся во всех режимах эксплуатации энергоблока, с учетом неравномерности поступления теплоносителя в баки системы KBB.

Системы, связанные с системой KPJ

- FAL – система подачи вод бассейна выдержки на очистку;
- FAK - система трубопроводов бассейна выдержки и шахт ТТО;
- FKT10-70 – система приготовления и подачи дезактивирующих растворов;
- JND10-40 – система аварийного впрыска высокого давления;
- KBB – система хранения теплоносителя эксплуатационного качества;
- KBC40-60 – система борного концентратра;
- KBD – система подачи реагентов в теплоноситель первого контура;
- KBE50-60 – система низкотемпературной очистки теплоносителя;
- KBF – система переработки теплоносителя;
- KBH – система очистки вод бассейна выдержки и перегрузки;
- KPF10-60 – система переработки трапных вод;
- KWC – система гидроиспытаний и продувки датчиков КИП боросодержащей водой;
- LCQ50-80 – система очистки продувочной воды парогенераторов;
- QCB – система приема и приготовления азотной кислоты;
- QCD – система приема и приготовления едкого натра;
- QCE – система приема и приготовления гидразина.

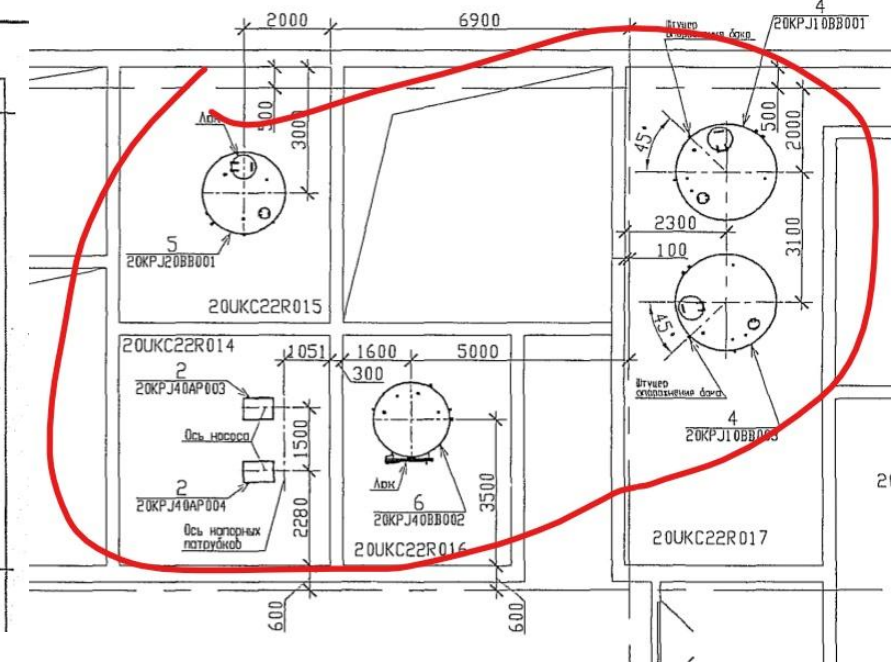
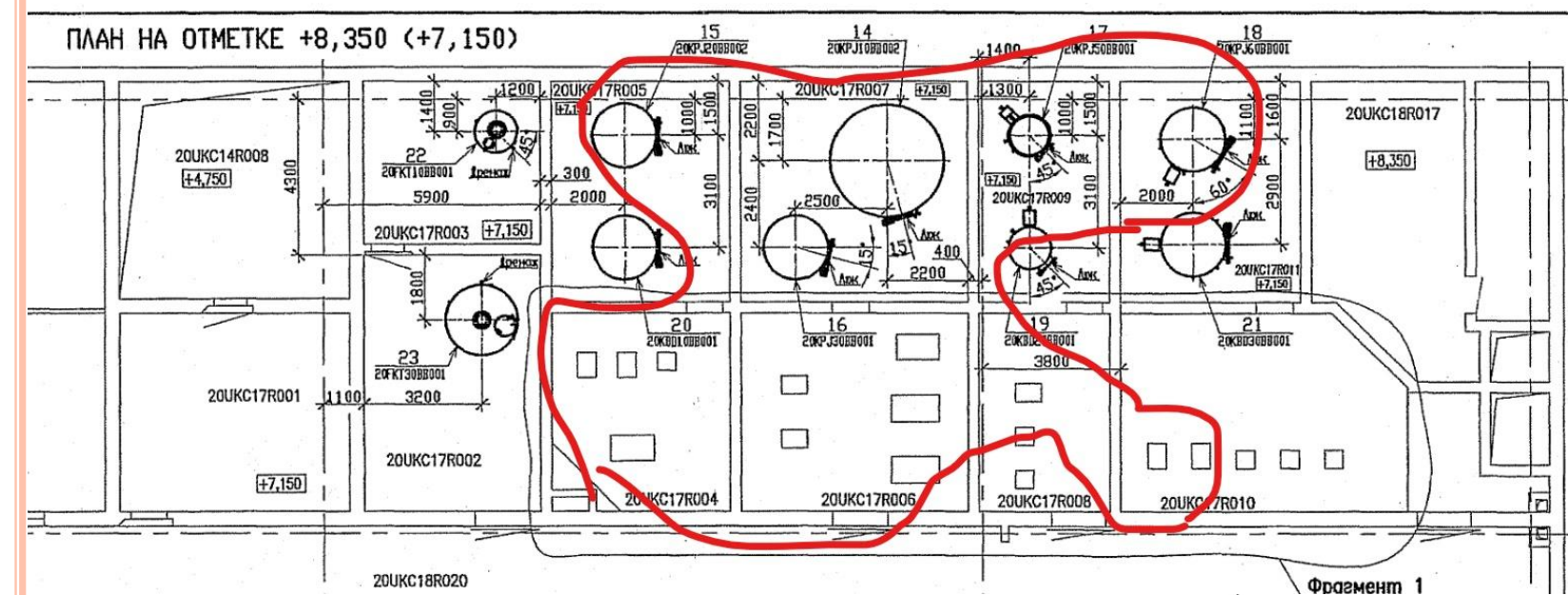
Положение и связи системы КРJ в системе обеспечения ВХР



МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ СИСТЕМЫ КРJ

Оборудование системы КРJ расположено на третьем и четвертом этажах спец. корпуса. Занимаемые системой площадь - 28 м², объем - 70 м³

ПЛАН НА ОТМЕТКЕ +11,950



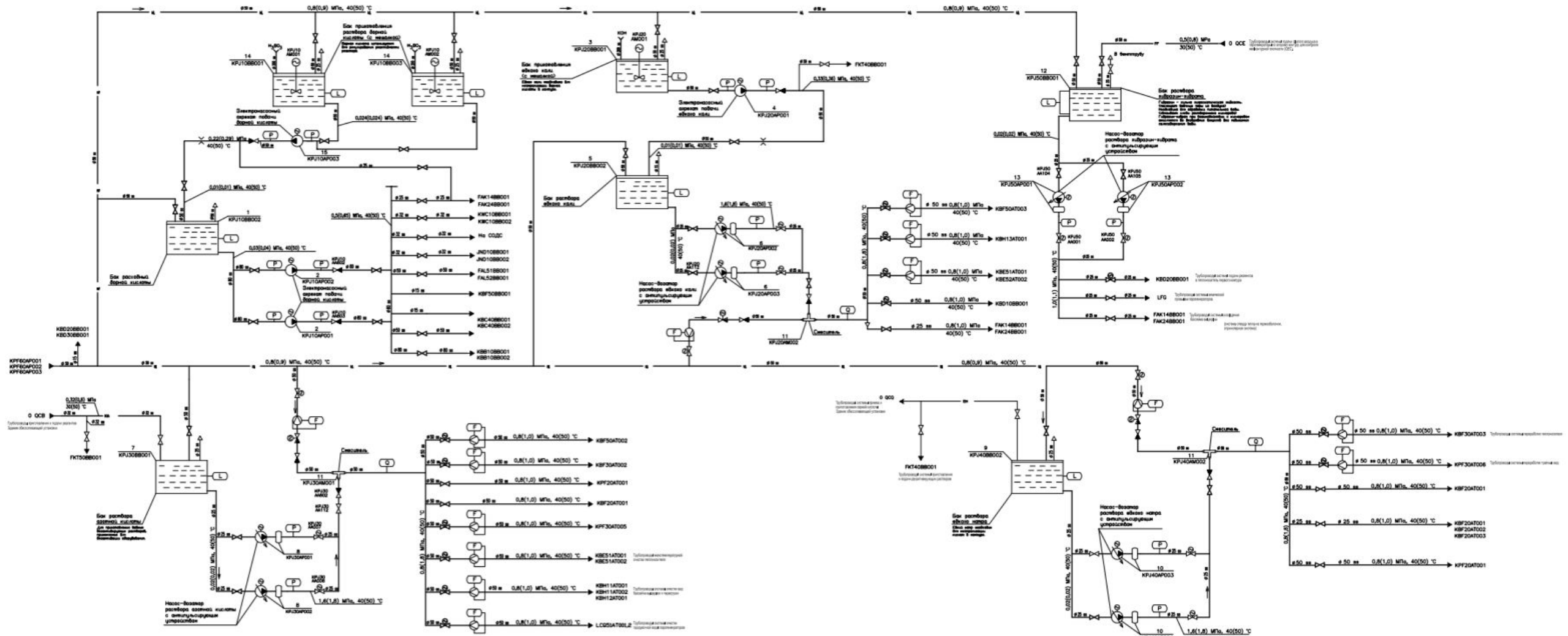
ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ КРJ

В составе системы КРJ предусматривается несколько групп оборудования.

- Группа приготовления и подачи раствора борной кислоты.
- Группа приготовления и подачи раствора едкого кали.
- Группа приготовления и подачи раствора азотной кислоты.
- Группа приготовления и подачи раствора едкого натра.
- Группа приготовления и подачи раствора гидразин-гидрата.



СХЕМА СИСТЕМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПОДАЧИ РЕАГЕНТОВ КРJ



ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЧАСТЬ 1

Наименование	Маркировка по схеме	Количество раб/рез	Основные технические характеристики оборудования	Стоимость оборудования	Завод-изготовитель
Бак приготовления раствора борной кислоты с мешалкой	KPJ10BB001, KPJ10BB003	1/1	Объём, м ³ – 10.	152 000,00	АО «НГМЗ» РФ
Бак расходный борной кислоты	KPJ10BB002	1/-	Объём, м ³ – 25.	239 600,00	АО «НГМЗ» РФ
Электронасосный агрегат подачи борной кислоты	KPJ10AP001, KPJ10AP002	1/1	Подача, м ³ /ч – от 17 до 33. Напор, м – от 54 до 41 Тип - центробежный	13 800,00	АО «НГМЗ» РФ
Электронасосный агрегат подачи борной кислоты	KPJ10AP003	1/-	Тип - центробежный Подача, м ³ /ч – от 6,5 до 17,5. Напор, м – от 23 до 16,7.	8 700,00	АО «НГМЗ» РФ
Бак приготовления едкого кали с мешалкой	KPJ20BB001	1/-	Объём, м ³ – 5.	49 900,00	АО «НГМЗ» РФ
Электронасосный агрегат подачи едкого кали	KPJ20AP001	1/-	Тип - центробежный Подача, м ³ /ч – от 7,5 до 17,5. Напор, м – от 33 до 30.	10 300,00	АО «НГМЗ» РФ
Бак раствора едкого кали	KPJ20BB002	1/-	Объём, м ³ – 4.	75 900,00	АО «НГМЗ» РФ

