

Министерство энергетики и электрификации СССР

ГЛАВТЕХУПРАВЛЕНИЕ

НОРМЫ РАСХОДА
ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТОЧНЫХ ВОД
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

РД 34.10.409-87

Москва 1988

РАЗРАБОТАНЫ Уральским филиалом Всесоюзного дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнического научно-исследовательского института им. Ф.Э.Дзержинского (УралВИ)

ИСПОЛНИТЕЛИ Я.И.Бельская, Г.И.Митрикова, В.И.Рычкова, Т.В.Епишина

УТВЕРЖДЕНЫ Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации "09" декабрь 1987 г.
Заместитель начальника А.П.Берснев

НОРМЫ РАСХОДА

РД 34.10.409-87

ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Введены впервые

Срок действия установлен

с 01.06.88

до 01.06.93

1. Настоящие нормы распространяются на сточные воды тепловых электростанций и устанавливают ежегодный расход химических реактивов для контроля сточных вод тепловых электростанций.

2. Полная годовая потребность (Р) в миллиграммах каждого реактива определяется по формуле

$$P = \frac{A \cdot Z \cdot H}{1000}$$

где А - расход реактивов на одно определение показателя, г;

З - число параллельных определений;

Н - количество определений показателя в год, обусловленное объемом химконтроля;

$\frac{P}{1000}$ - пересчет г в кг.

И. Н О Р М Ы
РАСХОДА РЕАКТИВОВ НА ОДНО ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СТОЧНЫХ
ВОД ТЭС

И.И. РАСХОД РЕАКТИВОВ НА КОНСЕРВИРОВАНИЕ ПРОБ

Таблица I

Наименование реактива	Массо- вая доля, г/дм ³	Расход реакти- ва на 1 дм ³ пробн	
		см ³	г
1. Серная кислота	ч.д.а. 1800	1	1,8
2. Соляная кислота	х.ч. 400	5	2
3. Азотная кислота	х.ч. 882	2,5	2,3
4. Натрия гидроксид	ч.д.а. -	-	4
5. Хлороформ	фарм. 1490	3	4,5
6. Глицерин	ч.д.а. 1230	2	2,5
7. Натрий уксусно-кислый	х.ч. 136	25	3,4
8. Уксусная кислота	х.ч. 330	25	8,2

I.2. Определение алюминия

Для определения алюминия в сточных водах применяют фотометрические методы с использованием алюминона или стильбазо.

Расход реактивов на одно определение алюминия приведен в табл.2.

Таблица 2

Наименование реактива	Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
		см ³	г
Алюминовый метод			
1. Алюмокалиевые квасцы х.ч. (стандартный раствор)	18		
2. Алюминон	ч.д.а. 1	10	0,01
3. Аммоний уксуснокислый х.ч.	140	10	1,4
4. Соляная кислота	ч.д.а. 150	10	1,5
5. Желатин	ч. 10	10	0,1
6. Аммиак водный	х.ч. 115	1	0,1
7. Лимонная кислота х.ч.	100	1	0,1
8. Аскорбиновая кислота х.ч.	3	0,5	0,002
9. п-Нитрофенол	ч.д.а. 10	0,05	0,0005
Метод со стильбазо			
1. Алюмокалиевые квасцы ч.д.а.	18		
2. Стыльбазо	0,2	5	0,001
3. Натрий уксуснокислый х.ч.	230	2,5	0,6
4. Уксусная кислота х.ч.	20	2,5	0,05
5. Аскорбиновая кислота х.ч.	3	0,5	0,002

1.3. Определение аммиака и ионов аммония

Для определения аммиака и ионов аммония в сточных водах применяют колориметрический метод с реактивом Несслера.

Расход реактивов на одно определение ионов аммония приведен в табл. 3.

Таблица 3

Наименование реактива	Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на I определение	
		см ³	г
1. Аммоний хлористый (стандартный раствор)	х.ч. 3		
2. Реактив Несслера	ч.д.а.	I	I
3. Калий - натрий виннокислый	ч.д.а. 500	I	0,5

I.4. Определение биохимического потребления кислорода (БК)

Наименование реактива		Массовая доля г/дм ³	Расход реактива на 1 определение см ³ г	
1.	Калий фосфорнокислый однозамещенный	х.ч. 9	I	0,01
2.	Калий фосфорно- кислый двузамещенный	х.ч. 20	I	0,02
3.	Натрий фосфорно- кислый двузамещенный	ч.д.а. 33	I	0,33
4.	Аммоний хлористый	х.ч. 2	I	0,002
5.	Магний сернокислый	х.ч. 22	I	0,022
6.	Кальций хлористый	ч. 28	I	0,028
7.	Железо треххлористое 6-водное	х.ч. 0,3	I	0,0003

Примечание. Все реактивы для определения кислорода см.
в подразделе I.12.

I.5. Определение ванадия

Для определения ванадия применяют фотометрические методы: о-оксикинолиновый, салицилгидроксамовый, перекисный с концентрированием ванадия и объемный титрованием раствором соли Мора.

Расход реактивов на одно определение ванадия для разных методов приведен в табл.5.

