

26841-86
изд. 1,2 +



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕЖИМ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
С КИПЯЩИМИ РЕАКТОРАМИ
БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ

НОРМЫ КАЧЕСТВА ВОДНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
ОСНОВНОГО КОНТУРА И КОНТУРА СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, СРЕДСТВА ИХ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ГОСТ 26841-86

Издание официальное

Цена 10 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИССИЯ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕЖИМ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
С КИПЯЩИМИ РЕАКТОРАМИ
БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ

НОРМЫ КАЧЕСТВА ВОДНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ
ОСНОВНОГО КОНТУРА И КОНТУРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
И ЗАЩИТЫ, СРЕДСТВА ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ

ГОСТ 26841—86

Издание официальное

Москва — 1986



Таблица 5

**Нормы качества воды охлаждения контура СУЗ
реактора РБМК-1000**

Наименование показателя	Значение показателя
pH при 25°C	5,5—6,5
Массовая концентрация хлорид-иона, мкг/дм ³ , не более	50
Массовая концентрация продуктов коррозии железа, мкг/дм ³ , не более	100
Массовая концентрация продуктов коррозии алюминия, мкг/дм ³ , не более	100

3. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДНО-ХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА

3.1. Средства обеспечения водно-химического режима должны поддерживать качество водного теплоносителя КМПЦ АЭС в пределах норм, установленных настоящим стандартом.

3.2. Средствами обеспечения норм качества воды АЭС являются:

послемонтажная подготовка оборудования АЭС (очистка КМПЦ реактора, конденсатно-питательного и парового трактов);
непрерывная очистка части воды КМПЦ при номинальных и пусковых режимах;

очистка воды КМПЦ во время переходных режимов;

очистка всего потока конденсата турбин;

очистка подпиточной воды;

дегазация конденсата турбин и питательной воды.

3.3. Послемонтажная подготовка оборудования АЭС с реактором РБМК-1000.

3.3.1. Для оборудования КМПЦ, изготовленного полностью из коррозионно-стойких сплавов, послемонтажная подготовка оборудования должна включать:

индивидуальную промывку каждого технологического канала и других коммуникаций КМПЦ;

промывку контуров обессоленной водой при температуре 15—25°C с доведением качества воды до пусковых норм;

последующую горячую промывку КМПЦ с периодической пропусккой и подпиткой контура с целью доведения норм качества воды до пусковых норм при температуре в КМПЦ 150—160°C. Разогрев воды КМПЦ при промывке производят за счет работы главных циркуляционных насосов (ГЦН).

3.3.2. Для конденсатно-питательного тракта, изготовленного из сталей перлитного класса, обязательна предпусковая послемонтажная реагентная очистка и консервация оборудования.

3.3.3. Реагентную очистку и консервацию конденсатно-питательного тракта проводят по технологии, разработанной для данного объекта.

3.3.4. Пусковая схема блока должна предусматривать возможность отмычки конденсатно-питательного тракта водой на сброс и последующего доведения качества питательной воды перед подачей ее в реактор до послемонтажных норм с использованием стационарной линии рециркуляции деаэратор-конденсатор для водных отмывок КПТ.

3.3.5. Набор нагрузки турбогенератора (ТГ) разрешается только после снижения содержания продуктов коррозии железа в конденсате турбии до 1000 мкг/дм³ и включения в работу конденсатоочистки по проектной схеме. Пропуск конденсата по байпасу конденсатоочистки запрещается.

3.3.6. Перед первоначальным пуском энергоблока следует производить продувку главных паропроводов с целью удаления с их поверхности монтажных и коррозионных загрязнений.

3.4. Очистка продувочной воды КМПЦ

3.4.1. Для стационарного режима работы энергоблока производительность непрерывной очистки продувочной воды КМПЦ должна составлять 150 - 200 т/ч.

3.4.2. Очистку продувочной воды следует производить на установке очистки воды КМПЦ без снижения давления воды. Очищенная вода должна возвращаться в КМПЦ.

3.4.3. Установка очистки продувочной воды КМПЦ должна состоять из механических фильтров для очистки воды от грубо- и мелкодисперсных и органических загрязнений, ионитных фильтров смешанного действия (ФСД) для выведения ионных загрязнений и фильтра-ловушки для предотвращения попадания сорбентов в контур.

3.4.4. Температура воды, подаваемой на установку очистки воды КМПЦ, не должна превышать 60°C.

3.4.5. В качестве механических фильтров очистки воды используют намывные или насыпные фильтры, обеспечивающие очистку воды от грубо- и мелкодисперсных загрязнений и масла.

В качестве фильтрующих материалов должны быть использованы: перлит высшей категории качества, органические или высокотемпературные неорганические сорбенты, обеспечивающие нормы качества по продуктам коррозии и маслу в воде КМПЦ.

3.4.6. При использовании в механических фильтрах порошкового перлита осуществляют контроль за вымываемыми примесями (жесткостью, хлорид-ионом, кремниевой кислотой).

3.4.7. Сорбенты установки очистки воды КМПЦ рассчитывают на одноразовое использование, регенерации они не подлежат. При коэффициенте очистки по удельной активности воды менее 10 сорбенты выгружают из фильтра и отправляют на захоронение.

3.4.8. Ионообменные материалы, используемые в установке очистки воды КПМЦ, — по ГОСТ 26083—84.

3.4.9. ФСД должен быть загружен смесью катионита и анионита в соотношении 1 : 1 или 1 : 1,5. При загрузке механического фильтра катионитом ФСД должен быть загружен смесью катионита и анионита в соотношении 1 : 2.

3.4.10. Смешение катионита и анионита следует производить непосредственно в корпусе рабочего фильтра.

3.4.11. Для смешения ионитов используют обезмасленный сжатый воздух или азот сорта 01 по ГОСТ 9293—74.

3.4.12. Высота смешанного слоя сорбентов в ионитных фильтрах должна быть не менее 0,9 и не более 1,2 м.

3.4.13. Продолжительность работы ФСД рассчитывают по удельной нагрузке ионитов (80 000 объемов обрабатываемой воды на объем ионитов). Фактическую продолжительность работы фильтров определяют, как указано в п. 3.4.7.

