

**МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР  
НПО «МОНТАЖАВТОМАТИКА»**

**Ц Е Н Н И К**  
**на техническое обслуживание**  
**систем автоматизации**

**МОСКВА 1991 г.**

МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР  
ИПО «МОНТАЖАВТОМАТИКА»

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Министра  
монтажных и специальных  
строительных работ СССР  
В. А. Миненков.  
22 апреля 1991 г.

Ц Е Н Н И К  
на техническое обслуживание  
систем автоматизации

МОСКВА 1991 г.

Госстрой СССР рассмотрел представленный от 4 июня 1991 г. № ЛЗ-451-10 в установленном порядке Минмонтажспецстроем СССР «Ценник на техническое обслуживание систем автоматизации» и согласовывает указанный Ценник для применения на строящихся, реконструируемых и технически перевооружаемых предприятиях, зданиях и сооружениях.

Приложение: 1 книга.

Заместитель Председателя Госстроя СССР  
Л. Н. Зарубкин.

Ценник на техническое обслуживание систем автоматизации представлен на утверждение Московским пусконаладочным управлением, специализированным НПО «Монтажавтоматика» Минмонтажспецстроя СССР.

Настоящий ценник разработан в связи с переходом с 1 января 1991 г. в строительстве на новые сметные нормы и цены и предназначен не допустить необоснованные завышения договорных цен на работы по техническому обслуживанию систем автоматизации.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Ценник содержит базисные цены на работы по техническому обслуживанию систем автоматизации действующих предприятий различных отраслей промышленности СССР, которые рекомендуется применять для определения договорных цен при заключении договоров подряда организациями Минмонтажспецстроя СССР.

2. Использование ценника организациями других Министерств и ведомств должно осуществляться с разрешения Минмонтажспецстроя СССР.

3. Цены на техническое обслуживание определены на основании характеристик и сложности серийно выпускаемых и освоенных отечественной промышленностью технических средств автоматизации, функциональных особенностей систем автоматизации, требований нормативных документов по условиям эксплуатации оборудования и систем.

4. Цены рассчитаны исходя из следующих условий:

технические средства автоматизации и системы приняты к эксплуатации после завершения всего комплекса пусконаладочных работ;

наличия проекта автоматизации, инструкций по эксплуатации оборудования, актов сдачи-приемки систем в эксплуатацию, режимных технологических карт;

обслуживание проводится без специальных допусков и в отапливаемых помещениях, не во вредных условиях.

5. В ценах учтены затраты на операции, выполняемые ежесуточно ( $T_c$ ), еженедельно ( $T_n$ ), ежемесячно ( $T_m$ ), ежеквартально ( $T_k$ ), ежеполугодично ( $T_{п}$ ), ежегодно ( $T_r$ ) с

отнесением технических средств автоматизации и систем к группе ответственности по выполняемой ими функции или последствий отказа (см. приложения 1, 2).

В зависимости от выполняемых функций (или последствий отказа) в соответствии с ОСТ 1457—80 системы относят к одной из трех следующих групп ответственности.

Первая группа — системы, отказы которых вызывают ухудшение сервис-фактора, частичную потерю индикации на вспомогательных каналах, не сопровождающуюся снижением производительности и ухудшением качества продукции.

Вторая группа — системы, отказы которых приводят к снижению производительности технологического агрегата, ухудшению качества продукции, нарушению межцеховых расчетов.

Третья группа — системы, отказы которых приводят к остановке производственного процесса с тяжелыми экономическими последствиями, браку выпускаемой продукции, к вредному влиянию на окружающую среду, а также к нарушению техники безопасности или коммерческих расчетов между предприятиями.

6. В ценах не учтены работы по:  
ремонту технических средств автоматизации;  
перенастройке и усовершенствованию структуры систем автоматизации;  
сдаче средств измерения в поверку;  
подготовке и проведению метрологической аттестации систем, имеющих измерительные каналы;  
расчету и выбору уставок защиты элементов электро-снабжения;  
составлению технического отчета и смет.

7. Цены на техническое обслуживание содержат основную заработную плату обслуживающего персонала, рассчитанную на основе тарифных ставок согласно постановлению ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС № 1115 от 17.09.86 г. исходя из районного коэффициента, равного 1.

8. Сметная стоимость (графа 6) содержит:  
основную заработную плату (графа 5);  
дополнительные расходы по заработной плате в размерах 40% от основной заработной платы;  
накладные расходы (без учета командировочных расходов) — 80% от основной заработной платы и дополнительных расходов;

плановые накопления — 8% от суммы основной и дополнительной заработной плат и накладных расходов;

Командировочные расходы должны начисляться в сметах согласно расчету.

9. К стоимости должны применяться районные и другие коэффициенты, утвержденные в установленном порядке.

10. При производстве работ в зимних условиях на открытом воздухе, а также в неотапливаемых помещениях к стоимости следует применять усредненные коэффициенты, приведенные в табл. 1.

Таблица 1

Группа работ	Коэффициенты при температуре воздуха на рабочем месте, °С					Примечание
	ниже 0° до минус 10°	ниже минус 10° до минус 20°	ниже минус 20° до минус 30°	ниже минус 30° до минус 40°	ниже минус 40°	
2	1,15	1,37	1,45	1,6	1,75	На объемы работ, выполненные при среднемесячной отрицательной температуре

11. К стоимости следует применять поправочные коэффициенты при выполнении работ:

а) в местах прохода коммуникаций электроснабжения, в действующих электроустановках, вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий рабочих специальными требованиями техники безопасности:

без оформления наряда-допуска — 1,2;

с оформлением наряда-допуска — 1,3;

б) на рабочем месте, где температура воздуха более 40°С — 1,25;

в) в закрытых сооружениях и помещениях (коллекторах, резервуарах, бункерах, камерах и т. п.), верхняя отметка которых находится ниже 3 м от поверхности земли, — 1,1;

г) в действующих цехах предприятий с вредными условиями труда (в которых рабочим промышленного предприятия установлен сокращенный рабочий день) — 1,15;

д) на электротехнических установках в действующих ядерных установках с оформлением при этом наряда допуска или распоряжения — 1,35,

е) с аппаратурой, которая защищена от воздействия окружающей среды по исполнению пылезащищенное, взрывозащищенное, брызгозащищенное, герметическое, водозащищенное, защищенное от агрессивной среды — 1,1,

ж) с серийно не освоенной или не выпускаемой отечественной промышленностью аппаратурой, для определения стоимости работ которой использован аналог оборудования, близких по конструкции, характеристикам и назначению, — 1,2,

з) с многоканальной аппаратурой класса точности выше единицы — 1,2

12 При производстве работ в подземных условиях (в шахтах, рудниках, метрополитенах) коэффициенты подпунктов «а», «б», «в», «г», «д» не применяются. В этом случае следует применять коэффициенты, приведенные в табл. 2

Таблица 2

№ п.п.	Наименование мест выполнения работ	Коэффициент
1	Угольные и сланцевые шахты*	2,49
2	То же с особо вредными и тяжелыми условиями труда	
3	для I группы ставок*	3,19
4	для II группы ставок*	3,47
5	Шахты по добыче руд черных и цветных металлов горнохимического сырья, слюды и соли огнеупорного сырья	1,69
6	Шахты по добыче флюсов, закладочных и других нерудных материалов	1,45
7	Шахты и рудники**	1,9
8	Метрополитены, тоннели и другие подземные сооружения	
	при работе в подземных условиях	1,69
	при открытом способе выполнения работ и работах на шахтной поверхности	1,22

\* Для работников предприятий и организаций, на которых распространяются тарифные ставки, установленные для угольной (сланцевой) промышленности, по состоянию на 1 января 1991 г.

\*\* Для работников подрядных организаций, на которых распространяются тарифные ставки угольной (сланцевой) промышленности, установленные по состоянию на 1 января 1991 г.

13. Стоимость обслуживания технических средств автоматизации и систем, не предусмотренных номенклатурой ценника, следует определять по стоимости аналогичного оборудования (близкого по конструкции и назначению), предусмотренного в ценнике. При отсутствии аналога — на основании индивидуальной калькуляции, утверждаемой заказчиком.

14. Техническое обслуживание проводится в соответствии с графиком работ, согласованным сторонами при заключении договора.

15. Наличие договора на техническое обслуживание не снимает с «Заказчика» обязанностей и ответственности, связанных с правильной эксплуатацией приборов, систем и средств автоматизации, а также соблюдением режимов технологического процесса.

16. Стоимость материальных ресурсов в стоимости технического обслуживания не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно.

17. Ценник не может применяться для определения стоимости ремонта и ревизии технических средств автоматизации.