Таблица 5

Наименование реактива	Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на I определение		
		см ³	г	
I	2	3	4	
Объемный метод				
1. Соль Мора	х.ч.	19,6	10	0,2
2. Серная кислота	ч.д.а.	900	10	9
3. N-фенилантрахиновая кислота	ч.д.а.	1	0,5	0,0005
4. Калий двуххромовокислый	х.ч.	2,45	20	0,05
о-Оксикинолиновый метод				
1. Ванадия пятоокись (стандартный раствор)	х.ч.	1,8		
2. о-Оксикинолин	ч.д.а.	20	1,5	0,03
3. Натрий углекислый	ч.д.а.	1	20	0,02
4. Натрий уксуснокислый	ч.д.а.	540	4	2
5. Серная кислота	х.ч.	196	1,5	0,3
6. Метиловый оранжевый	инд.	1	0,1	0,0001
7. Хлороформ	фарм.	1490	16	24
Салицилгидроксамовый метод				
1. Ванадия пятоокись	х.ч.	1,8		
2. Салицилгидроксамовая кислота	ч.	10	5	0,05

Продолжение табл.5

I		2	3	4	
или					
	Бенз.гидроксамовая кислота	ч.	10	5	0,05
3.	Уксусная кислота	х.ч.	1000	15	15
4.	Фосфорная кислота	х.ч.	1798	1	1,8
5.	Аскорбиновая кислота	х.ч.	200	0,5	0,1
Перекисный метод					
1.	Ванадия пятиокись	х.ч.	1,8		
2.	Железо III сернокислое	ч.д.а.	1	20	0,02
3.	Водорода перекись	х.ч.	30	1	0,03
4.	Аммиак водный	х.ч.	100	2	0,2
5.	Серная кислота	х.ч.	441	25	11

I.6. Определение водородного показателя (рН)

В сточных водах рН измеряют электрометрически со стеклянным электродом. Для настройки рН - метров применяют буферные растворы, приготовленные из стандарт-титров. Перечень необходимых стандартов представлен в табл. 6.

Таблица 6

Стандарт-титр	Массовая доля, г/дм ³	Значение рН	Расход
1. Тетраоксалат калия	12,7	1,68	Не менее 1 ампулы фиксаналя в месяц
2. Калий виннокислый кислый	Насыщ.	3,56	То же
3. Калий фталатовокислый кислый	10,2	4,01	—
4. Калий фосфорнокислый однозамещенный	3,4	6,86	—
и Натрий фосфорнокислый двузамещенный	3,55		
5. Натрий тетраборнокислый	3,8	9,18	—

I.7. Определение гидразина

Гидразин определяют фотометрическим методом с *n*-диметиламинобензальдегидом. Титр стандартного раствора устанавливают колориметрическим методом.

Расход реактивов на одно определение гидразина приведен в табл.7.

Таблица 7

Наименование реактива	Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на 1 определение		
		см ³	г	
Объемный метод				
1. Натрий серноватисто-кислый 5-водный	ч.д.а.	2,5	10	0,25
2. Иод	ч.д.а.	13	10	0,13
3. Калий иодистый	х.ч.	25	10	0,25
4. Натрия гидроокись	ч.д.а.	40	5	0,2
5. Серная кислота	х.ч.	50	10	0,5
6. Крахмал растворимый	ч.д.а.	10	1	0,01
Фотометрический метод				
1. Гидразина дигидрохлорид или Гидразин сернокислый (стандартный раствор)	ч.д.а.	0,33 0,4		
2. <i>n</i> -Диметиламинобензальдегид	ч.д.а.	30	5	0,15
3. Серная кислота	х.ч.	360	5	1,8
4. Сульфаминовая кислота	х.ч.	10	1	0,01

1.8. Определение железа

Для определения железа с содержанием его менее 1 мг/дм^3 в сточных водах применяют фотометрические методы с сульфосалициловой кислотой или о-фенантролином. При содержании железа в сточных водах более 1 мг/дм^3 и для установки титра стандартного раствора применяют объемный трилонометрический метод. Расход реактивов на одно определение для каждого метода приведен в табл.8.

Таблица 8

Наименование реактива	Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
		см ³	г
I	2	3	4
Объемный метод			
1. Трилон Б	х.ч. 18,6	10	0,2
2. Азотная кислота	х.ч. 882	1	0,9
3. Соляная кислота	х.ч. 40	5	0,2
4. Сульфосалициловая кислота	ч. 300	1	0,3
Сульфосалицилатный метод			
1. Железо-аммонийные квасцы (стандартный раствор)	ч.д.а. 8,6		
2. Азотная кислота	х.ч. 882	1	0,9
3. Сульфосалициловая кислота	ч.д.а. 300	2	0,6
4. Соляная кислота	х.ч. 200	5	1
5. Аммоний надсернистый	х.ч. 100	1	0,1
6. Аммиак водный	х.ч. 138	10	1,4
о - фенантролиновый метод			
1. Железоаммонийные квасцы	ч.д.а. 8,6		
2. о-фенантролин сернистый	ч. 3	1	0,003

Продолжение табл.8

I	2	3	4
3. Гидроксиламин соляно-кислый	ч.д.а. 100	I	0,1
4. Соляная кислота	ч.д.а. 40	I	0,04
5. Аммиак водный	ч.д.а. 230	0,5	0,1
6. Конго красный (инд.бумага)	-	-	-

I.9. Определение жесткости воды

Жесткость в сточных водах определяют трилонометрическим методом с использованием хромовых индикаторов.

Расход реактивов на одно определение жесткости приведен в табл.9.

Таблица 9

Наименование реактива	Массовая доля, г/лм ³	Расход реактива на 1 определение	
		см ³	г
1. Трилон Б	х.ч. 18,6	10	0,2
2. Аммоний хлористый	х.ч. 20	5	0,1
3. Аммиак водный	х.ч. 100	5	0,5
4. Эриохром черный Т или	ч.д.а. -	-	0,0005
Хромовый темносиний	ч.д.а. 5	0,3	0,002
5. Натрий хлористый или	ч.д.а. -	-	0,1
Натрий сернокислый	х.ч. -	-	0,1
6. Этиловый спирт	х.ч. 770	0,3	0,23

I.10. Определение кальция

Для определения кальция в сточных водах применяют трилонометрическое титрование с индикатором мурексидом.

Расход реактивов на одно определение содержания кальция в воде приведен в табл. 10.

Таблица 10

Наименование реактива		Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
			см ³	г
1.	Трилон Б	х.ч.	10	0,2
2.	Натрия гидроокись	ч.д.а.	2	0,1
3.	Мурексид	ч.д.а.	-	0,0002
4.	Натрий хлористый	ч.д.а.	-	0,1
	или			
	Натрий сернокислый	х.ч.	-	0,1
5.	Нафтоловый зеленый В	ч.	-	0,0005
6.	Флуорексон (кальцеина динатриевая соль)	ч.д.а.	-	0,0002
7.	Тимолфталексон	ч.д.а.	-	0,0004

I.II. Определение кислотности и щелочности воды

Кислотность воды определяют титрованием раствором сильного основания, щелочность — раствором сильной кислоты.