3.4.14. Продолжительность работы механического намывного перлитного фильтра определяют по перепаду давления на фильтре. При достижении перепада, равного 0,3—0,5 МПа, фильтр отключают для замены рабочего слоя.

Отключение насыпного механического фильтра для взрыхления необходимо производить при достижении перепада давления на механическом фильтре, равного 0,25—0,30 МПа.

3.5. Очистка конденсата турбин и подпиточной воды

3.5.1. Потоки конденсатов греющего пара подогревателей низкого давления (ПНД), бойлеров и сепараторов пароперегревателя должны поступать в конденсаторы турбин по схеме каскадного слива и совместно с конденсатом турбин и подпиточной водой проходить очистку на конденсатоочистке.

3.5.2. При подаче конденсата греющего пара ПНД, минуя конденсатоочистку, должна быть предусмотрена очистка этого потока от продуктов коррозии на высокотемпературных фильтрах.

3.5.3. Производительность конденсатоочистки при каскадном сливе конденсата греющего пара всех ПНД в конденсатор следует рассчитывать по полной паропроизводительности реактора с учетом дополнительной нагрузки за счет неплотности клапана рециркуляции в открытом положении по основному потоку.

3.5.4. Удельная электрическая проводимость конденсата турбин после каждого конденсатора должна быть не более 0,5 мкСм/см. При морской охлаждающей воде в конденсаторе удельная элек-

трическая проводимость конденсата должна быть не более 50 мкСм/см и концентрация хлорид-ионов не более 400 мкг/дм³.

3.5.5. Конденсатоочистка должна иметь в своей схеме механические фильтры, ионитные фильтры и фильтр-ловушку. Фильтр-ловушка сорбентов должен быть установлен за каждым ФСД.

3.5.6. В качестве механических фильтров конденсатоочистки допускается применять магнитные фильтры, Н-ионитные фильтры и намывные ионитные фильтры.

3.5.7. В качестве ионитных фильтров конденсатоочистки следует использовать ФСД с корпусом диаметром от 2,0 до 3,4 м.

3.5.8. В качестве фильтрующего слоя ФСД следует использовать смесь катионита и анионита в соотношении 1 : 2 при загрузке механического фильтра катионитом.

Высота фильтрующего слоя должна быть не менее 0,9 м и не более 1,2 м.

3.5.9. Температура конденсата турбин, подаваемого на конденсатоочистку, должна быть не более 60°C.

3.5.10. Рабочую скорость фильтрования в ФСД конденсатоочистки следует поддерживать в пределах 75—100 м/ч.

3.5.11. В механические Н-ионитные фильтры и в ФСД должны загружать иониты по ГОСТ 26083—84.

3.5.12. В периоды первоначального пуска АЭС на конденсатоочистке допускается применение менее кондиционных ионитов, которые после пускового периода работы должны быть заменены на иониты по ГОСТ 26083—84.

3.5.13. При истощении (исчерпании) обменной емкости иониты ФСД конденсатоочистки должны регенерироваться. Отключение ФСД на регенерацию производят при достижении в фильтрате предельных значений одного из показателей, установленных для конденсата после конденсатоочистки. Регенерацию следует осуществлять в специальных фильтрах-регенераторах.

3.5.14. Для регенерации ионитов без снижения общей производительности конденсатоочистки должны быть предусмотрены резервные фильтры — механический и ФСД.

3.5.15. Регенерацию катионита следует производить 3—5%-ным раствором технической азотной кислоты, качество которой не должно приводить к нарушению требований по массовой концентрации хлорид-иона.

Регенерацию анионита следует производить 3—5%-ным раствором очищенного едкого натра по ГОСТ 11078—78.

Скорость пропускания растворов азотной кислоты и едкого натра — 5—6 м/ч.

3.5.16. Отмывку ионитов от реагентов следует производить раздельно в фильтрах-регенераторах со скоростью 5—10 м/ч.

Отмывку катионита и анионита заканчивают при достижении удельной электрической проводимости отмывочной воды, равной не более 10 мкСм/см.

Дальнейшую отмывку ионитов производят после смешения катионита и анионита в рабочем фильтре или фильтре-регенераторе со скоростью 23—30 м/ч до достижения массовой концентрации натрия и хлорид-иона в отмывочной воде в соответствии с нормой, установленной в табл. 2. После этого фильтр может быть включен в работу.

Для проектируемых АЭС следует предусматривать емкости с целью использования отмывочной воды для нужд последующих регенераций.

3.5.17. Взрыхление ФСД без последующей регенерации не допускается.

3.5.18. Отключение насыпного механического фильтра для взрыхления следует производить при достижении перепада давления на механических фильтрах 0,25—0,30 МПа. Отключают фильтр, пропускающий наименьшее количество конденсата.

3.5.19. Регенерацию механического фильтра, загруженного катионитом, следует производить при истощении способности сорбировать продукты коррозии железа или потере пропускной способности фильтра, но не реже раза в год.

3.6. Очистка воды охлаждения контура СУЗ

3.6.1. Для обеспечения качества воды охлаждения контура СУЗ следует предусматривать очистку воды на автономной установке, включающей механические и ионитные фильтры и фильтр-ловушку.

3.6.2. В качестве механических фильтров используют намывные перлитные фильтры.

3.6.3. В качестве ионитных фильтров применяют фильтры с загрузкой по ходу воды первого фильтра — катионитом, второго — анионитом или ФСД.

3.6.4. Производительность очистки охлаждающей воды контура СУЗ должна составлять 10 т/ч.

3.6.5. В ионитные фильтры загружают иониты по ГОСТ 26083—84. По истощении обменной емкости иониты выгружают и заменяют на свежие.

3.6.6. Контур СУЗ следует подпитывать только конденсатом с удельной активностью не более 37 Бк/дм³.

3.7. Объем химического контроля, точки отбора проб и периодичность отбора приведены в рекомендуемом приложении.