№ позиции	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответственности	Прямые затраты (основная зарплата), руб.	Сметная стоимость в расчете на год, руб.
<b>РАЗДЕЛ 1.</b>					
<b>Средства измерения и регулирования температуры</b>					
<b>Группа 1.</b>					
<b>Преобразователи, измерительные приборы</b>					
1	Термопреобразователь соп-	шт.	1; 2	1,6	4,3
2	противления (термометр сопротивления)	»	3	5,2	14,2
3	Термоэлектрический преоб-	»	1; 2	1,3	3,7
4	разователь (термопара)	»	3	4,0	10,8
5	Термометр манометрический	»	1; 2	3,4	9,2
6	бесшкальный с электрическим выходным сигналом (ТДГ-Э, ТДГ-Х, ТДЖ-Э, ТДЖ-Х)	»	3	3,7	10,1



№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб	Сметная стои- мость в расчете на год, руб
7	Термометр манометрический	шт	1, 2	127,6	347,0
8	бесшкальный с пневматическим выходным сигналом (ТДГ-III, ТДГ-IX, ТДГ-II-Т, ТДГ-IX-Т, ТДЖ II, ТДЖ IX, ТДЖ-II-Т, ТДЖ-IX-Т)	»	3	128,5	349,4
9	Термометр манометрический	»	1, 2	1,6	4,3
10	показывающий без дополни- тельных устройств (ТПГ4, ТПГ-160, ГПК-160, ТПЖ4, ТКП-60СГ, ТПП-М, ТПГ-180, ТПЖ-180)	»	3	2,0	5,4
11	Термометр манометрический	»	1, 2	3,6	9,7
12	показывающий с сигнальным устройством, электроконтакт- ный (ТПГ-СК, ТПГ4-III, ЭКГ, ТПГ-188, ТСГ-718, ТКП-160С, ТПЖ4-III, ГПЖ4-IV, ТПЖ-188, ТПП-СК, ГПП4-III, ТПП4 IV, ТСМ-100, 200)	»	3	3,9	10,5
13	Термометр манометрический	»	1, 2	3,4	9,2
14	показывающий с электриче- ским выходным сигналом (ТПГ4-VI, ТПЖ-VI)	»	3	4,3	11,6
15	Термометр манометрический	»	1, 2	127,2	346,0
16	показывающий с пневматиче- ским выходным сигналом (ТПГ4 V, ТПЖ4-V)	»	3	128,0	348,1
17	Термометр манометрический	»	1, 2	20,5	55,9
18	самопишущий без дополнитель- ных устройств с приводом от синхронного микроэлектродви- гателя (ТГС-711, ТГ2С 711, ТЖС-711, ТЖ2С-711)	»	3	22,6	61,5
19	Термометр манометрический	»	1, 2	19,8	53,7
20	самопишущий без дополнитель- ных устройств с приводом от часового механизма (ТГС-712, ТГ2С-712, ТЖС-712, ТЖ2С-712)	»	3	20,9	55,2
21	Термометр манометрический	»	1, 2	43,0	117,1
22	самопишущий с пневматиче- ским изодромным регулирую- щим устройством и приводом от синхронного микроэлектро- двигателя (ТГ-711Р, ТЖ-711Р)	»	3	43,6	118,6

№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб	Сметная стои- мость в расчете на год, руб
23	Термометр манометрический	шт	1; 2	52,1	141,8
24	самопишущий с пневматиче- ским изодромным регулирую- щим устройством с приводом от часового механизма (ТГ-712Р, ТЖ-712Р)	»	3	52,5	142,7
25	Термометр манометрический	»	1; 2	41,9	113,9
26	самопишущий с регулирую- щим устройством, программной установкой задания и приво- дом от синхронного микро- электродвигателя (ТГ-711РЗ, ТЖ-711РЗ)	»	3	43,9	119,5
27	Термометр манометрический	»	1; 2	51,2	139,2
28	самопишущий с регулирую- щим устройством, программ- ной установкой задания и при- водом от часового механизма (ТГ-712РЗ, ТЖ-712РЗ)	»	3	52,2	142,0
29	Пирометр радиационный	»	1; 2	68,6	186,5
30	(ПИРС, РАПИР, ПКР-600, ПЧД-111, ПЧД-121, ПЧД-131)	»	3	105,9	287,9
31	Пирометр фотоэлектриче- ский (ФЭП-4, ФЭП-8, ФЭП-8М, оптический (ОППИР, «Про- мись»)	»	1; 2	80,7	219,6
32		»	3	121,4	330,2
33	Пирометр спектрального от- ношения «Спектропир-8»,	»	1; 2	103,7	282,0
34	«Спектропир-10»	»	3	142,0	386,4
Группа 2					
Регуляторы, датчики-реле, сигнализаторы					
41	Регулятор температуры с	»	1; 2	4,5	12,2
42	электрическим выходным сиг- налом, dilatометрический (ТРДЭ, ТУДЭ)	»	3	5,6	15,3
43	Регулятор температуры	»	1; 2	35,3	96,0
44	электронный (РТ-2, РТ-3, РТ-П, РРТ-2, РРТ-3, РРТ-П, Ш4524—Ш4531)	»	3	40,2	109,4
45	Регулятор температуры с	»	1; 2	71,1	193,4
46	пневматическим выходным сиг- налом, манометрической систе- мы (ТРП)	»	3	73,0	198,6

№ позиции	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответственности	Прямые затраты (основная зарплата), руб	Сметная стоимость в расчете на год, руб
47	Регулятор температуры с пневматическим выходным сигналом, dilatометрический	шт	1, 2	68,3	185,9
48		»	3	70,9	192,8
49	Регулятор температуры прямого действия, недистанционный с сильфонным узлом (РТП)	»	1, 2	2,0	5,5
50	Дистанционный с термобаллоном (РТПД, РТПДМ) Жидкостный (ТРЖ-3)	»	3	11,7	31,7
51	Датчик-реле манометрической системы (ТР-1-02Х, ТР-1-02ХП)	»	1, 2	4,0	11,0
52		»	3	5,8	15,7
53	Датчик реле, dilatометрический ТР 100, ТР-200 ТР-300	»	1, 2	3,6	9,9
54		»	3	4,0	10,9
55	Сигнализатор - термонизлучатель, dilatометрический, взрывозащищенный (ТРВ-2)	»	1, 2	3,3	9,0
56		»	3	4,4	11,8
57	Сигнализатор полупроводниковый СТ, КТТ-1, УТС-1	»	1, 2	11,3	30,7
58		»	3	13,8	37,4
<b>РАЗДЕЛ 2</b>					
<b>Средства измерения и регулирования давления и разрежения</b>					
<b>Группа 1</b>					
<b>Преобразователи, измерительные приборы</b>					
71	Манометр, мановакуумметр, тягонапоромер бесшкальный с электрическим выходным сигналом (МАДМэ, МАС-Э1—МАС-Э3, М1М18—М1М34, ММЭ-1,6—ММЭ-25, МП-Э2, МС-Э1, (Э2, Э12, Э13, Э15), МС-Э17—МС Э19, МСв-Э1—МСв-Э3, МЭД, МВС-Э1, МВС-Э2, ВС-Э1, ТНС-Э1÷ТНС-Э3, ТС-Э1÷Э3, НС-Э1—НС Э3)	»	1, 2	4,5	12,1
72		»	3	9,8	26,7
73	Манометр, мановакуумметр, тягонапоромер бесшкальный с пневматическим выходным сигналом (МАС-П1—МАС-П3, МП-П2—МП-П4, МС-П1 (П2, П12, П13, П15÷П19), МСВ-П1	»	1, 2	45,4	123,6
74		»	3	52,5	142,7

№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб	Сметная стои- мость в расчете на год, руб
	(П2—П6), ТС-П1÷ТС-П3, НС-П1÷НС-П3, ТНС-П1÷ ТНС-П3				
75	Пресобразователь унифици-	шт.	1; 2	64,0	174,2
76	рованный — полупроводниковый («Сапфир», 651ДА, 652ДА, 651ДИ, 652ДИ, 651ДВ, 651ДИВ, 652ДИВ, 651ДД, 652ДД, 651ДИ)	»	3	69,4	188,9
77	Манометр, мановакуумметр,	»	1; 2	4,0	11,0
78	вакуумметр, показывающий без дополнительный устройств (МОШ, ОБМ, МТП, МТ1÷ МТ4, МП, М1Д1÷М1Д13, ОБМВ1, МВОШ1, МПЗ, ГМ, МДФ1)	»	3	11,0	29,9
79	Манометр, тягонапоромер	»	1; 2	12,6	34,4
80	показывающий с сигнальным устройством, электроконтакт- ный (ВЭ-16 рб, ЭКМВ-IV, МВП4-III (IV), ЭКВ-160, ЭКВМ-160, ЭКМ-160, ТМС-717С, ТМС-718)	»	3	14,6	39,8
81	Мановакуумметр показыва-	»	1; 2	15,6	42,3
82	ющий с электрическим выход- ным сигналом (МП4-VI, МЭД)	»	3	25,8	70,3
83	Манометр, мановакуумметр,	»	1; 2	47,9	130,2
84	тягонапоромер показывающий с пневматическим выходным сигналом (МАД-789П, М14-У МВП4 У ВП4-У, ТМС-718П, ТНС-718П НС-718П, ТМ-П1, НМ-П1, ТНМ-П1)	»	3	53,7	146,1
85	Манометр, тягонапоромер	»	1, 2	20,5	55,7
86	самопишущий без дополнитель- ных устройств (МВТС-711, МВСС-711, МВТ20-711, МВТС-712, МВСС-712, МВТ2С-712 ТМС-711, ТНС-711, ТМС-712 ТНС-712)	»	3	23,5	63,8
87	Манометр самопишущий с	»	1; 2	20,2	55,0
88	сигнальным устройством (МСТМ-618, МСС-618)	»	3	23,0	62,7