Для титрования используют индикаторы:

фенолфталеин, метиловый оранжевый и метиловый красный.

Расход реактивов на одно определение приведен в табл. II

Таблица II

Наименование реактива		Массовая доля г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
			см ³	г
1. Натрия гидроксид	ч.д.а.	4	10	0,04
2. Серная кислота	х.ч.	4,9	10	0,05
3. Соляная кислота	х.ч.	41,4	10	0,4
4. Метиловый оранже- вый	инд.	0,5	0,2	0,0001
5. Бромрезоловый зеленый	ч.д.а.	1,3	0,2	0,0003
6. Фенолфталеин (ацетоновый раствор)	ч.д.а.	1,0	0,2	0,0002
7. Метиловый красный (спиртовый раствор)	инд.	2,5	0,2	0,0005
8. Метиловый красный + метиленовый голубой (спиртовый раствор)	инд.	2,5 2,0	0,2 0,2	0,0005 0,0004
9. Этиловый спирт	х.ч.	810	0,2	0,17
10. Ацетон	хч	790	0,2	0,16

I.12. Определение кислорода

Для определения кислорода применяют объемный коллометрический метод. Расход реактивов на одно определение приведен в табл.12.

Таблица 12

Наименование реактива		Массовая доля, % г / дм ³	Расход реактива на 1 определение	
			см ³	г
1. Марганец сернистый 5-водный или	ч.д.а.	480	2	1
Марганец двухлористый	ч.д.а.	480	2	1
2. Калия гидроокись	ч.д.а.	700	2	1,4
3. Калий иодистый	х.ч.	150	2	0,3
4. Натрий серноватисто- кислый 5-водный	ч.д.а.	12,5	10	0,125
5. Сульфаминовая кислота	х.ч.	400	2	0,8
6. Натрия гидроокись	ч.д.а.	40	1	0,04
7. Натрий углекислый	х.ч.	0,2	10	0,002
8. Серная кислота	х.ч.	360	10	4
9. Крахмал	ч.д.а.	5	2	0,01
10. Калий двухромово- кислый	х.ч.	2,5	20	0,05

I.13. Определение магния

Для определения магния в сточных водах применяют трилонометрическое титрование с индикаторами эриохром черный Т или хромовый темно-синий.

Расход реактивов на одно определение магния приведен в табл.13.

Таблица 13

Наименование реактива		Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
			см ³	г
1. Магний сернистый (стандартный раствор)	х.ч.	12	-	-
2. Трилон Б	х.ч.	18,6	10	0,2
3. Аммоний хлористый	х.ч.	20	5	0,1
4. Амиак водный	ч.д.а.	100	5	0,5
5. Натрий хлористый	ч.д.а.	-	-	0,1
6. Эриохром черный Т или	ч.д.а.	-	-	0,0005
Хромовый темно-синий	ч.д.а.	5	0,3	0,002
7. Этиловый спирт	х.ч.	770	0,3	0,23

I.I4. Определение меди

Содержание меди определяют фотометрическим методом с применением диэтилдитиокарбамата свинца.

Титр стандартного раствора устанавливают объемным методом с трилоном Б в присутствии индикатора пиридиллазо-2-нафтол (ПАН) в среде ацетатного буферного раствора.

Расход реактивов на одно определение меди приведен в табл. I4.

Таблица I4

Наименование реактива		Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на I определение	
			см ³	г
I		2	3	4
Объемный метод				
1. Трилон Б	х.ч.	18,6	10	0,2
2. Пиридиллазо-2-нафтол (ПАН)	ч.д.а.	1,0	0,5	0,0005
3. Этиловый спирт	х.ч.	770	0,5	0,4
4. Уксусная кислота	х.ч.	60	10	0,6
5. Натрий уксуснокислый 3-водный	х.ч.	136	10	1,4
Диэтилдитиокарбаматный метод				
1. Медь сернокислая 5-водная	х.ч.	3,9		
2. Диэтилдитиокарбамат свинца	ч.	1,0	15	0,015
или				
Диэтилдитиокарбамат натрия	ч.д.а.	0,2	15	0,003

Продолжение табл. I4

I		2	3	4
Свинец уксуснокислый	ч.д.а.	0,2	15	0,003
Калий азотнокислый	х.ч.	1,0	15	0,02
3. Хлороформ	фарм.	1490	20	30
или				
Углерод четыреххлорис- тый	х.ч.	1590	20	32

I.15. Определение мышьяка

Содержание мышьяка в сточных водах определяют фотометрическим методом с применением диэтилдитиокарбамата серебра и добавкой триэтиламина.

Титр стандартного раствора устанавливают гравиметрическим методом.

Расход реактивов на одно определение мышьяка приведен в табл. 15.

Таблица 15

Наименование реактива		Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на 1 определение		
			см ³	г	
Гравиметрический метод					
1.	Магний хлористый	х.ч.	56	150	8
2.	Аммоний хлористый	х.ч.	40	150	6
3.	Аммиак водный	х.ч.	150	150	22
Диэтилдитиокарбаматный метод					
1.	Натрий мышьяковисто-кислый двузамещенный (стандартный раствор)	ч.	2,3		
2.	Диэтилдитиокарбамат серебра	ч.д.а.	1,0	15	0,015
	или				
	Диэтилдитиокарбамат натрия	ч.д.а.	-	-	0,03
	или				
3.	Серебро азотнокислое	ч.д.а.	-	-	0,02
	Соляная кислота	х.ч.	400	10	4,0
4.	Калий иодистый	х.ч.	200	4	0,8
5.	Олово двухлористое	ч.д.а.	100	2	0,2
	или				
	Олово гранулированное	ч.д.а.	53	2	0,1

Продолжение табл.15

I		2	3	4
6.	Цинк гранулированный	х.ч.	-	5
7.	Свинец II уксусно-кислый	ч.д.а.	40	0,5
8.	Уксусная кислота	х.ч.	20	0,5
9.	Триэтиламин	ч.	3	15
10.	Хлороформ	фарм.	1490	15
				22,5

I.16. Определение никеля

Для определения никеля в сточных водах применяют фотометрический метод с диметилглиоксимом и экстракционно-фотометрический с α -фурилдиоксимом. Титр стандартного раствора никеля устанавливают объемным методом с трилоном Б и индикатором мурексидом.