ОБЪЕМ ХИМИЧЕСКИХ

Место отбора проб	Количество точек пробоотбора		Параметры контролируемой среды			Лабораторный химический контроль		
	на один блок	на два блока	Давление, МПа	Температура, °С	Удельная активность, Бк/дм ³	Показатель, контролируемый с помощью ручного отбора пробы	Периодичность отбора проб за лабораторный анализ	
Паропронизводительная установка; пар из барабана-сепаратора	4	8	7,0	285	$4,0 \cdot 10^4$ $2,2 \cdot 10^6$	Влажность пара, %	—	В режиме наладки
вода из сепаратора (из каждую половину реактора)	4	8	8,5	298	$4,0 \cdot 10^7$	—	—	—
вода КМПЦ на напоре ГЦН каждой из двух петель или каждого барабана-сепаратора	2	4	9,0	285	$4,0 \cdot 10^7$	Хлорид-ион + фторид-ион в сумме, мкг/дм ³	10—100	Раз в сутки
						Жесткость, мкг-экв/дм ³	1—5	Раз в смену
						—	—	—
						Продукты коррозии железа, мкг/дм ³	50—500	Два раза в неделю
						Продукты коррозии меди, мкг/дм ³	20—50	Два раза в неделю
						Кремниевая кислота, мкг/дм ³	100—1000	Раз в месяц
						Натрий, мкг/дм ³	—	Раз в неделю

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендуемое

СКОГО КОНТРОЛЯ

Пробо-отборное устройство	Тип прибора	Показатель, контролируемый автоматически	Рабочие пределы измерения	Способ регистрации параметра		Примечание
				Щит химического контроля	Щит СВО	
Устьевой зонд	—	—	—	—	—	Из расчета одной точки на каждый барабан-сепаратор
Трубчатый зонд	Кондуктометр	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	0—10	Запись	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	pH-метр	pH	5—10	Запись	Показание	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	

Место отбора проб	Количество точек пробоотбора		Параметры контролируемой среды			Лабораторный химический контроль		
	на один блок	на два блока	Давле- ние, МПа	Темп- ература, °С	Удель- ная акти- вность, Бк/дм ³	Показатель, контроли- руемый с помощью ручного от- бора пробы	Динамик изменения показателей	Периодич- ность отбора проб на ла- бораторный анализ
вода КМПЦ на напоре ГЦН каждой из двух пе- тель или каж- дого бараба- на-сепаратора	2 2	5 4	9,0 9,0	50 285	$4,0 \cdot 10^7$ $4,0 \cdot 10^7$	Масло, мкг/дм ³	200— 2000	Раз в ме- сяц
						—	—	—
						—	—	—
питательная вода после узла смеше- ния	2	4	7,2	162	$4,0 \cdot 10^7$	Продукты коррозии железа, мкг/дм ³	1—10	Раз в не- делю
						Продукты коррозии меди, мкг/дм ³	2—5	Раз в не- делю
						Жесткость, мкг-экв/дм ³	0,2—5	—
						—	—	—
						Хлорид- ион, мкг/дм ³	0—10	Раз в сут- ки
						Натрий, мкг/дм ³	1—5	Раз в не- делю

Продолжение

Пробо-отборное устройство	Тип прибора	Показатель, контролируемый автоматически	Рабочие пределы измерения	Способ регистрации параметра		Примечание
				Шит химического контроля	Шит СВО	
Трубчатый зонд	—	—	—	—	—	
	Кислородомер	Кислород, мкг/дм ³	50—200	Запись	Показание	
	Кондуктометр	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	0—10	Запись	Показание	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	Кондуктометр	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	0—1	Запись	Показание	В случае ухудшения качества воды по удельной электрической проводимости
	Хлоридометр	Хлорид-ион, мкг/дм ³	0—10	Запись	—	
	Иономерный анализатор	Натрий, мкг/дм ³	0—100	Запись	—	

Место отбора проб	Количества точек пробоотбора		Параметры контролируемой среды			Лабораторный химический контроль		
	на один блок	на два блока	Давление, МПа	Температура, °С	Удельная активность, Би/дм³	Показатель, контролируемый с помощью ручного отбора пробы	Диапазон изменения показателя	Периодичность отбора проб на лабораторный анализ
питательная вода после узла смешения	2	4	7,2	162	$4,0 \cdot 10^7$	—	—	—
						—	—	—
						—	—	—
						—	—	—
Установка очистки воды КМПЦ; вода из трубопровода на очистку	1	2	9,0	50	$4,0 \cdot 10^7$	Продукты коррозии железа, мкг/дм³	50—500	Раз в неделю
						Продукты коррозии меди, мкг/дм³	20—50	Раз в неделю
						—	—	—
						—	—	—
						—	—	—
						Хлорид-ион, мкг/дм³	0—250	Раз в сутки
вода после каждого наливного фильтра и механического фильтра	2	5	9,0	50	$4,0 \cdot 10^7$	Продукты коррозии железа, мкг/дм³	5—20	—

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**РЕЖИМ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
С КИПЯЩИМИ РЕАКТОРАМИ
БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ**

**Нормы качества водного теплоносителя
основного контура и контура системы
управления и защиты, средства их обеспечения**

Water chemistry of nuclear power plants with high power boiling water reactors. Quality codes for water coolant of primary and control and safety system circuits and means of their realization

ОКСТУ 6902

**ГОСТ
26841-86**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 марта 1986 г. № 529 срок действия установлен

с 01.01.87

до 04.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

*01.07.93
ицс 10-91*

Настоящий стандарт распространяется на водно-химический режим атомных электростанций (АЭС) с кипящими реакторами большой мощности 1000 МВт (далее — РБМК-1000) и устанавливает на стадии проектирования, эксплуатации и на период послемонтажного пуска АЭС нормы качества водного теплоносителя: воды контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ), воды охлаждения контура системы управления и защиты реактора (СУЗ), питательной воды, насыщенного пара, конденсата турбин, воды заполнения и подпиточной воды, а также средства их обеспечения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Водно-химический режим АЭС с реактором РБМК-1000 должен обеспечивать:

безопасное отложение на теплопередающих поверхностях — не более 100 мкм за 20 000 ч;

коррозионную стойкость конструкционных материалов основного пароводяного тракта;

качество насыщенного пара, не вызывающее отложений в проточной части турбины.