№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб	Сметная стои- мость в расчёте на год, руб
89 90	Мановакуумметр, тягонапо- мер самонапишущий с пневма- тическим изодромным регули- рующим устройством (МТ-711Р, МВТ-711Р, МВС-711Р, МТ-712Р, МСС-712Р, МВТ-712Р, МВС-712Р, ТМС-711Р, НС- 711Р, ТНС-712Р, НС-712Р)	шт >	1, 2 3	72,8 78,4	198,0 213,1
РАЗДЕЛ 3					
Средства измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов					
Группа 1.					
Дифманометры					
без автоматической коррекции					
91	Дифманометр бесшкальный	>	1; 2	18,4	50,0
92	поплавок с электрическим выходным сигналом (ДПЭВ, ДПМЭ-2)	>	3	37,5	102,0
93	Дифманометр бесшкальный	>	1, 2	17,4	47,3
94	мембранный с электрическим выходным сигналом, с диффе- ренциально трансформатор- ной схемой (ДМ)	>	3	24,3	66,2
95	Дифманометр бесшкальный	>	1, 2	18,6	50,7
96	мембранный, компенсационный (ДМ-Э1, ДМ-Э2, ДМ-ЭР1, ДМ-ЭР2, ДМИ Р, ДМИ-Т, ДМК, ДМКФ)	>	3	22,3	60,6
97	Дифманометр бесшкальный	>	1, 2	27,5	74,8
98	мембранный с пневматическим выходным сигналом (ДМ-П1, ДМ-П2, ДМ-П3, ДМПК, ДМПК (12ДДП))	>	3	55,6	151,3
99 100	Дифманометр бесшкальный сильфонный с электрическим выходным сигналом (ДС-Э2, ДС-Э3, ДС-Э5, ДС ЭР3- ДС-ЭР5, ДСЭ11, ДСЭР, ДСЭТ, ДСЭТ11)	> >	1, 2 3	18,0 24,3	49,2 66,2

№ позиции	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответственности	Прямые затраты (основная зарплата), руб.	Сметная стоимость в расчете на год, руб.
101	Дифманометр бесшкальный	шт	1, 2	48,3	131,3
102	сильфонный с пневматическим выходным сигналом (ДС-ПЗ÷ДС-П5)	»	3	49,6	134,9
103	Дифманометр бесшкальный	»	1, 2	17,7	48,1
104	колокольный с электрическим выходным сигналом (ДКО-3701, ДКО-3702, ДКОФМ-ТО, ДКОФМ-Р, ДКОФМ-РФ, ДКОФМ-1)	»	3 0	27,1	73,7
105	Дифманометр показывающий без дополнительных устройств (ДП-780, ДП-780Р, ДПМ-780, ДПМ-780Р, ДСП-780Н, ДСП-780В)	»	1; 2	12,9	35,0
106		»	3	15,0	40,8
107	Дифманометр показывающий с сигнальным устройством, электроконтактный (ДП-778Р, ДСП-778Н, ДСП-778В)	»	1, 2	15,2	41,3
108		»	3	24,4	66,4
109	Дифманометр показывающий с электрическим выходным сигналом (ДСП-786Н, ДСП-786В)	»	1, 2	18,6	50,8
110		»	3	20,4	55,5
111	Дифманометр показывающий с интегратором (ДП-781Р, ДСП-781В)	»	1, 2	14,0	38,0
112		»	3	17,2	46,8
113	Дифманометр показывающий с пневматическим выходным сигналом (ДП-787(Р), ДПМ-787, ДПМ-717Р, ДСП-787Н(В), ДСКП-787-4)	»	1, 2	50,4	137,1
114		»	3	53,9	146,5
115	Дифманометр самопишущий без дополнительных устройств (ДП-710(Р), ДПМ-710Р, ДПМ-700, ДП-710ч(Р), ДПМ-710ч, ДПМ-710ч(Р), ДСС-710Н(В), ДСС-734Н(В), ДСС-710чН(В), ДСС-734чН(В), ДСКС-710-3, ДСКС-710-4, ДСКС-710ч-3, ДСКС-710ч-4)	»	1; 2	43,1	117,3
116		»	3	48,1	130,9
117	Дифманометр самопишущий с интегратором (ДП-712Р, ДСС-712Н(В), ДСС-732Н(В), ДСКС-712Н(В))	»	1; 2	44,8	121,8
118		»	3	52,5	142,9

пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб	Сметная стои- мость в расчете на год, руб
119	Дифманометр - самопишущий	шт	1, 2	76,2	207,4
120	с пневматическим выходным сигналом (ДС-711Р-1, ДС 711Р-2, ДС-712Р-1, ДС-712Р-2)	»	3	89,5	243,5
Группа 2					
Дифманометры с автомати- ческой коррекцией, дифференциальные тягомеры, счетчики, расходомеры, сигнализаторы, регуляторы					
127	Дифманометр компенса- ционный, интегратор расхода	»	1, 2	44,0	119,8
128	вязких жидкостей (ДМКВ, ДМКК, ИКВД, ИРКВФ, ИРКВ)	»	3	84,7	230,4
129	Дифференциальный тяго- мер (ДТ-2)	»	1, 2	13,4	36,5
130	»	»	3	17,2	46,8
131	Счетчик турбинный (ВВГ 80, ВТ, ВТГ)	»	1, 2	3,2	8,8
132	»	»	3	3,3	9,0
133	Счетчик шестеренчатый (СА 3А, СА-5, СЖ-1000М, ШЖ, ШЖО, ШЖОА, ШЖУ)	»	1, 2	5,5	14,9
134	»	»	3	5,9	15,9
135	Счетчик ротационный (РГ)	»	1, 2	10,1	27,5
136	»	»	3	10,3	27,9
137	Расходомер гидравлическо- го сопротивления (ротаметр)	»	1, 2	3,3	9,0
138	(РМ-А-1, РМ-1, РМ IV)	»	3	3,4	9,2
139	Расходомер электромагнит- ный (ИР-11, ИР-31, ИР-51, 4РИ, 5РИ, 4РИМ, 5РИМ, РГР7)	»	1, 2	5,5	15,0
140	»	»	3	5,8	15,7
141	Сигнализатор, датчик-реле, регулятор (СРД-6,3, СПДМ, СПДС, РД, РДС, ДН, ДНТ, ДНП, АДД-20, АДДК 15, РД-64, СДВ 16, (М), РР-4, РРВ	»	1, 2	10,0	27,0
142	»	»	3	18,6	50,5

№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб.	Сметная стоим- ость в расчете на год, руб.
<b>РАЗДЕЛ 4.</b>					
<b>Средства измерения уровня, состава и свойств жидкостей, газа, твердых и сыпучих веществ</b>					
<b>Группа 1.</b>					
<b>Уровнемеры</b>					
151	Уровнемер поплавковый,	шт.	1; 2	30,7	83,4
152	буйковый (ДИУ, УДУ-5, УДУ-10, ДИУ-СЧА, УМ2-31- ОМБТ-11, ДИУ-ЗСП, ДУЖЭ- -200М, ДУЖП-200М, УБ-П1÷ УБ-П16, УБ-Э1÷УБ-Э16, УБ-У1÷УБ-У16, УБ-51- -ОНТ-12, УБ-11÷УБ-13, УБ-ПА, УБ-ПБ, УБ-ПВ, УБ-ПГ)	»	3	30,8	83,8
153	Уровнемер емкостный; ука-	»	1; 2	38,0	103,5
154	затель уровня, устройство контроля сопротивления, элект- ронный индикатор уровня (РУС, С-609М, УКС-1, УШС-1к-2, ДУЕ-2, ЭИУ-1К, ЭИУ-13М)	»	3	45,6	124,0
155	Уровнемер с измерительным	»	1; 2	46,2	125,7
156	сосудом (ДМ6)	»	3	48,3	131,3
157	Уровнемер пьезометрический	»	1; 2	36,6	99,5
158	(ДДП, УД1)	»	3	37,6	102,2
159	Уровнемер акустический,	»	1, 2	30,3	82,4
160	ультразвуковой (ЭХО, СУУЗ-1÷СУУЗ-3)	»	3	37,8	102,8
<b>Группа 2.</b>					
<b>Анализаторы, влагомеры, солемеры</b>					
161	Газоанализатор гальваниче- ский термомагнитный (ГЛ5108, ТП116, ТП117, ТП1123, ТП5101, ТП5501, МН5106, МН5110Т, МН5121÷ МН5130, МН5130М, ТП1116М, ТП2221М, МГКЗМ, МГКЗМ6М, МГКЗМ8, МГКЗМ14М, МГКЗМ5119, МГКЗМ5220)	»	1; 2	276,1	751,0