Расход реактивов на одно определение никеля приведен в табл.16.

Таблица 16

Наименование реактива		Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
			см ³	г
I		2	3	4
Объемный метод				
1.	Трилон Б х.ч.	18,6	10,	0,2
2.	Мурексид ч.д.а.	-	-	0,0002
3.	Натрий сернокислый х.ч.	-	-	0,1
	или			
	Натрий хлористый х.ч.	-	-	0,1
Диметилглиоксимный метод				
1.	Никель сернокислый х.ч.	5,0		
	или			
	Никель азотнокислый х.ч.	4,5		
2.	Серная кислота х.ч.	36		
3.	Диметилглиоксим ч.д.а.	10	5	0,05
4.	Натрия гидроксид ч.д.а.	50	5	0,25
5.	Калий-натрий винно-кислый ч.д.а.	200	3	0,6

Продолжение табл.16

I		2	3	4
6.	Аммоний надсерникоксильный х.ч.	100	2	0,2
	Фурилдиоксимный метод			
1.	Никель серникоксильный х.ч.	5,0		
	или			
	Никель азотноксильный х.ч.	4,5		
2.	ℓ - Фурилдиоксим	ч.д.а. 1,5	2,5	0,004
3.	Спирт этиловый	х.ч. 770	5	4,0
4.	Калий-натрий винно-кислый	ч.д.а. 200	3	0,6
5.	Натрий серноватисто-кислый	ч.д.а. 500	5	2,5
6.	Водорода перекись	х.ч. 30	0,1	0,003
7.	Соляная кислота	х.ч. 200	1	0,2
8.	Аммиак водный	х.ч. 34	5	0,2
9.	Хлороформ	фарм. 1490	15	23
	или			
	Углерод четыреххлористый х.ч.	1590	15	24

I.17. Определение нитратов

Содержание нитратов в сточных водах определяют фотометрическими салициловым или сульфифеноловым методами. Стандартный раствор готовят из калия азотнокислого.

Расход реактивов на одно определение нитратов приведен в табл. I7.

Таблица I7

Наименование реактива		Массовая доля г/дм ³	Расход реакти- ва на 1 опре- деление	
			см ³	г
Салициловый метод				
1.	Калий азотнокислый (стандартный раствор)	х.ч.	1,6	
2.	Натрий салициловокислый	ч.	10	1 0,01
3.	Салициловая кислота		1	1 0,001
4.	Серная кислота	х.ч.	1800	1 2
5.	Аммиак водный или Натрия гидроксид	х.ч. ч.д.а.	200 300	10 8 2
Сульфифеноловый метод				
1.	Калий азотнокислый	х.ч.	1,6	
2.	Фенол	ч.д.а.	150	1 0,15
3.	Серная кислота	х.ч.	1800	1 2
4.	Аммиак водный	х.ч.	200	10 2

I.18. Определение нитритов

Содержание нитритов определяют фотометрическим методом с использованием реактива Грисса. При отсутствии реагента его готовят из сульфаниловой кислоты, I-нафтиламина и уксусной кислоты.

Стандартный раствор готовят из натрия азотистокислого.

Расход реактивов на одно определение приведен в табл.18.

Таблица 18

Наименование реактива		Массовая доля г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
			см ³	г
1. Натрий азотистокислый (стандартный раствор)	х.ч.	1,5		
2. Реактив Грисса или	ч.д.а.	100	1	0,1
Сульфаниловая кислота	ч.д.а.	6	1	0,006
Уксусная кислота	ч.д.а.	250	2	0,5
I-Нафтиламин	ч.д.а.	6	1	0,006

I.19. Определение нефтепродуктов

Определение нефтепродуктов проводится путем извлечения их из воды органическими растворителями (гексанхлороформ или четыреххлористый углерод) и пропускания экстракта через хроматографическую колонку, заполненную окисью алюминия.

Расход реактивов на одно определение нефтепродуктов в воде приведен в табл. 19.

Таблица 19

Наименование реактива		Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на I определение	
			см ³	г
1. Соляная кислота	ч.д.а.	400	5	2
2. Серная кислота	х.ч.	1800	10	18
3. Хлороформ или Углерод четырех- хлористый	фарм. х.ч.	1490 1590	20 20	30 32
4. Гексан	ч.	650	20	13
5. Окись алюминия	ч.	-		3 ^x
6. Ацетон (для обработки посуды)				10

x) Предусматривается повторная регенерация

I.20. Определение окисляемости

Окисляемость в сточных водах определяют бихроматным методом в 2-х вариантах: арбитражный и ускоренный, в исходных водах — перманганатным.

Расход реактивов на одно определение окисляемости приведен в табл.20.