Продолжение

Пробо-отборное устройство	Тип прибора	Показатель, контролируемый автоматически	Рабочие пределы измерения	Способ регистрации параметра		Примечание
				Штат химического контроля	Штат СВО	
Трубчатый зонд	pH-метр	pH	4—14	Запись	Показание	
	Редокс-метр	Значение еН, мВ	От минус 400 до плюс 400	Запись	—	
	Кислородомер	Кислород, мкг/дм ³	0—50	Запись	—	
	—	—	—	—	—	В режиме наладки
	—	—	—	—	—	В режиме наладки
	Иономерный анализатор	Натрий, мкг/дм ³	0,1—100	Запись	—	
	Кондуктометр	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	0—10	Запись	Показание	
	pH-метр	pH	5—10	Запись	Показание	
	Хлоридометр	Хлорид-ион, мкг/дм ³	0—250	Запись	Показание	
	—	—	—	—	—	Периодичность отбора устанавливают только на период наладки

Место отбора проб	Коли-чество точек пробо-отбора		Параметры контролируемой среды			Лабораторный химический контроль		
	на один блок	на два блока	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, °С	Удель-ная актив-ность, Бк/дм ³	Показатель, контроли-руемый с помощью ручного отбора пробы	Диапазон изменения показателей	Периодич-ность отбора проб на ла-бораторный анализ
вода после каждого на-мыивного фильтра и механи-ческого фильтра	2	5	9.0	50	$4.0 \cdot 10^7$	Масло, мкг/дм ³	0—200	Раз в ме-сяц
						Жесткость, мкг-экв/дм ³	1—5	Раз в ме-сяц
						Хлорид-ион, мкг/дм ³	0—20	Раз в ме-сяц
						Кремние-вая кисло-та, мкг/дм ³	100—1000	Раз в ме-сяц
вода после установки очистки воды КМПЦ	1	2	9.0	50	$4.0 \cdot 10^6$ $4.0 \cdot 10^7$	Продукты коррозии железа, мкг/дм ³	5—20	Раз в ис-делю
						Хлорид-ион + фто-рид-ион, мкг/дм ³	4—10	Раз в ис-делю
						Натрий, мкг/дм ³	5—10	Раз в ис-делю
						Коэффици-ент очист-ки по ак-тивности	10—1000	Раз в ис-делю
Установка очистки вод контура СУЗ: вода контура СУЗ до очист-ки	1	2	1.0	40	$4.0 \cdot 10^6$	—	—	—
						Хлорид-ион, мкг/дм ³	25—50	Раз в сут-ки

Продолжение

Пробо- отборное устройство	Тип прибора	Показатель, контроли- руемый ав- томатически	Рабочие пределы изме- рения	Способ регистрации параметра		Примечание
				Щит химиче- ского контроля	Щит СВО	
Трубчатый зонд	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
Кондукто- метр	Удельная электриче- ская прово- димость, мкСм/см	0—1	Запись	Пока- зание		
	pH-метр	pH	4—9	Запись	Пока- зание	
	Хлоридо- метр	Хлорид- ион, мкг/дм ³	0—250	Запись	Пока- зание	

Место отбора проб	Количество точек пробоотбора		Параметры контролируемой среды			Лабораторный химический контроль		
	на один блок	на линии блока	Давление, МПа	Температура, С	Удельная активность, Бк/дм ³	Показатель, контролируемый с помощью ручного отбора пробы	Диапазон изменения показателей	Периодичность отбора проб на лабораторный анализ
вода контура СУЗ до очистки	1	2	1,0	40	$4,0 \cdot 10^3$	Продукты коррозии железа, мкг/дм ³	10—100	Два раза в месяц
						Продукты коррозии алюминия, мкг/дм ³	20—100	Два раза в месяц
						—	—	—
вода контура СУЗ после очистки	1	2	1,0	40	$4,0 \cdot 10^3$	Продукты коррозии железа, мкг/дм ³	5—10	Два раза в месяц
						Хлорид-ион, мкг/дм ³	4—40	Два раза в месяц
						Продукты коррозии алюминия, мкг/дм ³	10—20	Раз в неделю
						Коэффициент очистки по активности	10—1000	Раз в неделю
						—	—	—

Продолжение

Пробо-отборное устройство	Тип прибора	Показатель, контролируемый автоматически	Рабочие пределы измерения	Способ регистрации параметра		Примечание
				Щит химического контроля	Щит СВО	
Трубчатый зонд	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	Кондуктометр	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	0—10	Запись	Показание	
	—	—	—	—	—	
	Хлоридометр	Хлорид-ион, мкг/дм ³	0—100	Запись	Показание	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
Кондуктометр	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	0—10	Запись	Показание		

Место отбора проб	Коли-чество точек пробо-отбора		Параметры контролируемой среды			Лабораторный химический контроль		
	на один блок	на два блока	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, °С	Удель-ная акти-вность, Бк/дм ³	Показатель, контроли-руемый с помощью ручного отбора пробы	Диапазон изменения показателя	Периодич-ность отбора проб на ла-бораторный анализ
Конденсато-очистка конденсат турбин на напоре конденсатного насоса КН-1	2	4	1,2	20— —60	—	Продукты коррозии железа, мкг/дм ³	50— —100	Раз в не-делю
						Продукты коррозии меди, мкг/дм ³	5—10	Раз в не-делю
						—	—	—
						Хлорид-ион, мкг/дм ³	50— —400	Раз в не-делю
						Кислород, мкг/дм ³	20— —200	Раз в не-делю
						—	—	—
конденсат турбин за каждым конденсатором	16	16	0,03	50	—	—	—	—
обессоленный конденсат за конденсато-очисткой	2	4	1,4	30	—	Продукты коррозии железа, мкг/дм ³	10	Раз в не-делю
						Продукты коррозии меди, мкг/дм ³	1—10	Раз в не-делю

Продолжение

Пробо- отборное устройство	Тип прибора	Показатель, контрол- ируемый ав- томатически	Рабочие пределы измере- ния	Способ регистрации параметра		Примечание
				Щит химиче- ского контроля	Щит СВО	
Трубчатый зонд	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	Кондукто- метр	Удельная электричес- кая прово- димость, мкСм/см	0—10	Запись	Пока- зание	
	Хлорид- мер	Хлорид- ион, мкг/дм ³	0—400	Запись	Пока- зание	
	Кислоро- домер	Кислород, мкг/дм ³	10—100	Запись	Пока- зание	
	Иономер- ный ана- лизатор	Натрий, мкг/дм ³	0,1—100	Запись	Пока- зание	
	Дифферен- циальный кондукто- метр	Удельная электричес- кая прово- димость, мкСм/см	0,5—50	—	Пока- зание	
	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