№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб	Сметная стоим- ость в расчете на год, руб
162	Газоанализатор механиче- ский звуковой, ультразвуковой (ГМК 3, СВК-3М1)	шт	3	547,2	1488,3
163	Газоанализатор оптический	»	1, 2	448,9	1221,0
164	(ОА0304, ОА0306Т, ОА2109, ОА2209, ОА2309, ОА5501, ГИП 5, ФЛ5501М, ГАК, ГИАМ 5, АСГА)	»	3	459,5	1249,9
165	Влагомер (КВД-201, «Вол- на-2», ВВ-4, ГП-215, ГП-225)	»	1, 2	315,6	858,3
166	Анализатор жидкости потен- циометрический (рН-метр) с чувствительным элементом (СЦ-1, СХ-1, рН-262, рН-261И, П-261)	»	3	349,9	951,7
167	Анализатор жидкости кон- дуктометрический (солемер)	»	1, 2	80,0	217,9
168	Солемер, индикатор содер- жания солей в паре (СППМ, СПВМ, СКТМ, СЭ-12, СЭ-13-01, СЭ 13-02, СВЭ 154, СВЭ-156, СВ-254, САС-154, СЭМС, РЭС 106, РЭС-111)	»	3	116,0	315,4
169		»	1, 2	245,5	667,8
170		»	3	264,2	718,6
РАЗДЕЛ 5					
Вторичные приборы					
Группа 1					
Миллиамперметры, милливольтметры					
185	Миллиамперметр показыва- ющий без дополнительных уст- ройств автоматический элект- ронный, миниатюрный, много- точечный (КВУ, КПУ, А501, А502, М1740-М1743)	»	1, 2	5,0	13,6
186	Милливольтметр показыва- ющий без дополнительных уст- ройств магнитоэлектрический (МП Р54М, МПЩПр-52, Ш-69003)	»	3	7,8	21,2
187	Логометр показывающий	»	1, 2	4,2	11,4
188	без дополнительных устройств, магнитоэлектрический (Ш-6900-Ш69002)	»	3	6,6	18,0
189		»	1, 2	4,2	14,2
190		»	3	6,5	17,7

№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб	Сметная стои- мость в расче- те на год, руб.
191	Миллиамперметр, вольтметр	шт.	1, 2	4,8	13,0
192	показывающий с сигнальным и регулирующим устройствами, одноканальный, узкопрофиль- ный (М1530, М1531, М1830)	»	3	7,8	21,2
193	Милливольтметр показыва- ющий с сигнальным и регули- рующим устройствами, магни- тоэлектрически, узкопро- фильный со световым указате- лем (МВУ6/41с-МВУ6-43с, МВУ6-К)	»	1; 2 3	4,6 7,7	12,5 20,9
195	Логометр показывающий с сигнальным и регулирующим устройствами и магнитоэлект- рический (Ш69006)	»	1, 2 3	5,3 14,1	14,4 38,4
196	Миллиамперметр, вольтметр	»	1; 2	29,8	81,0
197	самопишущие (КСУ-КСУ4)	»	3	35,2	95,8
198					
Г р у п п а 2.					
Приборы компенсаторы					
205	Потенциометр, мост показы- вающий без дополнительных устройств (КПП1, КПП1— КПД3, КПМ3, КПМ3-М, ЭПВ2)	»	1; 2	8,1	22,0
206		»	3	15,6	42,4
207	Потенциометр, мост показы- вающий с сигнальным и регу- лирующим устройствами (КПМ1, КМПЗ МГ, КВМ1, КВП1)	»	1; 2	9,8	26,7
208		»	3	19,0	51,7
209	Потенциометр, мост самопи- шущий с записью на дисковой диаграмме, без дополнительных устройств (КСПЗ, КСПЗ-С, КСПЗ-У, КСМЗ, КСТЗ)	»	1, 2	30,5	83,0
210		»	3	48,7	132,5
211	Потенциометр, мост самопи- шущий с записью на дисковой диаграмме, с сигнальным и ре- гулирующим устройствами (КСПЗ-П, КСПЗ, КСМЗ-2, КСМЗ)	»	1; 2	32,4	88,1
212		»	3	34,2	93,0

№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб	Сметная стоимос- ть в расче- те на год, руб
213	Потенциометр, мост самопи- шущий с записью на дисковой	шт	1, 2	71,4	194,2
214	диаграмме с пневматическим устройством (ЭПИ-107, ЭПИ-120, КСМЗ, ЭМИ-107, ЭМИ-120, КСПЗ)	>	3	106,7	290,2
215	Потенциометр, мост самопи- шущий с записью на ленточ-	>	1, 2	30,5	83,0
216	ной диаграмме без дополня- тельных устройств (КСП1, КСП2, КСП4, КСД2, КСД1, ПС, КСМ1, КСМ2, МС, МФС, КСМ4, А542, А543)	>	3	44,8	121,9
217	Потенциометр, мост самопи- шущий с записью на ленточ-	>	1, 2	29,5	80,2
218	ной диаграмме с сигнальными и регулирующим устройствами, одноточечный (КСП1, КСП2, ПСР, КСП4, КСМ1, КСМ2, МСР, КСМ4)	>	3	48,2	131,1
219	Потенциометр, мост самопи- шущий с записью на ленточ-	>	1, 2	55,0	149,6
220	ной диаграмме с сигнальными и регулирующим устройствами, многоточечный (КСП2, КСП4, КСМ2, КСМ4)	>	3	76,0	206,7
Группа 3					
Преобразователи					
нормирующие; приборы					
ферродинамической, частотной					
систем					
227	Преобразователь измери- тельный (ПТ-ТП-68,	>	1, 2	4,8	13,0
228	ПТ-ТП-68П, НП-ТП1-И, ПВВ-3)	>	3	12,8	34,8
229	Прибор ферродинамической	>	1, 2	10,9	29,7
230	системы показывающий без дополнительных устройств (КПД1—КПД3, ВФП)	>	3	21,3	57,9
231	Прибор ферродинамической	>	1, 2	14,2	35,9
232	системы показывающий с эле- ктрическим регулятором (ВФП, ВФМИ, ВМД)	>	3	27,3	74,3

№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группы отдель- ности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб.	Сметная стои- мость в расче- те на год, руб.
233	Прибор ферродинамической	>	1, 2	34,2	93,0
234	системы самопишущий (ВФС-М, КСФ-3, КСД1— КСД3, ДС, ДСР)	>	3	53,7	146,0
235	Преобразователь, функцио- нальный блок (ППФ, ПТФ,	>	1, 2	7,1	19,3
236	ПФТ, ПУФ, ПЭФ-К, ПЭФ, ПФФ, 2ИУФ, П5Ф, ПФФ-К)	>	3	19,8	53,9
237	Прибор частотной системы	>	1, 2	12,6	34,3
238	показывающий, интегратор, сумматор (ПНС-Т, ИЧП ВЧП, СЧ, СЧСМ, СЧИ)	>	3	26,8	72,9
239	Прибор частотной системы	>	1, 2	20,6	56,0
240	самопишущий; интегратор (ИСЧ, ВЧС)	>	3	53,3	145,0
Группа 4.					
Приборы пневматические					
247	Прибор показывающий	>	1; 2	23,6	64,2
248	(1МП-30А, 2МП-30В, ПВ1.1П, ПВ1.2, ПВ1.3, ПВ1.4, ПВ1.5, ПВ2.2, ПВ2.3, ПВ3.2, ПВ9.4, ППВ1.1—ППВ1.5)	>	3	31,2	84,9
249	Прибор самопишущий	>	1, 2	45,2	123,0
250	(ПВ4.1Э, ПВ4.1П, ПВ4.2П, ПВ4.2Э, ПВ10.1П, ПВ10.1Э, РП-29А, РПВ4.2П, РПВ4.2Э, ПВ4.3П, ПВ4.3Э)	>	3	66,6	181,2
РАЗДЕЛ 6					
Средства автоматизации и управления					
Группа 1.					
Регулирующие устройства					
261	Регулирующее устройство	>	1; 2	219,8	597,9
262	(РП4, Р25, РФ-ПИ, РУУ-16А, РПИБ, РПИК, РП2, РП3)	>	3	233,8	636,0
263	Корректирующее устройство	>	1; 2	193,2	525,5
264	(К15, К16, К26, КП1(2), КП2 (С3, Т3, У3, П3), КПИ, ДЛ, ПЛК-П, ДЛ-П)	>	3	208,8	568,0