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЧАСТЬ 2

Наименование	Маркировка по схеме	Количество о раб/рез	Основные технические характеристики оборудования	Стоимость оборудования	Завод-изготовитель
Насос-дозатор раствора едкого кали с антипульсирующим устройством	KPJ20AP002, KPJ20AP003	1/1	Тип - дозировочный плунжерный Подача, м ³ /ч – 1,6. Давление, МПа – 1,6.	15 800,00	АО «НГМЗ» РФ
Бак раствора азотной кислоты	KPJ30BB001	1/-	Объём, м ³ – 4.	75 900,00	АО «НГМЗ» РФ
Насос-дозатор раствора азотной кислоты с антипульсирующим устройством	KPJ30AP001, KPJ30AP002	1/1	Тип - дозировочный плунжерный Подача, м ³ /ч – 1,6. Давление, МПа – 1,6.	15 800,00	АО «НГМЗ» РФ
Бак раствора едкого натра	KPJ40BB002	1/-	Объём, м ³ – 4.	75 900,00	АО «НГМЗ» РФ
Насос-дозатор раствора едкого натра с антипульсирующим устройством	KPJ40AP003, KPJ40AP004	1/1	Тип - дозировочный плунжерный Подача, м ³ /ч – 1,6. Давление, МПа – 1,6.	15 800,00	АО «НГМЗ» РФ
Смеситель	KPJ20AM002, KPJ30AM001, KPJ40AM002	1/-		5 300,00	АО «НГМЗ» РФ
Бак раствора гидразин-гидрата	KPJ50BB001	1/-	Объём, м ³ – 1,6.	35 800,00	АО «НГМЗ» РФ
Насос-дозатор раствора гидразин-гидрата с антипульсирующим устройством	KPJ50AP001, KPJ50AP002	1/1	Тип - дозировочный плунжерный Подача, м ³ /ч – 2,5. Давление, МПа – 1,0.	17 800,00	АО «НГМЗ» РФ

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КРJ

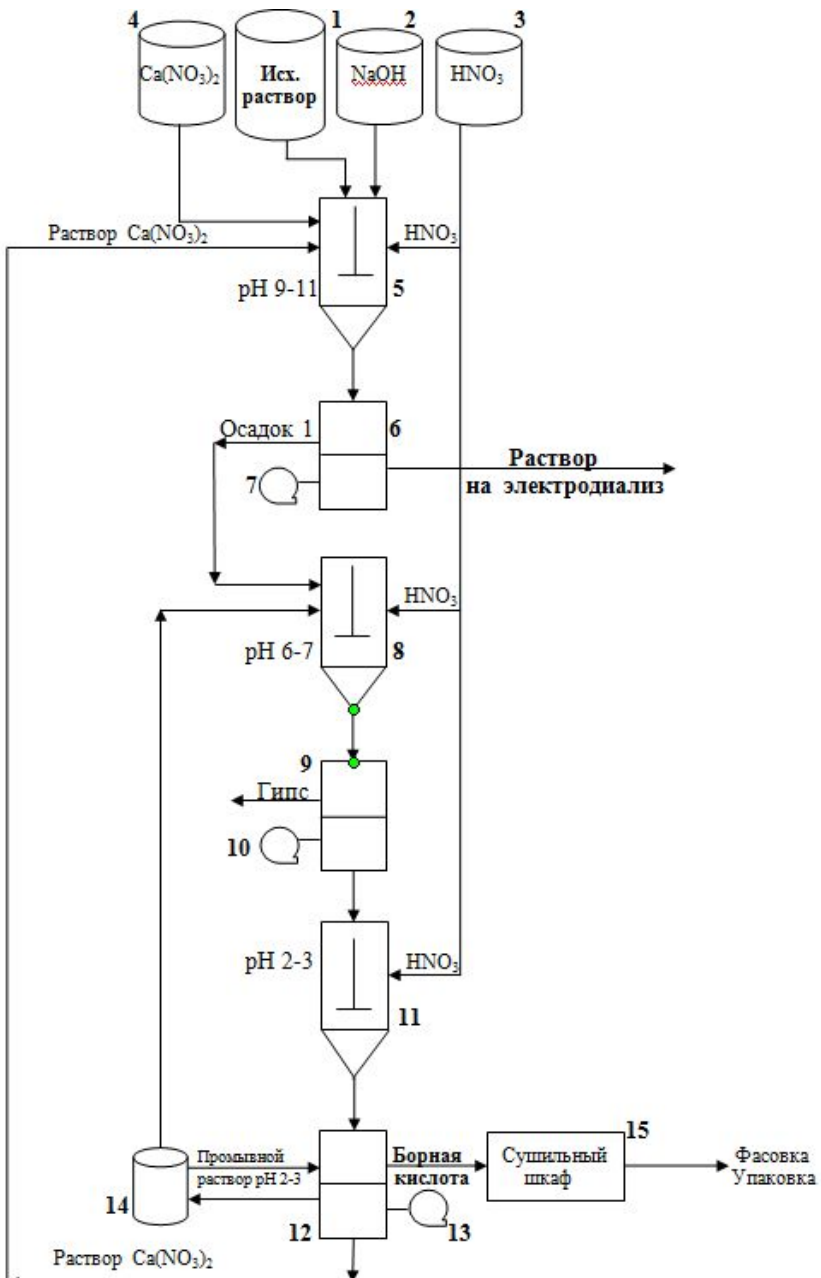
Предлагаемая модернизация системы КРJ заключается в следующем:

Повторное использование борной и азотной кислот, гидроксида натрия, полученных из системы рециклинга. Система рециклинга внедряется в систему переработки ЖРО и состоит из:

- установки регенерации борной кислоты при переработке высокосолевых боратно-нитратных растворов;
- установки электромембранный рекуперации кислот и щелочей из высокосолевых растворов после извлечения соединений бора.

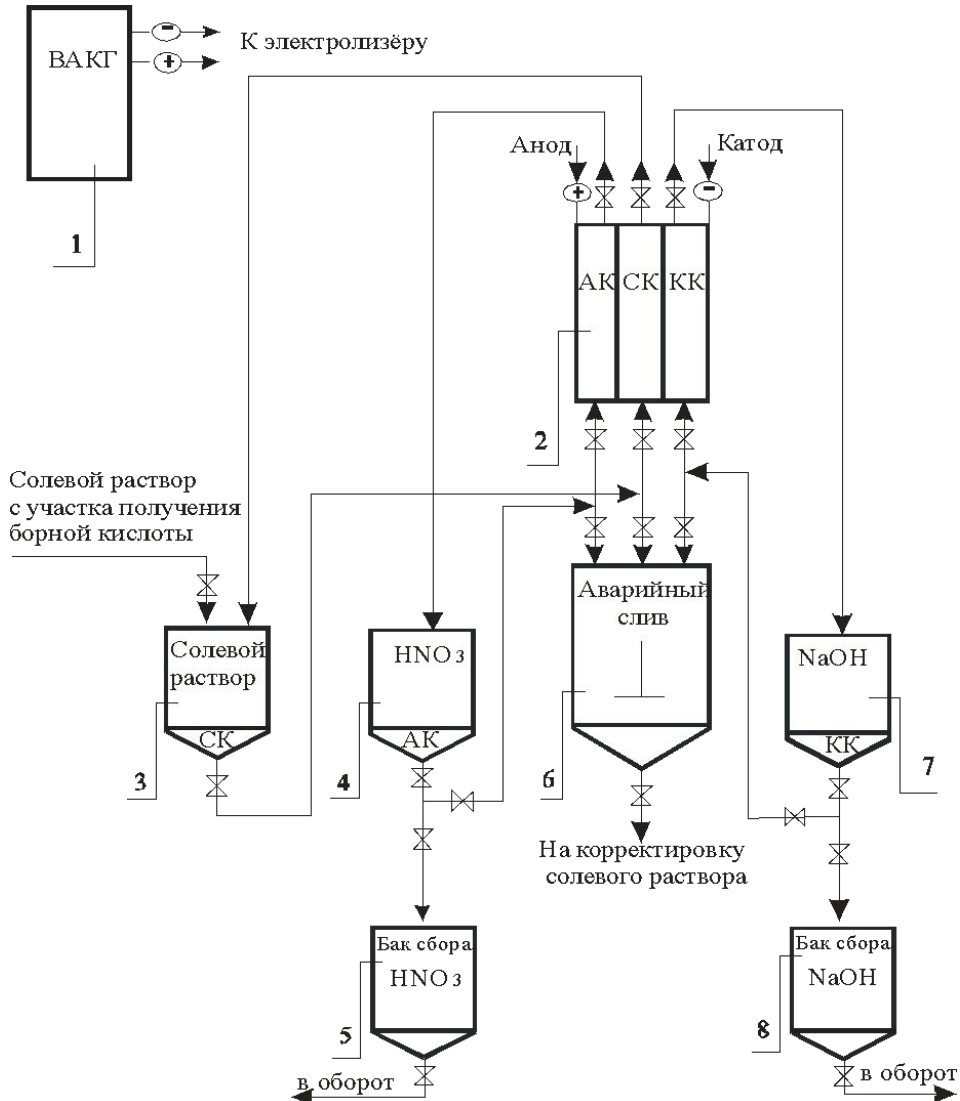


СХЕМА УСТАНОВКИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ БОРА



№ поз.	Наименование оборудования	Кол
1	Емкость для исходного раствора ($V_{\text{общ.}} = 6,3 \text{ м}^3$)	3
2	Емкость для корректировки pH осаждения боратов и сульфата кальция ($V_{\text{общ.}} = 0,2 \text{ м}^3$)	1
3	Емкость для корректировки pH осаждения боратов и сульфата кальция ($V_{\text{общ.}} = 0,2 \text{ м}^3$)	1
4	Емкость для раствора осадителя (раствор нитрата кальция) ($V_{\text{общ.}} = 0,2 \text{ м}^3$)	1
5	Реактор с мешалкой для осаждения боратов и сульфата кальция ($V_{\text{общ.}} = 0,7 \text{ м}^3$)	1
6	Фильтр для отделения осадка боратов от раствора нитратов щелочных металлов (фильтр. поверхность $0,57 \text{ м}^2$, сум. фильтрующая поверхность $1,5 \text{ м}^2$, скорость фильтрации $330 \text{ л}/\text{м}^2\cdot\text{ч}$).	3