Место отбора проб	Коли-чество точек пробо-отбора		Параметры контролируемой среды			Лабораторный химический контроль		
	на один блок	на два блока	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, °С	Удель-ная акти-вность, Бк/дм³	Показатель, контроли-руемый с помощью ручного от-бора пробы	Диапазон измерений показателей	Периодич-ность отбора проб на лабораторный анализ
обессоленный конденсат за конденсатоочисткой	2	4	1,4	30	—	—	—	—
						—	—	—
						—	—	—
						Жесткость, мкг-экв/дм³	0,2—1,0	Раз в ме-сяц
						Хлорид-ион, мкг/дм³	0—10	Раз в сут-ки
						Натрий, мкг/дм³	1—5	Раз в не-делю
						—	—	—
						—	—	—
обессоленный конденсат за каждым ФСД	12	24	1,4	30	—	—	—	—
						—	—	—
Питательная вода за каж-дым деазра-тором	4	8	0,7—1,0	165—180	—	Кислород, мкг/дм³	10—30	Раз в сут-ки
Вода за фильтром ре-генератором катионита	2	4	0,7	40	—	—	—	—

Продолжение

Пробо- отборочное устройство	Тип прибора	Показатель, контроли- руемый ав- томатически	Рабочие пределы измере- ния	Способ регистрации параметра		Примечание
				Щит химиче- ского контроля	Щит СВО	
Трубчатый зонд	pH-метр	pH	6,5—8,0	Запись	Показа- ние	
	Кондукто- метр	Удельная электричес- кая прово- димость, мкСм/см	0—1	Запись	Показа- ние	
	—	—	—	—	—	
	Хлоридо- метр	Хлорид- ион, мкг/дм ³	0—10	Запись	Показа- ние	
	Иономер- ный ана- лизатор	Натрий, мкг/дм ³	0,1—100	Запись	Показа- ние	
	Редокс- метр	Значение eH, мВ	от ми- нус 400 до плюс 400	Запись	Показа- ние	
	Кислоро- дометр	Кислород, мкг/дм ³	0—150	Запись	Показа- ние	
	Кондукто- метр	Удельная электричес- кая прово- димость, мкСм/см	0—1	Запись	Показа- ние	
	Кислоро- дометр	Кислород, мкг/дм ³	0—30	Запись	Показа- ние	
	Кондукто- метр	Удельная электричес- кая прово- димость, мкСм/см	0,1—100	Запись	Показа- ние	

Место отбора проб	Коли-чество точек пробо-отбора		Параметры контролируемой среды			Лабораторный химический контроль		
	на одни блок	на два блока	Давле-ние, МПа	Темпе-ратура, °С	Удель-ная актив-ность, Бюлдм ³	Показатель, контроли-руемый с помощью ручного от-бора пробы	Диапазон изменения показателя	Периодич-ность отбора проб на ла-бораторный анализ
Вода за фильтром-ре-генератором смешанной загрузки	2	4	0,7	40	—	—	—	—
Сепаратор сепа-ратора паро-перегревателя	4	8	0,6	160	—	Продукты коррозии, мкг/дм ³	10	Раз в не-делю
Вода на из-поре насосов из баков чистого конден-сата	1	2	1	40	—	Хлорид ион, мкг/дм ³	10—20	Раз в не-делю
Вода на из-поре насосов из бака пла-новопредупре-дительного ремонта	2	4	1,8	40	—	—	—	—

П р и м е ч а н и я:

- Показания автоматических приборов химического контроля должны
- Лабораторный химический контроль осуществляют при отсутствии авто
- На первых блоках вновь строящихся АЭС должна быть предусмотрена и пара на содержание жесткости, натрия, кремния и хлорид-иона в пробах,

1.2. Для АЭС с реактором РБМК-1000 должен предусматриваться и поддерживаться бескоррекционный водно-химический режим.

Изменение способа ведения водно-химического режима допускается после согласования с заинтересованными организациями в установленном порядке.

1.3. Радиолиз воды реактора не подавляется.

1.4. Массовая концентрация молекулярных и ионных загрязнений воды КМПЦ реактора пропорциональна отношению расхода питательной воды к расходу продувочной воды. Массовая концентрация продуктов коррозии железа и меди в воде КМПЦ не пропорциональна отношению расхода питательной воды к расходу продувочной воды из-за незначительного концентрирования продуктов коррозии, поступающих с питательной водой.

1.5. Загрязнения пара растворимыми примесями из воды КМПЦ обусловлены влагосодержанием пара. Влажность насыщенного пара не должна быть более 0,1%.

1.6. При применении сплавов меди в качестве конструкционного материала трубной системы конденсатора турбины следует проводить очистку всего потока конденсата турбин.

1.7. При номинальном режиме работы реактора основное количество газовых примесей (водорода и кислорода) переходит в пар и уносится в конденсаторы и регенеративные подогреватели. Во избежание скапливания в них взрывоопасной смеси водорода и кислорода, не конденсирующихся при данных параметрах, необходима их вентиляция.

1.8. Необходима постоянная вентиляция участков контура СУЗ, где возможно накопление водорода в воздухе, до взрывобезопасной концентрации.

2. НОРМЫ КАЧЕСТВА ВОДНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ РЕАКТОРА РБМК-1000

2.1. Нормы качества водного теплоносителя на стадии проектирования АЭС, приведенные в табл. 1, определяют:

выбор конструкционных материалов;

средства обеспечения норм качества водного теплоносителя;

условия проведения ресурсных испытаний оборудования контура;

величину расхода воды КМПЦ реактора на непрерывную очистку.

В нормах качества водного теплоносителя на стадии проектирования необязательна корреляция между концентрациями загрязнений в питательной воде и воде КМПЦ.

Продолжение

Пробо-отборное устройство	Тип прибора	Показатель, контролируемый автоматически	Рабочие пределы измерения	Способ регистрации параметра		Примечание
				Щит химического контроля	Щит СВО	
Трубчатый зонд	Кондуктометр	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	0—100	Запись	Показание	
	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	
	Кондуктометр	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	0—10	Запись	—	
	Кондуктометр	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см	0—10	Запись	—	

регистрироваться в оперативной документации два раза в смену. матического.

возможность проведения расширенного химического контроля питательной воды отобранных из солемеров кондуктометрического типа.