№ позиции	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответственности	Прямые затраты (основная зарплата), руб	Сметная стоимость в расчете на год, руб
265	Аппаратура автоматического	»	1, 2	287,3	781,5
266	го регулирования «Каскад» (И04, А05, А35, П02, И05, П21, Р23, Р132, Б УРГ, У252, БУ12, БУ21, Л03, Д06, А04, А31, А32, И02)	»	3	301,4	819,8
267	Регулирующее устройство,	»	1, 2	102,3	278,3
268	аналоговое, программное (РПА, Р27, Р17, Р28, РУ5 02М, РУ5 01)	»	3	116,4	316,6
<b>Группа 2</b>					
<b>Релейно - контактное и электронные устройства, источники питания</b>					
275	Переключатель, выключа-	»	1, 2	5,9	16,0
276	тель, предохранитель - автомат, пускатель, реле, шаговый искатель и т. п	»	3	7,0	19,0
277	Устройство электронное	»	1, 2	14,3	38,9
278	(функциональное, логическое)	»	3	25,0	68,0
279	Источник питания (выпрямитель, стабилизатор, преобразователь)	»	1, 2	2,2	6,0
281	Щиты, пульты, шкафы автоматизации	»	1, 2	4,9	13,3
<b>Группа 3</b>					
<b>Механизмы исполнительные регулирующих органов</b>					
289	Механизм исполнительный	»	1, 2	10,0	27,2
290	однооборотный, мембранный	»	3	11,9	32,4
291	Механизм исполнительный	»	1, 2	9,3	25,3
292	многооборотный, поршневой	»	3	11,6	31,6
293	Механизм исполнительный	»	1, 2	6,5	17,7
294	отсечной	»	3	9,8	26,7
<b>РАЗДЕЛ 7</b>					
<b>Системы контроля и управления</b>					
<b>Группа 1</b>					
<b>Схемы систем контроля и управления</b>					
305	Схема измерительной системы с отображением показаний на приборе	схема	1, 2	15,4	41,9
306		»	3	47,6	129,5

№ пози- ций	Наименование и техническая характеристика оборудования (примерный перечень типов)	Единица измерения	Группа ответст- венности	Прямые затраты (основ- ная зар- плата), руб	Сменная стои- мость в расчете на год, руб.
307	Схема автоматической сигна-	»	1; 2	46,6	126,8
308	лизации	»	3	62,6	170,3
309	»	»	1; 2	17,8	48,4
310	Схема автоматической бло-	»	3	20,4	55,5
311	кировки и технологической за-	»	1; 2	16,1	43,8
312	щиты	»	3	83,3	226,6
313	Схема автоматического регу-	»	1; 2	17,6	47,3
314	лирования с позиционным	»	3	165,0	448,8
	или пропорциональным зако-				
	ном управлением				
	Схема автоматического регу-				
	лирования с пропорционально-				
	интегральным или пропорцио-				
	нально интегрально - диффе-				
	ренциальным законом управ-				
	ления				

## ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Шифр	Наименование операции
1	Внешний осмотр. Оценка технического состояния, работоспособности по внешним признакам (при внешнем осмотре необходимо произвести наружный осмотр технических средств автоматизации (ТСА), протереть чистой ветошью снаружи и изнутри (для приборов с выдвигающимися шасси); при этом необходимо обратить внимание на показания прибора и рабочее состояние контактов управления, а также расписаться на диаграмме
2	Проверка правильности установки (ТСА), сохранности пломб, маркировки, клейм
3	Проверка исправности подходящих к ТСА коммуникаций (пневматических, гидравлических, электропроводки)
4	Проверка качества крепления, подтяжка разъемных механических соединений
5	Проверка, подтяжка разъемных электрических соединений
6	Проверка надежности заземления
7	Проверка герметичности первичных приборов и преобразователей
8	Настройка уставок, проверка срабатывания позиционного сигнала (регулирующего) устройства
9	Контрольная (лабораторная) проверка метрологических и технических характеристик
10	Подготовка средств измерения к поверке
11	Продувка трубных проводок (транспортных, импульсных, питающих, командных)
12	Проверка, исправление уплотнений (замена прокладок, манжет, набивки, подтяжка сальников)
13	Проверка и корректировка нуля, контрольных точек
14	Обеспечение качественной регистрации: заливка чернил, проверка установки диаграммы по времени и наличия записи даты, номера процесса или агрегата; проверка соответствия записи на диаграмме по положению показывающей стрелки (если необходимо совместить запись и показания, предварительно проверить установку указателя на начало шкалы); смена диаграммной бумаги
15	Чистка от пыли, грязи, коррозии и обдувка
16	Демпфирование при пульсациях
17	Чистка и протирка оптики
18	Замена (исправление) поврежденных деталей
19	Чистка контактов (реле, шлейфов, реохордов, клемм, разъемов)
20	Замена фитилей
21	Обезжиривание и пропитка чувствительных элементов

Шифр	Наименование операции
22	Проверка целостности электрических цепей (отсутствия обрывов, замыканий, плохой пайки)
23	Проверка, чистка дросселей, редуccionных узлов
24	Перезарядка осушителей, поглотителей, увлажнителей реагентами
25	Проверка показаний и настройка по контрольным смесям, растворам
26	Чистка и смазка трущихся деталей механических узлов, набивка уплотнительной смазки
27	Проверка работы обогревных устройств
28	Проверка состояния изоляции электрической схемы
29	Проверка (подгонка) параметров линии связи, измерительной цепи
30	Проверка работоспособности, стабильности параметров, характеристик, подгонка характеристик, контроль выходного сигнала
31	Проверка и настройка интеграторов
32	Проверка и установка величины давления воздуха
33	Проверка напряжения питания (замена источников питания)
34	Опробование действия систем автоматической сигнализации, блокировки технологической защиты и оформление результатов (совместно с технологическим персоналом)
35	Снятие характеристик, определение параметров (настройки).
36	Проверка соответствия параметров заданным, корректировка настроек на процесс
37	Настройка конечных выключателей, позиционеров
38	Чистка и проверка усилителей (магнитных, тиристорных)
39	Ревизия исполнительного механизма (ИМ), включая электродвигатель (проверка состояния и чистка рабочих поверхностей тормозов — муфты, шкива, колодок, регулировка тормоза, проверка электрических цепей, смазка подшипников)
40*	Проверка работы маслonaсосных установок (работа двигателя, уровень масла, состояние фильтров)
41*	Укрепление сочленения регулирующего органа с ИМ
42*	Обслуживание установок сушки воздуха (продувки, переключения, регенерации), проверка качества воздуха
43*	Чистка и продувка отборных устройств
44*	Чистка визуальных устройств, ревизия устройств обдува
45*	Обслуживание охлаждающих устройств деривных приспособлений
46*	Ревизия регулирующего органа, запорных и отсекающих устройств (сальники, легкость хода, герметизация)



Шифр	Наименование операции
47*	Герметизация фланцевого соединения сужающих устройств
48*	Удаление воздуха из сервомотора, гидравлических ИМ, регуляторов прямого действия
49	Проверка технического состояния коммуникации, правильности маркировки проводов, кабелей, труб
50	Изоляция шланговых кабелей теплостойкими материалами
51	Проверка наличия конденсата, выпуск конденсата
52	Чистка, промывка, продувка (замена) чернильницы, перьев, полиэтиленовой трубки
53	Периодическая подзаводка часового механизма
54	Проверка правильности подключения выводов, фазировки, долильности проводов линии связи, компенсационных проводов
55	Заправка сменных блоков термометров
56	Замена визирных стаканов
57	Проверка работы системы охлаждения (холодильников, устройств обдува, запорных вентилей)
58	Настройка электронных блоков
59	Слив, заливка специальной жидкости (разделительной, конденсата и т. п.)
60	Запись показаний счетного механизма
61	Корректировка устройства компенсации
62	Проверка (обеспечение) синфазности питания приемника, газоанализатора и компаратора напряжений
63	Чистка и регулировка (замена) фильтрующих устройств
64	Проверка нагрева, раствора и провала контактов
65	Проверка и корректировка чувствительности
66	Проверка и корректировка расхода анализируемой газовой смеси
67	Перезарядка камеры и измерительного патрона
68	Проверка действия водоструйных насосов (побудитель расхода)
69	Регенерация (замена) красящих барабанов
70*	Проверка уровня масла, доливка масла в маслобаки, камеры (редуктор).
	Примечание: при отсутствии операции доливки масла в маслобак норма времени сокращается на 70%
71	Настройка кратности обогащения пробы
72	Обеспечение температуры пробы выше точки росы
73	Проверка струйного реле (отсутствие вспенивания масла, легкость хода)
74	Проверка положения регулирующих органов в зоне регулирования
75	Проверка удовлетворительности переходных процессов