Таблица 20

Наименование реактива		Массовая доля г/дм ³	Расход реактива на I определение	
			см ³	г
I		2	3	4
Бихроматный метод арбитражный				
1. Калий двухромово-кислый	х.ч.	12	10	0,12
2. Серная кислота	х.ч.	1800	30	55
3. Ртуть сернокислая	х.ч.	-	-	0,4
4. Серебро сернокислое	х.ч.	-	-	0,4
или				
Серебро азотнокислое	ч.д.а.	-	-	0,8
5. Соль Мора	х.ч.	98	10	1,0
6. <i>N</i> -Фенилантрахиловная кислота	ч.д.а.	1	0,25	0,0003
7. Этиловый спирт	х.ч.	770	0,2	0,15
Бихроматный метод ускоренный				
1. Калий двухромовокислый	х.ч.	2,5	25	0,063
2. Соль Мора	х.ч.	19,6	25	0,5
3. Серная кислота	х.ч.	1800	12,5	23,5
4. Фосфорная кислота	х.ч.	1800	12,5	23,5
5. Ртуть сернокислая	х.ч.	-	-	0,2
6. Серебро сернокислое	х.ч.	-	-	0,2
или				

Продолжение табл.20

I		2	3	4
	Серебро азотнокислое	х.ч.		0,2
7.	<i>N</i> -фенилантралиновая кислота	ч.д.а.	I	0,25
	Перманганатный метод			0,0003
1.	Калий марганцовокислый	х.ч.	3,2	10
2.	Щавелевая кислота	х.ч.	6,3	10
3.	Натрия гидроокись	х.ч.	100	2
4.	Серная кислота	х.ч.	500	10
				5

I.2I. Определение синтетических
поверхностно-активных веществ (СПАВ)

Метод определения основан на реакции СПАВ с метиленовой синьей с образованием комплексных ассоциатов, растворимых в хлороформе.

Расход реактивов приведен в табл.2I.

Таблица 2I

Наименование реактива	Массо- вая доля г/дм ³	Расход реактива на I определение	
		см ³	г
1. Сульфанол (стандартный раствор)	0,1		
2. Натрий фосфорно- кислый двузамещенный (буферный раствор)	ч.д.а. 10	10	0,1
3. Метиленовая синья (метиленовый голубой)	ч.д.а. 1	10	0,01
4. Серная кислота	ч.д.а. 12	5	0,06
5. Хлороформ	фарм. 1490	50	75

I.22. Определение сульфатов

В сточных водах сульфаты определяют гравиметрическим или объемным методами. Для титрования используют хлористый или азотнокислый барий, а в качестве индикатора - нитромазо.

Расход реактивов на одно определение содержания сульфатов приведен в табл.22.

Таблица 22.

Наименование реактива		Массо- вая доля г/дм ³	Расход реактива на I определение	
			см ³	г
Гравиметрический метод				
1. Соляная кислота	х.ч.	400	I	0,4
2. Барий хлористый	х.ч.	50	5	0,3
3. Метиловый оранжевый	инд.	I	0,1	0,0001
4. Серебро азотнокислое	ч.д.а.	I7	0,1	0,0017
Объемный метод				
1. Барий хлористый	х.ч.	2,4	5	0,012
2. Соляная кислота	х.ч.	40	0,5	0,02
3. Серная кислота	х.ч.	4,9	I	0,005
4. Нитромазо	ч.д.а.	2	0,1	0,0002
5. Этиловый спирт	х.ч.	770	20	15

I.23. Определение фенолов

Фенолы в сточных водах определяют фотометрическим методом с применением 4-аминоантипирин или диметиламиноантипирин.

Расход реактивов на одно определение фенолов приведен в табл.23.

Таблица 23

Наименование реактива		Массовая доля г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
			см ³	г
I		2	3	4
Метод с 4-аминоантипирином				
1. Фенол (стандартный раствор)	ч.д.а.	I		
2. 4-Аминоантипирин	ч.д.а.	20	2	0,04
3. Медь сернокислая	ч.	100	5	0,5
4. Фосфорная кислота	х.ч.	130	10	1,8
5. Калий железосинеродистый	ч.д.а.	80	2	0,16
или				
Аммоний надсернистый	х.ч.	200	3	0,6
6. Аммоний хлористый	х.ч.	120	1	0,12
7. Аммиак водный	х.ч.	230	1	0,23
8. Натрия гидроксид	ч.д.а.	-	-	2
9. Хлороформ	фарм.	1490	25	37
Метод с диметиламиноантипирином				
1. Фенол	ч.д.а.	I		
2. Диметиламиноантипирин	ч.д.а.	35	3	0,1
3. Аммоний надсернистый	х.ч.	200	30	6
4. Аммоний хлористый	х.ч.	50	20	1
5. Аммиак водный	х.ч.	10	20	0,2
6. Хлороформ	фарм.	1490	9	14
7. Изопропиловый спирт	ч.д.а.	810	16	13

Продолжение табл.23

I		2	3	4	
8.	Серная кислота	х.ч.	100	5	0,5
9.	Медь сернокислая	ч.	100	5	0,5

I.24. Определение фторидов

Фториды определяют фотометрическим цирконий-ализариновым методом или потенциометрическим методом с ион-селективным электродом типа ЭФ - У1.

Расход реактивов на одно определение фторидов приведен в табл. 24.

Таблица 24

Наименование реактива		Массовая доля г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
			см ³	г
Цирконий-ализариновый метод				
1. Натрий фтористый (стандартный раствор)	ч.д.а.	2,2		
2. Ализариновый красный С	ч.д.а.	0,8	5	0,004
3. Цирконий хлористый	х.ч.	0,4	5	0,002
4. Серная кислота	х.ч.	60	5	0,3
5. Соляная кислота	х.ч.	40	5	0,2
Потенциометрический метод				
1. Натрий фтористый	ч.д.а.	2,2		
2. Натрий лимонно-кислый 5,5-водный или Лимонная кислота	ч.д.а.	500	10	5
Натрия гидроокись	х.ч.	400	10	4
	ч.д.а.	240	10	2,4

I.25. Определение хлоридов

Содержание хлоридов определяют аргентометрическим методом с применением в качестве индикатора калия хромовокислого или меркуриметрическим с использованием в качестве индикатора дифенилкарбазона.

Расход реактивов на одно определение для каждого метода приведен в табл. 25.