Изменение № 1 ГОСТ 26841—86 Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Нормы качества водного теплоносителя основного контура и контура системы управления и защиты, средства их обеспечения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.03.90 № 541

Дата введения 01.10.90

Вводная часть. Заменить слова: «из период послемонтажного пуска АЭС» на «переходный период работы энергоблока после монтажа или ремонта».

Пункт 1.4. Заменить слова: «Массовая концентрация продуктов коррозии железа и меди» на «Массовая концентрация железа и меди».

Таблицы 1, 2, 3. Заменить слова: «Массовая концентрация продуктов коррозии железа» на «Массовая концентрация железа», «Массовая концентрация продуктов коррозии меди» на «Массовая концентрация меди»; «Массовая концентрация масла» на «Массовая концентрация нефтепродуктов».

Пункты 2.1, 2.2 (первый абзац); таблицы 1, 2, 3 (написание). Заменить слова: «Нормы качества» на «Показатели качества».

Пункт 2.2. Таблица 2. Графа «Примечание». Пункт 1 исключить; пункт 2 дополнить словами: «и значение pH не нормируется»; графа «Кondensat турбии после конденсатоочистки». Для показателя «Массовая концентрация кислорода» заменить значение: 50 на 200;

примечание 1. Заменить слова: «в течение 24 ч за каждые 1000 ч работы» на «на время не более 3 сут за каждые 3 мес работы»;

примечание 2. Заменить слова: «в течение 72 ч раз в квартал» на «время не более 3 сут за каждые 3 мес работы»; «в течение указанного времени реактор должен быть аварийно остановлен» на «в соответствии с табл. 2 снизить мощность реактора до 50 % номинального значения и работать не более 3 сут за каждые 3 мес работы. Если в течение этого срока значение pH не приведено в соответствие с табл. 2, реактор должен быть остановлен»;

примечание 3. Заменить слова: «не более 72 ч раз в квартал» на «не более 3 сут за каждые 3 мес работы»;

примечание 5 исключить; дополнить примечаниями — 7, 8: «7. В процессе эксплуатации АЭС допускается повышение массовой концентрации меди в воде КМПЦ более 20 мкг/дм³, но не выше 50 мкг/дм³. При этом допускается работа реактора на мощности не выше 50 % номинального значения на время не более 3 сут за каждые 3 мес работы для выявления и устранения причин повышения массовой концентрации меди. При невозможности достижения нормируемых значений при пониженной мощности реактор должен быть остановлен. Реактор должен быть остановлен при массовой концентрации меди в воде КМПЦ более 50 мкг/дм³.

8. Для контролируемых показателей качества водного теплоносителя приведенные значения являются индикаторными и не нормируются».

Пункт 2.3 изложить в новой редакции (кроме табл. 3); дополнить пунктами — 2.3.1 -2.3.7: «2.3. Переходный период работы энергоблока

2.3.1. Переходным периодом работы энергоблока после монтажа является период работы энергоблока от начала повышения температуры воды КМПЦ выше 100 °C до освоения мощности 350 МВт на каждой турбине; переходным периодом работы энергоблока после ремонта является период работы энергоблока от начала повышения температуры воды КМПЦ выше 100 °C до достижения номинальных параметров (температуры, давления).

2.3.2. Показатели качества водного теплоносителя в переходный период работы энергоблока, приведенные в табл. 3, даны без учета корреляции между концентрацией ионных и молекулярных загрязнений в конденсате после конденсатоочистки, питательной воде и воде КМПЦ, так как поступление загрязнений возможно и с поверхности самого контура.

(Продолжение см. с. 366)

2.3.3. При пуске АЭС после ремонта заполнение сепараторов пара реактор следует производить водой, качество которой соответствует нормам, указанным в табл. 4.

2.3.4. К моменту начала выхода на минимально контролируемый уровень мощности (МКУ) установка очистки воды КМПЦ и конденсатоочистка должны быть в рабочем состоянии.

2.3.5. Установка очистки воды КМПЦ должна быть включена в работу с максимальной возможной производительностью к началу разогрева КМПЦ.

2.3.6. В период расхолаживания реактора до полной его остановки установка очистки воды в КМПЦ должна находиться в работе при максимальной возможной производительности.

2.3.7. В стоячном режиме энергоблока после разгерметизации КМПЦ нормируемыми показателями качества воды КМПЦ являются pH и удельная электрическая проводимость, значения которых должны быть от 5,5 до 7,2 и не более 1,5 мкСм/см².

Таблица 3. Наименование изложить в новой редакции: «Показатели качества водного теплоносителя реактора РБМК-1000 в переходный период работы энергоблока»;

графа «Вода контура многократной принудительной циркуляции». Для показателя pH при 25 °C заменить значение: 6,5—8,5 на 5,5—8,5;

графа «Питательная вода». Для показателя pH при 25 °C заменить значение: 6,5—7,8 на 5,5—7,8;

таблицу дополнить примечаниями. «Примечания»:

1. Нормируемыми показателями качества воды КМПЦ и питательной воды являются: pH при 25 °C, удельная электрическая проводимость при 25 °C, жесткость, массовая концентрация меди, массовая концентрация хлорид-иона плюс фторид-иона (для питательной воды: массовая концентрация хлорид-иона), массовая концентрация нефтепродуктов.

Контролируемыми показателями качества воды КМПЦ и питательной воды являются: массовая концентрация кремниевой кислоты, массовая концентрация железа.

2. В конденсате после конденсатоочистки и в питательной воде вместо массовой концентрации хлорид-иона плюс фторид-иона нормируется только массовая концентрация хлорид-иона.

Пункт 2.4. Таблица 4. Заменить слова: «Массовая концентрация продуктов коррозии железа» на «Массовая концентрация железа», «Массовая концентрация масла» на «Массовая концентрация нефтепродуктов»;

графа «Значение показателя». Для показателя «Массовая концентрация хлорид-иона» заменить значение: 20 на 10.

Пункты 2.5—2.5.6 исключить.

Пункт 2.6. Таблица 5. Заменить слова: «Массовая концентрация продуктов коррозии железа» на «Массовая концентрация железа», «Массовая концентрация продуктов коррозии алюминия» на «Массовая концентрация алюминия».

Пункт 3.3.5. Заменить слова: «продуктов коррозии железа» на «массовой концентрации железа».