Шифр	Наименование операции
76	Исправление монтажных креплений с заменой негодного крепежа
77	Чистка (замена) защитных смотровых стекол
78	Проверка состояния внутренней поверхности дугогасительных камер
79	Проверка состояния электрических цепей, коммутационной аппаратуры
80	Устранение обрывов электрической цепи
81	Замена телескопов пирометров излучения с проверкой по контрольному прибору
82	Чистка (замена) электродов
83	Чистка, проверка, регулировка реле, контакторов, магнитных пускателей с заменой катушек, пружин, контактов
84	Промывка и смазка побудителей расхода
85	Регулировка и обезжиривание фрикционных передач
86	Регулировка механизмов подачи диаграммы пишущих устройств
87	Регулировка совпадения переключателя с цветом записи
88	Чистка переключателя
89	Смазка подшипников электродвигателей
90	Анализ работы автоматических регуляторов по диаграммам регистрирующих приборов
91	Контроль фиксирования по всем каналам
92	Настройка реле максимального тока (ограничителя) в автоматах электропитания, проверка тока срабатывания
93	Проверка четкости действия механических частей, регулировка
94	Проверка надежности размыкания контактов и гашения дуги
95	Измерение режимов и параметров, сравнение с картами напряжения и токов
96	Проверка параметров, формы сигнала по осциллографу (снятие осциллограмм)
97	Настройка по контрольному прибору, установка номинальных режимов
98	Установка номинальных значений напряжений питания
99	Проверка величины пульсации выпрямленного напряжения
100	Проверка времени срабатывания исполнительных устройств блокировки, защиты
101	Проверка совпадения расчетных и фактических значений параметров
102	Проверка с применением тест-контроля

\* Работы выполняют смежные службы.

**Периодичность выполнения операций (по приложению 1)  
технического обслуживания по позициям ценика**

№ позиции ценика	Шифр операций и периодичность выполнения					
	T <sub>с</sub>	T <sub>и</sub>	T <sub>м</sub>	T <sub>к</sub>	T <sub>л</sub>	T <sub>г</sub>
1			5; 22		28; 29	80
2		5; 22		28; 29		80
3			5; 22		28; 29	54; 80
4		5; 22		28; 29		54; 80
5			2; 3; 5; 15	13	12	29; 7; 10; 18; 22
6			2; 3; 5; 13; 15	12	29	7; 10; 18; 22
7		30; 32; 42	2; 3; 15; 51	11; 13; 23	12	4; 7; 10; 18
8		30; 32; 42	2; 3; 11; 13; 15; 51	12; 23		4; 7; 10; 18
9			2; 15	13	12	7; 10; 18
10			2; 15; 13	12		7; 10; 18
11			2; 3; 5; 15	8; 13	12; 19	6; 7; 10; 18
12			2; 3; 5; 8; 13; 15	12		6; 7; 10; 8
13			2; 3; 5; 15	13	12	29; 7; 10; 18; 22
14			2; 3; 5; 13; 15	12	29	7; 10; 18; 22
15		30; 32; 42	2; 3; 15; 51	11; 13; 23 12	12	4; 7; 10; 18
16		30; 32; 42	2; 3; 11; 13 15, 51			4; 7; 10; 18
17	14		2; 3; 5; 15	13	12; 89	6; 7; 9; 10; 18; 22
18	14		2; 3; 5; 13; 15		12; 89	6; 9; 7; 10; 18; 22
19	14	53	2; 15	13	12	7; 9; 10; 18
20	14	53; 2; 13	15	12		9; 7; 10; 18
21	14	32; 42	2; 3; 5; 15; 51	11; 13; 23	12; 89	6; 4; 7; 9; 10; 18; 22
22	14	32; 42	2; 3; 5; 11; 13; 15; 51	12; 23; 89		6; 9; 4; 7; 10; 18; 22
23	14	32; 42; 53	2; 3; 15; 51	11; 13; 23	12	4; 7; 9; 10; 18
24	14	32; 42; 53	2; 3; 11; 13; 15; 51	12; 23		9; 4; 7; 10; 18
25	14	32; 42	2; 3; 5; 15; 51	11; 13; 23; 36		6; 4; 7; 9; 10; 18; 22

№ позиции ценника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	T <sub>c</sub>	T <sub>к</sub>	T <sub>м</sub>	T <sub>к</sub>	T <sub>п</sub>	T <sub>г</sub>
26	14	32; 42	2; 3; 5; 11; 13; 15; 36; 51	12; 23; 89		6; 9; 4; 7; 10; 18; 22
27	14	32; 42; 53	2; 3; 15; 51	11, 13; 23	12	4; 7; 9; 10; 18
28	14	32; 42; 53	23, 11; 13; 15	12; 23		9; 4; 7; 10; 18
29	57, 2; 3	15; 42	5; 13; 17; 44; 45			28; 29; 9; 18; 22; 50; 56; 77; 81
30	57, 2; 3	13; 15; 17; 42; 45	5; 44		28, 29, 81	9; 18; 22; 50
31	57; 2; 3	15; 42	5; 13, 17; 44; 45			6, 28; 9; 18, 22; 50; 56; 77
32	57; 2; 3	15, 13; 17; 42; 45	5; 44		28	6; 9; 18; 22; 50; 56; 77
33	57; 2; 3	15, 42	5, 13; 17; 44; 45			6; 28; 9; 22; 50; 56; 77; 81
34	57; 2, 3	13, 15, 17, 42, 45	5, 44		28; 81	6; 9; 22; 50, 56; 77
41			2; 3; 5; 15	8, 13	9	6, 28; 19; 22
42			2; 3; 5, 8; 13; 15	19		6; 9; 28; 22
43		30	2, 3; 5; 15; 58; 65	8; 13; 33	12; 19; 29; 79	6, 9; 28; 18; 22; 54; 80
44		30	2; 3; 5, 8; 15; 58; 65	12; 13; 19; 29; 33, 79		1; 6; 28; 18; 22; 54; 80
45		30; 32; 42	2; 3; 11; 15; 51		12; 23; 63	4; 7; 9; 18
46		30; 32; 42	2; 3; 11; 15; 51	12; 23, 63		4; 7; 9; 18
47		30; 32; 42	2; 3; 11; 15; 51	13	23; 63	9; 18
48		30; 32; 42	2; 3; 11; 13; 15; 51	23; 63		9; 18
49			2; 3; 15			7; 12; 63;
50		48	2; 3; 5		7; 12; 63	48

№ позиции ценника	Шифр операций и периодичность					выполнения
	T <sub>c</sub>	T <sub>n</sub>	T <sub>m</sub>	T <sub>k</sub>	T <sub>a</sub>	
51			2, 3, 5 15	8, 13	12, 19	6; 7, 9, 18
52			2, 3, 5, 8, 13, 15		12, 19	9, 7, 18
53			2; 3; 5, 15	8, 13	19	6, 28, 9, 22
54			2 3, 58, 13, 15	19		6, 9, 28; 22
55			2; 3; 5, 15, 33			6, 8, 9, 19; 22; 28
56			2, 3, 5; 15, 33			6, 8, 9, 19; 22, 28
57			2, 3, 5, 15, 33, 58, 65			6, 8, 9, 22; 28
58			2, 3, 5, 15, 33, 58, 65		6, 8, 9, 22; 28	
71			5, 13	2, 3, 8, 7, 11, 15	12	6, 28, 29, 4; 9, 10, 16; 18; 22, 43
72			2, 3, 5, 7; 8, 11, 13, 15		12, 28, 29	6, 9; 4; 10; 16, 18; 22; 43
73	27	30, 32, 42	13, 15	2, 3, 7, 11; 15, 23	12	4, 9; 10, 16, 18
74	27	30, 32, 42	2, 3, 7, 11, 13, 15, 51	23	12	9, 4; 10, 16; 18; 43
75		30, 33	5, 13	2, 3, 7, 15	12	6, 28, 29, 4, 9, 10; 16; 22, 43
76		30, 33	2, 3, 5, 7, 13, 15		12, 28, 29	6, 9, 4; 10; 16, 22; 43
77			13	2, 3, 7, 11, 15	12	4, 9; 10, 43
78			2; 3, 7, 11, 13, 15		12	9, 4, 10, 43
79	28		5, 13	2, 3, 7, 8, 11	12, 19	6, 9, 10; 18; 43
80	28		2, 3, 5, 7, 8, 11, 13, 15	15 19	12	9, 10, 18; 43
81	28		5, 13	2, 3, 7, 11, 15	12	29, 9, 10; 16, 18, 22; 43
82	28		2, 3, 5, 7, 11, 13, 15		12; 29; 9, 10; 16 18, 22, 43	