7	Насос для фильтрации (остаточное давление $50 \text{ мм.рт.ст.} = 65,8 \cdot 10^{-3} \text{ атм.}$, скорость фильтрации - $330 \text{ л}/\text{м}^2\cdot\text{ч}$, размер пор фильтровального материала - 3-5 мкм).	1
8	Реактор с мешалкой для растворения боратов и отделения сульфата кальция ($V_{\text{общ.}} = 0,3 \text{ м}^3$)	1
9	Фильтр для отделения осадка сульфата кальция от боратного раствора (сум. фильтрующая поверхность $0,44 \text{ м}^2$, скорость фильтрации $690 \text{ л}/\text{м}^2\cdot\text{ч}$).	1
10	Насос для фильтрации (остаточное давление $50 \text{ мм.рт.ст.} = 65,8 \cdot 10^{-3} \text{ атм.}$, скорость фильтрации - $690 \text{ л}/\text{м}^2\cdot\text{ч}$, размер пор фильтровального материала - 3-5 мкм).	1
11	Реактор с мешалкой для осаждения борной кислоты, $V_{\text{общ.}} = 0,3 \text{ м}^3$	1
12	Фильтр для отделения осадка борной кислоты от нитратного раствора кальция и отмычки борной кислоты от примесей (сум. фильтрующая поверхность $0,44 \text{ м}^2$, скорость фильтрации $690 \text{ л}/\text{м}^2\cdot\text{ч}$)	1
13	Насос для фильтрации (остаточное давление $50 \text{ мм.рт.ст.} = 65,8 \cdot 10^{-3} \text{ атм.}$, скорость фильтрации - $690 \text{ л}/\text{м}^2\cdot\text{ч}$, размер пор фильтровального материала - 3-5 мкм)	1
14	Емкость для промывного раствора ($V_{\text{общ.}} = 100 \text{ л}$)	1
15	Сушильный шкаф ($V_{\text{общ.}} = 50-100 \text{ л}$)	1