Пункт 3.4.5. Первый абзац. Заменить слово: «масла» на «нефтепродуктов»; второй абзац. Заменить слово: «маслу» на «нефтепродуктам».

Пункт 3.4.6 после слов «кремниевой кислотой» дополнить словом: «нефтепродуктами».

Пункт 3.4.7. Исключить слова: «При коэффициенте очистки по удельной активности воды менее 10 сорбентов выгружают из фильтра и отправляют на захоронение».

Пункт 3.4.13. Исключить слова: «Фактическую продолжительность работы фильтров определяют, как указано в п. 3.4.7».

Пункты 3.4.9, 3.5.8. Заменить слова: «в соотношении 1:2» на «в соотношении от 1:1 до 1:2».

Пункт 3.5.4. Заменить значение: 50 на 5,0.

(Продолжение изменения к ГОСТ 26841—86)

Пункт 3.5.12 изложить в новой редакции: «3.5.12. В переходный период работы энергоблока после монтажа на конденсатоочистке допускается применение менее кондиционных ионитов».

Пункты 3.5.14—3.5.16, 3.6.3, 3.6.4 исключить.

Пункт 3.5.19 изложить в новой редакции: «3.5.19. Регенерацию механического фильтра, загруженного катионитом, следует производить не реже одного раза в год».

(Продолжение см. с. 368)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26841—86)

Пункт 3.6.5. Исключить слова: «По истощении обменной емкости нониты выгружают и заменяют на свежие».

Приложение По всему тексту заменить слова: «Продукты коррозии железа» на «Массовая концентрация железа», «Продукты коррозии меди» на «Массовая концентрация меди», «Масло» на «Массовая концентрация нефтепродуктов», «Продукты коррозии алюминия» на «Массовая концентрация алюминия».

(ИУС № 6 1990 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 26841—86 Режим атомных электростанций с кипящими реакторами большой мощности водно-химический. Нормы качества водного теплоносителя основного контура и контура системы управления и защиты, средства их обеспечения

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 12.07.91 № 1248

Дата введения 01.01.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.1 дополнить абзацем (перед первым): «По влиянию на безопасность АЭС водный теплоноситель относится к классу 2 в соответствии с требованиями ПНАЭ Г-1—011—89 (ОПБ-88)».

Таблицу 5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 164)

Нормы качества воды охлаждения контура СУЗ реактора РБМК-1000

Наименование показателя	нормальной эксплуатации	Значение показателя при отклонениях	
		допустимых	пределенных
		Допустимое время работы реактора на мощности—24 ч. Принимаемоность приведения за указанное время качества воды в соответствие с нормами при нормальной эксплуатации по любому из указанных показателей—реактор заглушить	
pH при 25 °C	4,5—6,2	6,2 < pH < 6,8 4,2 < pH < 4,5	≥ 6,8 ≤ 4,2
Массовая концентрация хлорид-иона, мкг/дм ³	≤ 50	50 < Cl < 100	≥ 100
Массовая концентрация железа, мкг/дм ³	≤ 100	—	—
Массовая концентрация алюминия, мкг/дм ³	≤ 100	—	—

(НУС № 10 1991 г.)

Редактор *Т. Г. Шеко*
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
Корректор *Т. И. Кононенко*

Сдано в наб. 02.04.86 Подп. к печ. 12.06.86 2,0 усл. п. л. 2,13 усл. хр.-отт. 1,90 усл.-изд. л.
Тираж 6000 Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новокрестенский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2026

Таблица 1

Нормы качества водного теплоносителя реактора РБМК-1000 на стадии проектирования

Наименование показателя	Значение для водного теплоносителя				
	Вода контура магнитной принудительной циркуляции	Питательная вода	Конденсат турбин после конденсаторов	Насыщенный пар	Примечание
pH при 25°C	6,5—8,0	7,0	7,0	—	—
Удельная электрическая проводимость при 25°C, мкСм/см, не более	1,0	0,1	0,1	—	—
Жесткость, мкг-экв/дм ³ , не более	10	—	0,2	—	—
Массовая концентрация кремниевой кислоты (SiO_3^{2-}), мкг/дм ³ , не более	1000	—	20	—	—
Массовая концентрация хлорид-иона + фторид-иона, мкг/дм ³ , не более	100	—	4	—	—
Массовая концентрация продуктов коррозии железа, мкг/дм ³ , не более	50	10	5	—	—
Массовая концентрация продуктов коррозии меди, мкг/дм ³ , не более	20	—	2	—	—
Массовая концентрация кислорода, мкг/дм ³	50—100	15—20	50	5000—7000	—
Массовая концентрация масла, мкг/дм ³ , не более	200	100	—	—	—

2.2. Нормы качества водного теплоносителя при эксплуатации, приведенные в табл. 2, учитывают:

чувствительность средств измерения показателей водно-химического режима;

соблюдение корреляции между содержанием растворимых загрязнений в питательной воде и в воде КМПЦ.

Таблица 2

Нормы качества водного теплоносителя реактора РБМК-1000 при эксплуатации

Нанесение на показатели	Значение показателя				Примечание
	нормативное	контрольное	контролируемое	нормативное	
	контрольное	контролируемое	нормативное	контролируемое	
Водные теплоносители					
Вода контурная многосторонней промывки теплоносителя циркуляции	Конденсат турбины после конденсации	Питательная вода	Насыщаясь пар		
pH при 25°C	6,5—8,0	—	6,8—7,1	—	1. Допускается периодическое повышение pH до 7,2 после одного из фильтров смешанного действия конденсаточистки.
Удельная электрическая проводимость при 25°C, мкСм/см, не более	1,0	—	0,1	—	2. При удельной электрической проводимости воды менее 0,3 мкСм/см — показания рН-метра считаются индикаторными.
Массовая концентрация хлорид-иона + фторид-иона, мкг/дм ³ , не более	100	—	4	—	В конденсате турбии после конденсаторности и в питательной воде нормируют только хлорид-ион