№ позиции ценника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	T <sub>c</sub>	T <sub>н</sub>	T <sub>м</sub>	T <sub>к</sub>	T <sub>п</sub>	T <sub>г</sub>
83	28	30; 32; 42	13; 51	2; 3; 7; 11; 15; 23	12	9; 10; 16; 18; 43
84	28	30; 32; 42	13; 15; 51	23	12	9; 4; 10; 16; 18; 43
85	14	53	5; 13	2; 3; 7; 11; 15	12; 89	6; 4; 9; 10; 16; 18; 43
86	14	53	2; 3; 5; 7; 11; 13; 15	89	12	9; 4; 10; 16; 18; 43
87	14		5; 13	2; 3; 7; 8; 11; 15	12; 19; 89	6; 4; 9; 10; 16; 18; 43
88	14		2; 3; 5; 7; 8; 11; 13; 15	19; 89	12	6; 9; 4; 10; 16; 18; 43
89	14	30; 32; 42; 53	5; 13; 51	2; 3; 7; 11; 15; 23	12; 89	4; 9; 10; 16; 18; 43
90	14	30; 32; 42; 53	2; 3; 5; 7; 11; 13; 15; 51	23; 89	12	6; 9; 4; 10; 16; 18; 43
91	27		5; 11; 13	2; 3; 7; 12; 15	26; 47	6; 9; 28; 10; 18; 22; 59; 43
92	27	5; 11; 13	2; 3; 7; 15; 22	12; 26	28; 47; 59	6; 9; 10; 18; 43
93	27		5; 11; 13	2; 3; 7; 12; 15	29; 47	6; 9; 28; 10; 22; 43
94	27	5	2; 3; 7; 11; 13; 22; 15	12; 26	28; 29; 47	6; 9; 10; 18; 43
95	27		5; 11; 13	2; 3; 7; 12; 15	26; 29; 47	6; 9; 28; 4; 10; 18; 22; 59; 43
96	27	5	2; 3; 7; 11; 13; 15; 22	12; 26	28; 29; 47; 59	6; 9; 4; 10; 18; 43
97	27	30; 32; 42	11; 13; 23; 51	2; 3; 7; 12; 15	28; 47	9; 4; 10; 18; 43
98	27	30; 32; 42	2; 3; 7; 11; 13; 15; 23; 51	12; 26	47	9; 4; 10; 18; 43
99	27		5; 11; 13	2; 3; 7; 12; 15	26; 29; 47	6; 9; 28; 4; 10; 18; 22; 43
100	27	5	2; 3; 7; 11; 15; 22	12; 26	28; 29; 47	6; 9; 4; 10; 18; 43
101	27	30; 32; 42	11; 13; 23	2; 3; 7; 12; 15	26; 47	9; 4; 10; 18; 43
102	27	30; 32; 42	2; 3; 7; 11; 13; 15; 23	12; 26	47	9; 4; 10; 18; 43

№ позиции ценника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	T <sub>c</sub>	T <sub>и</sub>	T <sub>м</sub>	T <sub>к</sub>	T <sub>п</sub>	T <sub>г</sub>
103	27		5; 11; 13	2; 3; 7; 12; 15	26; 47	6; 28; 9; 10; 18; 22; 59; 43
104	27	5	2; 3; 7; 11; 13; 15; 22	12; 26	28; 47; 59	6; 9; 10; 18; 43
105	27		11; 13	15; 2; 3; 7; 12	26; 47	9; 4; 10; 18; 59; 43
106	27		2; 3; 7; 11; 13; 15	12; 26	47; 59	9; 4; 18; 43; 10
107	27		5; 11; 13	2; 3; 7; 8; 12; 15	19; 26; 47	6; 9; 4; 10; 18; 59; 43
108	27	5	2; 3; 7; 8; 11; 13; 15	12; 19; 26		18; 43; 6; 9; 4; 10
109	27		5; 11; 13	2; 3; 7; 12; 15	26; 29; 47	6; 9; 28; 4; 10; 18; 22; 59; 43
110	27	5	2; 3; 7; 11; 13; 15; 22	12; 26	28; 29; 47; 59	6; 9; 4; 10; 43; 18
111	27		5; 11; 13; 60	2; 3; 7; 15; 12	26; 47	6; 9; 31; 4; 10; 18; 22; 43; 59
112	27		2; 3; 5; 7; 11; 13; 15; 22; 60	12; 26	47; 59	6; 9; 31; 4; 10; 18; 43
113	27	30; 32; 42	11; 13	2; 3; 7; 12; 15	26; 47	9; 4; 10; 18; 59; 43
114	27	30; 32; 42	2; 3; 7; 11; 13; 15	12; 26	47; 59	9; 4; 10; 18; 43
115	14; 27	53	3; 11; 13	2; 3; 7; 12; 15	26; 47; 89	6; 9; 4; 10; 16; 18; 22; 59; 43
116	14; 27	5; 53	2; 3; 7; 11; 13; 15; 22	12; 26; 89	47; 59	6; 9; 4; 10; 16; 18; 43
117	14; 27		5; 11; 13; 60	2; 3; 7; 12; 15	26; 47; 89	6; 9; 31; 4; 10; 16; 18; 22; 59; 43
118	14; 27	5	2; 3; 7; 11; 13; 15; 22; 60	12; 26; 89	47; 59	6; 9; 31; 4; 10; 16; 18; 43
119	14; 27	30; 32; 42	5; 11; 13; 23; 51	2; 3; 7; 12; 15	26; 47; 89	6; 9; 4; 10; 16; 18; 22; 43
120	14; 27	5; 30; 32; 42	2; 3; 7; 11; 13; 15; 22; 23; 51	12; 26; 89	47	6; 9; 4; 10; 16; 18; 43

№ позиции ценника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	T <sub>c</sub>	T <sub>n</sub>	T <sub>m</sub>	T <sub>k</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>r</sub>
127	27	30	5; 11; 13	2; 3; 7; 12; 15	26; 47	6; 9; 28; 4; 10; 18; 22; 59
128	27	5; 30	2; 3; 7; 11; 13; 15	12; 26	28; 47; 59	6; 9; 4; 10; 18; 22; 43
129			13	2; 3; 7; 15; 23	11; 12; 26; 47	9; 4; 10; 18; 22, 43
130	27		2; 3; 7; 13; 15; 22; 23	11; 12; 26	47; 9; 4; 10; 18; 43	
131			2; 7; 15; 60			12
132			2; 7; 15; 60		12	
133			2; 7; 15; 60			12; 63
134			2; 7; 15; 60		12; 63	
135		70	2; 7; 15; 60			12; 63
136		70	2; 7; 15; 60		12; 63	
137			2; 7; 15; 60			12; 63
138			2; 7; 15; 60		12; 63	
139			2; 3; 13; 15; 30		12; 47; 82	6; 28; 31; 7; 18; 22
140			2; 3; 13; 15; 30		12; 28; 31; 47; 82	6; 9; 7; 18; 22
141			5; 7; 11; 12; 13; 30	2; 3; 8; 15; 34; 43; 63	19	6; 28; 18; 22; 43
142			2; 3; 5; 7; 8; 11; 12; 13; 15; 30; 34	43; 63	19; 22	6; 28; 18; 43
151		2; 15; 30 70	13; 26; 51	59	12	4; 10; 18
152		2; 15; 30 70	13; 26; 51	59	12	4; 10; 18
153		2; 3; 15; 30	5; 13	8	9; 12; 19; 82	28; 10; 18
154		2; 3; 5; 15; 30	8; 13		9; 12; 19; 28; 82	10; 18
155	27	2; 3; 15; 30	11; 13		12; 28	4; 10; 18
156	27	2; 3; 15; 30	11; 13		12; 28	4; 10; 18
157	27	2; 3; 30; 42	11; 13	23; 37	9; 12	4; 10; 18
158		2; 3; 30; 42	11; 13	23; 37	9; 12	4; 10; 18