Таблица 25

Наименование реактива		Массовая доля г/дм ³	Расход реактива на I определение	
			см ³	г
I		2	3	4
Аргентометрический метод				
1. Натрий хлористый (стандартный раствор)	х.ч.	58,5		
2. Серебро азотнокислое	ч.д.а.	17	10	0,17
3. Калий хромовокислый	х.ч.	30	1	0,05
4. Натрия гидроксид	ч.д.а.	40	0,5	0,02
5. Серная кислота	х.ч.	49	0,5	0,025
6. Фенолфталеин	ч.д.а.	5	0,2	0,001
7. Этиловый спирт	х.ч.	770	0,2	0,15
Меркуриметрический метод				
1. Натрий хлористый	х.ч.	58,5		
2. Ртуть азотнокислая	ч.д.а.	8,1	10	0,08
3. Дифенилкарбазон	ч.д.а.	5	0,5	0,003
4. Бромфеноловый синий	ч.д.а.	0,5	0,5	0,0003
5. Этиловый спирт	х.ч.	770	0,5	0,4
6. Азотная кислота	х.ч.	6,6	2	0,03
7. Натрия гидроксид	ч.д.а.	4	1	0,004

I.26. Определение цинка

Определение цинка в сточных водах проводится фотометрическим дитизоновым методом.

Расход реактивов на одно определение цинка приведен в табл. 26.

Таблица 26

Наименование реактива		Массовая доля г/дм ³	Расход реактива на 1 определе-	
			ние см ³	г
1. Цинк гранулированный (стандартный раствор)	х.ч.	1		
2. Дитизон	ч.д.а.	1	10	0,01
3. Соляная кислота	х.ч.	365	1	0,4
4. Натрий уксуснокислый	х.ч.	135	10	1,4
5. Уксусная кислота	х.ч.	65	10	0,65
6. Углерод четыреххлористый	х.ч.	1500	10	15
7. Натрий серноватистокислый	ч.д.а.	500	2	1
8. Гидроксиламина гидрохлорид	ч.д.а.	50	2	0,1

I.27. Определение цветности воды

Цветность сточной воды определяют измерением ее оптической плотности при различных длинах волн. При отсутствии приборов цветность определяют визуально, сравнивая ее со шкалой стандартов смесей растворов хлороплатината калия и хлорида кобальта или бихромата калия и сульфата кобальта.

Расход реактивов для приготовления шкалы стандартов приведен в табл. 27.

Таблица 27

Наименование реактива	Массовая доля, г/дм ³	Расход реактива на 1 определение	
		см ³	г
Первый вариант			
1. Калия гексахлороплатинат ч.д.а.	I,25	40	0,06
2. Кобальт двуххлористый 6-водный ч.д.а.	I	40	0,04
3. Соляная кислота ч.д.а.	I20	40	5
Второй вариант			
1. Кобальт сернокислый 7-водный ч.д.а.	2	40	0,1
2. Калий двухромовокислый ч.д.а.	0,09	40	0,005
3. Серная кислота ч.д.а.	9	40	0,36

**НОРМЫ ГОДОВОГО РАСХОДА РЕАКТИВОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ТЭС**

61
66

Таблица 28

Наименование реактива		Наименование нормативно-техниче- ского документа	Газо- мезурные ТЭС, кг	Цилеугольные ТЭС, кг
I. Азотная кислота	х.ч.	ГОСТ 4461-77	1,3	4,0
2. Ализариновый красный	ч.д.а.	ТУ 6-09-2105-77	-	0,005
3. Алюминия окись 2-й степени активности для хроматографии	ч.	ТУ 6-09-3916-75	5,0	1,0
4. Алюмокалиевые квасцы	ч.д.а.	ГОСТ 4329-77	0,2	0,2
5. Алюминон	ч.д.а.	ГОСТ 9859-74	0,005	0,001
6. Аммиак водный	х.ч.	ГОСТ 3760-79	8,0	19,0
7. Аммоний-железо II серноокислый (соль Мора)	х.ч.	ГОСТ 4208-72	0,45	1,6
8. Аммоний надсерноокислый	х.ч.	ГОСТ 20478-75	1,0	1,3
9. Аммоний хлористый	х.ч.	ГОСТ 3773-72	0,3	0,4
10. Аммоний уксуснокислый	х.ч.	ГОСТ 3117-78	0,5	-
II. Аскорбиновая кислота	х.ч.		0,03	0,03
12. 4-Аминоантипирин	ч.д.а.	ТУ 6-09-3948-75	0,01	0,01
13. Ацетон	ч.д.а.	ГОСТ 2603-79	10,0	6,0
14. Барий хлористый, 2-водный	х.ч.	ГОСТ 4108-72	0,12	0,3

1		2	3	4
15. Борная кислота	х.ч.	ГОСТ 9656-75	0,5	0,5
16. Бромрезольвин зеленый (синий)	ч.д.а.	ТУ 6-09-1415-74	0,0002	0,0002
17. Бромфеноловый синий	ч.д.а.	ТУ 6-09-1058-76	0,001	0,001
18. Ванадия пятоокись	х.ч.	ТУ 6-09-4093-78	0,02	0,02
19. Водорода перекись	х.ч.	ГОСТ 10929-76	0,03	0,05
20. Гексан	ч.	ТУ 6-09-3375-78	20,0	13,0
21. Гидразина дигидрохлорид	ч.д.а.	ГОСТ 22159-76	0,005	-
22. Гидразина сульфат	ч.д.а.	ГОСТ 5841-74	0,005	-
23. Гидроксилатина гидрохлорид	ч.д.а.	ГОСТ 5456-79	0,1	0,25
24. Глицерин	ч.д.а.	ГОСТ 6259-75	0,3	1,0
25. Диметилгликоант ипирин	фарм.		0,02	0,02
26. п-Диметилалкинобензальдегид	ч.д.а.	ТУ 6-09-3272-77	0,01	-
27. Диметилглиоксим	ч.д.а.	ГОСТ 5828-77	0,01	-
28. Дитизон	ч.д.а.	ГОСТ 10165-79	0,004	0,01
29. Дифенилкарбазон	ч.д.а.		0,001	0,003
30. Диэтилдитиокарбамат натрия	ч.д.а.	ГОСТ 8864-71	0,001	0,05
31. Диэтилдитиокарбамат свинца	ч.	ТУ 6-09-3901-75	0,01	0,02
32. Диэтилдитиокарбамат серебра	ч.д.а.	ТУ 6-09-07-633-76	-	0,015
33. Железоаммонийные квасцы	ч.д.а.	ГОСТ 4205-77	0,1	0,1
34. Железо (III) сернистокислое 9-водное	х.ч.	ГОСТ 9485-74	0,05	0,06
35. Железо треххлористое 6-водное	ч.д.а.	ГОСТ 4147-74	0,00003	0,00006
36. Желатин	ч.		0,03	0,01
37. Изоамиловый спирт	ч.д.а.	ГОСТ 5830-51	2,0	2,6