СХЕМА УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОМЕМБРАННОЙ РЕКУПЕРАЦИИ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ ИЗ ВЫСОКОСОЛЕВЫХ РАСТВОРОВ ПОСЛЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ БОРА



ТРЕБОВАНИЯ К РАСТВОРАМ ПОСЛЕ РЕКУПЕРАЦИИ:

Характеристики гидроксида натрия

Наименование показателей	ГОСТ 4328-77
1. Массовая доля гидроксида натрия (NaOH), %, не менее	98
2. Массовая доля углекислого натрия (Na_2CO_3), %, не более	1,0
3. Массовая доля общего азота, %, не более	0,0005
4. Массовая доля кремнекислоты, %, не более	0,002
5. Массовая доля сульфатов (SO_4^{2-}), %, не более	0,0050
6. Массовая доля хлоридов (Cl^-), %, не более	0,0050
7. Массовая доля фосфатов (PO_4^{3-}), %, не более	0,0030
8. Массовая доля алюминия (Al), %, не более	0,0010
9. Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0010
10. Массовая доля кальция и магния (Ca,Mg), %, не более	0,024
11. Массовая доля калия (K), %, не более	Не нормируется
12. Массовая доля тяжелых металлов, %, не более	0,00100
13. Массовая доля мышьяка(As), %, не более	Не нормируется

Характеристики азотной кислоты

Наименование показателей	ГОСТ 4461-77
Массовая доля азотной кислоты (HNO_3), %, не менее	65 (56)
Массовая доля остатка после прокаливания в виде сульфатов, %, не более	0,0005 (0,001)
Массовая доля сульфатов (SO_4^{2-}), %, не более	0,0001
Массовая доля фосфатов(PO_4^{3-}), %, не более	0,00002
Массовая доля сульфатов (SO_4^{2-}), %, не более	0,0050
Массовая доля хлоридов(Cl^-), %, не более	0,00003
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,00002
Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,0000010
Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,00002

ТРЕБОВАНИЯ К РАСТВОРАМ ПОСЛЕ РЕКУПЕРАЦИИ:

Характеристики борной кислоты марки А (файл от Бориса)

Наименование показателя	ГОСТ 9656-75
1. Внешний вид	Мелкий кристаллический сыпучий порошок белого цвета
2. Массовая доля борной кислоты (H_3BO_3), %, не менее	99,9
3. Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,0001
4. Массовая доля сульфатов (SO_4^-), %, не более	0,0005
5. Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0002
6. Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более	0,0005
7. Массовая доля остатка, не растворимого в воде, %, не более	Должна выдерживать испытание по п.4.8
8. Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,001
9. Массовая доля мышьяка (As), %, не более	0,0001
10. Массовая доля фосфатов (PO_4^{3-}), %, не более	0,001
11. Массовая доля остатка, нелетучего при обработке этиловым спиртом, %, не более	0,05
12. Остаток на сите с сеткой по ГОСТ 6613-86, %:	Не нормируется
13. Массовая доля красящих примесей, %,	Не нормируется

Характеристики борной кислоты

Наименование показателя	ГОСТ 9656-75
1. Массовая доля борной кислоты (H_3BO_3), %, не менее	99,8
2. Оптическая плотность 4 %-ного спиртового раствора препарата, не более	0,01
3. Массовая доля веществ, нелетучих при обработке этанолом, %, не более	0,05
4. Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,005
5. Массовая доля сульфатов (SO_4^{2-}), %, не более	0,0005
6. Массовая доля фосфатов(PO_4^{3-}), %, не более	0,0003
7. Массовая доля хлоридов(Cl ⁻), %, не более	0,0001
8. Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,0001
9. Массовая доля кальция (Ca), %, не более	0,002
10. Массовая доля магния (Mg), %, не более	0,0005
11. Массовая доля мышьяка(As), %, не более	0,00005
12. Массовая доля тяжелых металлов, %, не более	0,0003