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Значение показателей					Примечание
	нормирующее	нормирующее	изотропное	нормирующее	контрольное	
Вода теплосынтизи руемое	водные теплоносители					
Вода концентрированной многократной промывательной циркуляции	Конденсат турбин после конденсаторов		Пятагельский водоем			Насыщенный пар
Жесткость, мкг-экв/дм ³ , не более	5	—	0,2	—	0,2	—
Массовая концентрация кремниевой кислоты (SiO_3^{2-}), мкг/дм ³ , не более	—	1000	—	—	—	10
Массовая концентрация хлорода, мкг/дм ³ , не более	—	—	50	—	20	—
Массовая концентрация натрия, мкг/дм ³ , не более	—	—	—	3	—	—
Массовая концентрация продуктов коррозии железа, мкг/дм ³ , не более	—	50	—	10	—	—
Массовая концентрация продуктов коррозии меди, мкг/дм ³ , не более	20	—	2	—	—	2

Продолжение табл. 2

Направление показателя	Значение показателя						Примечание
	норм- руемое	норми- рующее	норми- руемое	норми- рующее	контроли- руемое		
	Водные теплоносители						
Вода контура многосторонней прокладки и циркуляции	Контакт с турбинами после жаро-демптоистрики	Плавательная вода	Низкочистотный пар				
Массовая концентрация масла, мкг/дм ³ , не более 200	—	—	—	—	100	—	—

Причины:

1. В процессе эксплуатации АЭС допускается кратко временное повышение суммарной массовой концентрации хлорид-иона + фторид-иона в воде КМПП в пределах от 100 до 150 мкг/дм³. При этом разрешается работа реактора на мощности не выше 50% номинального значения в течение 24 ч за каждые 1000 ч работы для явления и устранения причин повышения суммарной массовой концентрации хлорид-ионов + фторид-ионов. При невозможности достижения их нормируемых значений при повышенной мощности реактор должен быть остановлен.

2) При значениях pH воды КМПП в пределах 8,0—8,5 и 6,5—6,0, а также при pH, равном 8,5 или 6,0, допускается работа реактора в течение 72 ч в квартал. При невозможности достижения нормируемых значений pH в течение указанного времени работы реактор должен быть остановлен.

3. При значениях pH воды КМПП от 6,0 до 5,5, а также выше 8,5 до 9,0 реактор должен быть перенесен на повышенный уровень мощности. При этом мощность реактора не должна превышать 50% номинального значения. Допустимое время работы реактора на повышенном уровне мощности, исходя изменившихся причин отклонений значения pH, составляет не более 72 ч раз в квартал. При невозможности достижения нормируемых значений pH в течение указанного времени реактор должен быть остановлен.

4. Реактор должен быть выведен на пусковой уровень мощности при значениях pH ≥ 9,0 и pH ≤ 5,5 в воде КМПП.

5. При переходных режимах работы реактора допускается увеличение продуктов коррозии железа в воде реактора в 10 и более раз.

б. Эксплуатационное значение массовой концентрации хлорид-иона в питательной воде и концентрате после

2.3. Нормы качества водного теплоносителя в период послемонтажного пуска реактора, приведенные в табл. 3, устанавливают содержание загрязнений в водном теплоносителе в момент начала выхода реактора после монтажа на минимально контролируемый уровень мощности (МКУ), а также в периоды подключения нового оборудования в процессе освоения номинальной мощности реактора до 350 МВт на каждой турбине.

Нормы на период послемонтажного пуска даны без учета корреляции между концентрацией ионных и молекулярных загрязнений в конденсате после конденсатоочистки, питательной воде и воде КМПЦ, так как поступление загрязнений возможно и с поверхности самого контура.

Таблица 3
Нормы качества водного теплоносителя реактора РБМК-1000
в период послемонтажного пуска реактора

Наименование показателя	Значение для водного теплоносителя		
	Вода контура многократной принудительной циркуляции	Конденсат после конденсатоочистки (контролируемый показатель)	Питательная вода
pH при 25°C	6,5—8,5	6,5—7,5	6,5—7,8
Удельная электрическая проводимость при 25°C, мкСм/см, не более	2	0,5	1,0
Жесткость, мкг-экв/дм ³ , не более	50	1,0	10
Массовая концентрация кремниевой кислоты (SiO_3^{2-}), мкг/дм ³ , не более	2000	50	100
Массовая концентрация продуктов коррозии железа, мкг/дм ³ , не более	500	20	50
Массовая концентрация продуктов коррозии меди, мкг/дм ³ , не более	50	5	5
Массовая концентрация хлорид-иона + фторид-иона, мкг/дм ³ , не более	200	10	10
Массовая концентрация масла, мкг/дм ³ , не более	200	—	200

2.4. Качество воды заполнения и подпиточной воды на всех этапах эксплуатации, поступающей из баков запаса, должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 4.

Таблица 4

Нормы качества воды заполнения и подпиточной воды
реактора РБМК-1000

Наименование показателя	Значение показателя
pH при 25°C	5,5—7,2
Удельная электрическая проводимость при 25°C, мкСм/см, не более	1,5 (за счет присутствия углекислоты)
Жесткость, мкг-экв/дм ³ , не более	3
Массовая концентрация хлорид-иона, мкг/дм ³ , не более	20 (14)
Массовая концентрация продуктов коррозии железа, мкг/дм ³ , не более	50
Массовая концентрация масла, мкг/дм ³ , не более	200

2.5. Переходные режимы после освоения номинальной мощности

2.5.1. При пуске АЭС после ремонта заполнение сепараторов пара реактора следует производить водой, качество которой соответствует требованиям п. 2.4.

2.5.2. К моменту начала выхода на МКУ установка очистки воды КМПЦ и конденсатоочистка должны быть в рабочем состоянии.

2.5.3. Установка очистки воды КМПЦ должна быть включена в работу с максимально возможной производительностью к началу разогрева КМПЦ.

2.5.4. В период разогрева и подъема на МКУ реактора производят водную отмывку конденсато-питательного тракта, как указано в п. 3.3.4, с доведением качества питательной воды до эксплуатационных норм.

2.5.5. В период расхолаживания реактора до полной его остановки установка очистки воды КМПЦ должна находиться в работе.

2.5.6. После разгерметизации КМПЦ значения pH и удельной электрической проводимости воды КМПЦ должны быть 5,5—7,2 и не более 1,5 мкСм/см соответственно.

2.6. Для обеспечения нормальной и безопасной работы контура СУЗ качество воды охлаждения должно соответствовать нормам, приведенным в табл. 5.