1		2	3	4
38. Йод	ч.д.а.	ГОСТ 4159-79	0,01	0,01
39. Калий азотнокислый	х.ч.	ГОСТ 4217-77	0,03	0,05
40. Калий двухромовокислый	х.ч.	ГОСТ 4220-75	0,07	0,2
41. Калия гексахлороплатинат	ч.	ТУ 6-09-05-688-77	0,02	0,05
42. Калия гидроокись	ч.д.а.	ТУ 6-09-50-2322-77	0,2	0,3
43. Калий железосинеродистый	х.ч.	ГОСТ 4206-75	0,03	0,03
44. Калий иодистый	х.ч.	ГОСТ 4232-74	0,04	1,0
45. Калий фосфорнокислый однозамещенный	х.ч.	ГОСТ 4198-75	0,04	0,04
46. Калий фосфорнокислый двузамещенный	х.ч.	ГОСТ 2493-75	0,002	0,004
47. Калий сернокислый	х.ч.	ГОСТ 4145-74	0,05	-
48. Калий хлористый	х.ч.	ГОСТ 4234-77	0,5	0,5
49. Калий хромовокислый	х.ч.	ГОСТ 4459-75	0,02	0,05
50. Калий марганцовокислый	х.ч.	ГОСТ 20490-75	0,02	0,03
51. Калий-натрий виннокислый	ч.д.а.	ГОСТ 5845-79	0,5	0,5
52. Кальций хлористый	ч.	ТУ 6-09-4711-81	0,005	0,01
53. Кальцеина динатриевая соль (флуорексон)	ч.д.а.	ТУ 6-09-1368-78	0,0005	0,0002
54. Кобальт двухлористый, 6-водный	ч.д.а.	ГОСТ 4525-77	0,016	0,05
55. Кобальт сернокислый 7-водный	ч.д.а.	ГОСТ 4462-78	0,03	0,1
56. Конго красный	ч.д.а.		0,001	0,001
57. Крахмал растворимый	ч.д.а.	ГОСТ 10163-76	0,002	0,002

Продолжение табл.28

I		2	3	4	
58.	Лимонная кислота	х.ч.	ГОСТ 3652-69	-	4,0
59.	Магний серноокислый, 7-водный	х.ч.	ГОСТ 4523-77	0,15	0,2
60.	Магний хлористый	х.ч.	ГОСТ 4209-77	-	0,3
61.	Марганец серноокислый, 5-водный	ч.д.а.	ГОСТ 435-77	0,1	0,2
62.	Марганец двухлористый, 4-водный	ч.д.а.	ГОСТ 612-75	0,1	0,3
63.	Медь серноокислая, 5-водная	х.ч.	ГОСТ 4165-78	0,2	0,2
64.	Метиловый оранжевый	инд.	ТУ 6-09-4530-77	0,0001	0,00013
65.	Метиловый красный	инд.	ТУ 6-09-4530-77	0,00002	0,0005
66.	Метиленовый голубой	ч.д.а.	ТУ 6-09-29-76	0,001	0,002
67.	Мурексид	ч.д.а.	МР 6-09-1657-72	0,00013	0,0002
68.	Натрия гидроокись	ч.д.а.	ГОСТ 4328-77	2,5	5,5
69.	Натрий азотистоокислый	х.ч.	ГОСТ 4197-74	0,02	0,002
70.	Натрий лимоннокислый, 5,5-водный (2-х замещенный)	ч.д.а.	ГОСТ 22280-76	-	5,0
71.	Натрий серноватистоокислый	ч.д.а.	ГОСТ 27068-86	1,0	1,0
72.	Натрий мышьяковистоокислый двузамещенный	ч.	ТУ 6-09-2792-78	-	0,03
73.	Натрий тетраборноокислый	х.ч.	ГОСТ 4199-76	0,05	0,05
74.	Натрий уксусноокислый 3-водный	х.ч.	ГОСТ 199-78	1,5	3,0
75.	Натрий углекислый	х.ч.	ГОСТ 83-79	0,005	0,007
76.	Натрий фосфорноокислый двузамещенный	ч.д.а.	ГОСТ II 773-76	0,08	0,14

1		2	3	4	
77.	Натрий фтористый	ч.д.а.	ГОСТ 4463-76	-	0,03
78.	Натрий хлористый	ч.д.а.	ГОСТ 4233-77	0,15	0,3
79.	Натрий сернистый	х.ч.	ГОСТ 4166-76	0,1	0,3
80.	Натрий салициловокислый	ч.		0,006	0,01
81.	I-Нафтиламин	ч.д.а.	ГОСТ 8827-74	0,0025	0,01
82.	Нафтоловый зеленый В	ч.	ТУ 6-09-3542-74	0,0002	0,0005
83.	Никаль (II) сернистый	ч.д.а.	ГОСТ 4465-74	0,1	-
84.	Нитромазо	ч.д.а.	ТУ 6-09-07-564-75	0,0001	0,0002
85.	п-Нитрофенол	ч.д.а.	ТУ 6-09-3973-75	0,0002	0,0001
86.	о-Оксикинолин	ч.д.а.		0,01	0,01
87.	Пиридилазо-2 нафтол (ПАН)	ч.д.а.	МРТУ 6-09-1075-64	0,00002	0,00002
88.	Ртуть (II) азотнокислая, I-водная	х.ч.	ГОСТ 4520-78	0,05	0,1
89.	Ртуть сернистая			0,2	0,5
90.	Реактив Грисса	ч.д.а.	ТУ 6-09-3569-74	0,05	0,1
91.	Олово двухлористое	ч.д.а.	ГОСТ 36-78	-	0,05
92.	Олово гранулированное	ч.д.а.	ТУ 6-09-2704-78	-	0,11
93.	Реактив Несслера	ч.д.а.	ТУ 6-09-2089-77	0,5	1,0
94.	Салициловая кислота		ГОСТ 624-70	0,0004	0,001
95.	Салицилгидроксамовая кислота	ч.	ТУ 6-09-07-1020-78	0,02	0,02
96.	Свинец (II) уксуснокислый	ч.д.а.	ГОСТ 1027-67	0,001	0,025

Продолжение табл.28

I		2	3	4	
97.	Серебро азотнокислое	ч.д.а.	ГОСТ I277-75	0,4	I,0
98.	Серебро серноокислое	х.ч.	ТУ 6-09-3703-74	0,15	0,1
99.	Серная кислота	х.ч.	ГОСТ 4204-77	55,0	80,0
100.	Соляная кислота	х.ч.	ГОСТ 3118-77	8,0	15,0
101.	Стильбазо	ч.д.а.	ТУ 6-09-08-1310-78	0,0004	0,0001
102.	Сульфаминовая кислота	х.ч.	ТУ 6-09-2437-72	0,1	0,2
103.	Сульфаниловая кислота	ч.д.а.	ГОСТ 5821-78	0,0025	0,01
104.	Сульфосалициловая кислота	ч.д.а.	ГОСТ 4478-78	0,3	0,6
105.	Сульфанол			0,001	0,001
106.	Соль Мора (см. № 7)				
107.	Трилон Б (см. № I23)				
108.	Тимолфталексон	ч.д.а.	ТУ 6-09-07-996-77	0,0002	0,0004
109.	Триэтиламин	ч.	ТУ 6-09-1496-77	-	0,06
110.	Углерод четыреххлорист.	х.ч.	ГОСТ 20288-74	73,0	80,0
111.	Уксусная кислота	х.ч.	ГОСТ 61-75	76	16,0
112.	λ-фениланраниловая кислота	ч.д.а.	ТУ 6-09-3592-74	0,00015	0,00015
113.	Фенолфталеин	ч.д.а.	ГОСТ 5850-72	0,0008	0,002
114.	Фенол	ч.д.а.	ГОСТ 6417-72	0,1	0,2
115.	о-Фенантролин серноокислый	ч.	ТУ 6-09-05-90-74	0,0012	0,003
116.	Фосфорная кислота	х.ч.	ГОСТ 6552-80	4,0	10,0
117.	Флуорексон (см. № 52)				
118.	α - Фуриллидоксим	ч.д.а.	МРТУ 6-09-6094-69	0,001	-

Продолжение табл.28

1	2	3	4
119. Хлороформ	фарм.	80,0	117,0
120. Хромовый темно-синий	ч.д.а.	ТУ 6-09-3870-75	0,001
121. Цинк гранулированный	х.ч.	ТУ 6-09-5294-86	5,0
122. Цирконил хлористый	х.ч.	ТУ 6-09-3677-74	0,002
123. Щавелевая кислота	х.ч.	ГОСТ 22180-76	0,06
124. Эриохром черный Т	ч.д.а.	ТУ 6-09-1760-72	0,0002
125. Этиловый спирт	х.ч.	ТУ 6-09-1710-77	16,8
126. Этилендиамин тетрауксусной кислоты динатриевая соль 2-водная (трилон Б)	х.ч.	ГОСТ 10652-73	1,0

СТАНДАРТ - ТИТРЫ

Стандарт-титры	ГОСТ или ТУ	Количество ампул в год
1. Азотная кислота	ТУ 6-09-2540-72	5
2. Аммоний-железо II серно-кислый (соль Мора)	"-	10
3. Барий хлористый	"-	10
4. Иод	"-	5
5. Калий марганцевокислый	"-	10
6. Калий двухромовокислый	"-	10
7. Магний сернокислый	"-	10
8. Натрий серноватисто-кислый	"-	10
9. Натрий хлористый	"-	10
10. Натрий щавелевокислый	"-	5
11. Серная кислота	"-	11
12. Соляная кислота	"-	10
13. Щавелевая кислота	"-	10
14. Этилендиамин-тетрауксусной кислоты динатриевая соль (Трилон Б)	"-	20
15. Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрии	ТУ 6-09-2541-72	12 короб

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вводная часть

I.	Нормы расхода реактивов на одно определение основных показателей качества сточных вод ТЭС	4
I.1.	Консервирование проб	4
I.2.	Определение алюминия	5
I.3.	Определение аммиака и ионов аммония	6
I.4.	Определение биохимического потребления кислорода (БК)..	7
I.5.	Определение ванадия	8
I.6.	Определение водородного показателя (рН)	10
I.7.	Определение гидразина	11
I.8.	Определение железа	12
I.9.	Определение жесткости	14
I.10.	Определение кальция	15
I.11.	Определение кислотности и щелочности	16
I.12.	Определение кислорода	17
I.13.	Определение магния	18
I.14.	Определение меди	19
I.15.	Определение мышьяка	21
I.16.	Определение никеля	23
I.17.	Определение нитратов	25
I.18.	Определение нитритов	26
I.19.	Определение нефтепродуктов	27
I.20.	Определение окисляемости	28
I.21.	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	30
I.22.	Определение сульфатов	31

I.23. Определение фенолов	32
I.24. Определение фторидов	34
I.25. Определение хлоридов	35
I.26. Определение цинка	36
I.27. Определение цветности	37
2. Нормы годового расхода химических реактивов для контроля сточных вод ТЭС	38

РГ ВТМ Заказ № 217 Тираж 1200 экз.

Цена 50 коп.