№ позиции ценника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	Тс	Тн	Тм	Тк	Тп	Тг
159		2, 3, 15, 30	5, 13	8	9	28, 10, 18, 22
160		2, 3, 5, 15, 30	8, 13, 22		9	10, 18
161	2, 3, 13, 15, 30, 33, 52, 58, 62	7, 12, 66, 68	5, 11, 23 24, 25, 43, 63, 64, 65, 67	19, 26	28, 84	6, 4, 10, 18
162	14, 2, 3, 13, 15, 30, 33, 52, 58, 62, 66	7, 12 65, 67, 68	5, 11, 23, 24, 25, 43, 63, 64	19, 26	28, 84	6, 4, 10, 18
163	14, 2, 3, 13, 15, 22, 30, 33, 62	7, 12, 17	5, 11, 24, 25, 43, 63, 65	19, 26	28	6, 4, 10, 18
164	14, 2, 3, 13, 15, 22, 30, 33, 62	7, 12, 17, 65	5, 11, 24, 25, 43, 63	19, 26	28	6, 4, 10, 18
165	14, 71, 72, 2, 3, 15, 27	7, 20, 30, 52	5, 11, 12, 13, 23, 43	21, 63	26	9, 28, 29, 4, 10, 18
166	14, 71, 72, 2, 3, 15, 27	5, 7, 13; 20, 30, 52	11, 12, 23, 43	21, 26, 63	28, 29	9, 4, 10, 18
167	14, 2, 15		5, 25			28, 29, 10, 12, 18, 82
168	14, 2, 15	5, 25			28, 29	10, 12, 18, 82
169	14, 2, 3, 15, 71	30	5, 11, 13, 25		26	28, 29, 7 10, 12, 18, 22
170	14, 2, 3, 15, 71	5, 13, 22 25, 30	11	26	28, 29	7, 10, 12, 18
185			5, 13, 65	2, 3, 15, 85	19, 88, 89	6, 28, 29, 10, 18, 22, 54, 80
186			2, 3, 5, 13, 15, 22, 65	19, 85, 89	88, 28, 29	6, 4, 5, 10, 18, 80, 87
187			5, 13, 61	2, 3, 15		6, 9, 28, 29, 10, 22, 54, 80
188			2, 3, 5, 13, 15, 22, 61		28, 29	6, 9, 10, 5, 4, 80

№ позиции ценника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	T <sub>с</sub>	T <sub>п</sub>	T <sub>м</sub>	T <sub>ж</sub>	T <sub>н</sub>	T <sub>г</sub>
189			5; 13; 61	2; 3; 15		6; 9; 28; 29; 10; 22; 54; 80
190			2; 3; 5; 13; 15; 22; 61		28; 29	6; 9; 10; 54; 80
191			5; 13; 61	2; 3; 8; 15	19	6; 9; 28; 29; 10; 22; 54; 80
192			2; 3; 5; 8; 13; 15; 22; 61	19	28; 29	6; 9; 10; 54; 80
193			5; 13; 61	2; 3; 8; 15	19	6; 9; 28; 29; 10; 22; 54; 80
194			2; 3; 5; 8; 13; 15; 22; 61	19	28; 29	6; 9; 10; 54; 8
195			5; 13; 61	2; 3; 8; 15	19	6; 9; 28; 29; 10; 22; 54; 80
196			2; 3; 5; 8; 13; 15; 22; 61	19	28; 29	6; 9; 10; 54; 80
197	14		5; 13; 61; 65	2; 3; 8; 15; 86	19; 26; 88; 89	6; 9; 28; 29; 10; 18; 22; 52; 54; 69; 80; 87
198	14		2; 3; 5; 8; 13; 15; 22; 61; 65	19; 26; 86; 89	28; 29; 88	6; 9; 10; 18; 52; 54; 69; 80; 87
205			2; 3; 5; 13; 15; 33; 65		19; 26; 88; 89	6; 9; 28; 29; 10; 18; 22; 54
206		5; 33	2; 3; 13; 15; 22; 65	19; 26; 89	28; 29; 88	6; 9; 10; 18; 54
207			2; 3; 5; 13; 15; 33; 65	8	19; 26; 88; 89	6; 9; 28; 29; 10; 18; 22; 54
208		5; 33	2; 3; 8; 13; 15; 22; 65	19; 26; 89	28; 29; 88	6; 9; 10; 18; 54
209	14		2; 3; 5; 13; 15; 33; 65	86; 19; 26; 89		6; 9; 28; 29; 10; 13; 22; 52; 54
210	14	5; 33; 52	2; 3; 13; 15; 22; 65	19; 26; 86; 89	28; 29	6; 9; 10; 18; 54

№ позиции денника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	T <sub>c</sub>	T <sub>n</sub>	T <sub>m</sub>	T <sub>k</sub>	T <sub>п</sub>	T <sub>г</sub>
211	14		2; 3; 5; 13; 15; 33; 65	8; 86	19; 26; 89	6; 9; 28; 29; 10; 18; 22; 52; 54
212	14		2; 3; 8; 13; 15; 22; 65	19; 26; 86; 89	28; 29	6; 9; 10; 18; 54
213	14	30; 32; 42	2; 3; 5; 11; 13; 15; 33; 65	23; 86	19; 26; 28; 29; 89	4; 6; 9; 10; 18; 22; 52; 54
214	14	5; 30; 32; 33; 42; 52	11; 13; 15; 22; 23; 65	19; 23; 26; 86; 89	28; 29	6; 9; 4; 10; 18; 54
215	14		2; 3; 4; 13; 15; 33; 65	86	19; 26; 89	6; 9; 28; 29; 10; 18; 22; 52; 54
216	14	5; 33; 52	2; 3; 13; 15; 22; 65	19; 26; 86; 89	28; 29	6; 9; 10; 18; 54
217	14		2; 3; 5; 13; 15; 33; 65	8; 86	26; 89	6; 9; 28; 29; 10; 18; 22; 52; 54
218	14	5; 33; 52	2; 3; 8; 13; 15; 22; 65	19; 26; 86; 89	28; 29	6; 9; 10; 18; 54
219	14		2; 3; 5; 13; 15; 33; 65	8; 86	19; 26; 88; 89	6; 9; 28; 29; 10; 18; 22; 52; 54; 69; 87
220	14	5; 33; 52	2; 3; 8; 13; 15; 22; 65	19; 26; 86; 89	28; 29; 88	6; 9; 10; 18; 54; 69; 87
227			5; 13; 30; 53	2; 3; 15		28; 29; 18; 22
228		5; 30	2; 3; 13; 15; 22; 58	28; 29		18
229			5; 13; 30; 33; 65	2; 3; 15	26	6; 9; 28; 29; 84; 4; 10; 18; 22; 54
230		8; 30	2; 3; 13; 15; 22; 33; 65	26; 89		6; 9; 4; 10; 18; 54
231			5; 13; 30; 33; 65	2; 3; 8; 15	19; 26	6; 9; 28; 29; 89; 4; 10; 18; 22; 54
232		5; 30	2; 3; 8; 13; 15; 22; 33; 65	19; 26; 89	28; 29	6; 9; 4; 10; 18; 54
233	14		5; 13; 30; 33; 65	2; 3; 15; 86	19	6; 9; 28; 29; 89; 4; 10; 16; 18; 22; 52; 54

№ позиции ценника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	Тс	Тн	Тм	Тк	Тш	Тг
234	14	5, 30, 52	2, 3, 13, 15, 22, 33, 65	19, 89, 89	28, 29	6, 9, 4, 10; 16, 18, 54
235			5, 13, 30	2, 3, 15	26	6, 9, 28, 29; 18, 22, 54
236		5, 30	2, 3, 13, 15, 22	26	28, 29	6, 9, 18, 54
237			2, 3, 5, 13, 15, 30, 33	8	26	6, 9, 28, 10, 18, 22
238		5, 30	2, 3, 8, 13, 15, 22, 33	26	28	6, 9, 10, 18
239		14	2, 3, 5, 13, 15, 30, 33	8, 85	26	6, 9, 28, 31; 10, 18, 22
240	14	5, 30	2, 3, 8, 13, 15, 22, 33	26, 85	28, 31	6, 9, 10, 18
247		32, 42	11, 13, 30	2, 3, 7, 15	12	9, 4, 10, 16, 18, 23
248		30, 32, 42	2, 3, 7, 11, 13, 15, 23	12		9, 4, 10, 16, 18
249	14	32, 42	5, 11, 13, 30	2, 3, 7, 15, 85	12	9, 4, 10, 16, 18, 23, 52
250	14	5, 30, 32, 42	2, 3, 7, 11, 13, 15, 23	12, 85		9, 4, 10, 16, 18
261	74, 75, 90		2, 3, 5, 15, 36	37, 41, 46	19, 38, 39, 79, 83	6, 28, 9, 18, 35
262	75, 74, 90	5, 36	2, 3, 15	37, 38, 41, 46, 79, 83	19, 39	6, 28, 9, 18, 35
263	75, 90		2, 3, 5, 15, 36		19, 38, 79	9, 18, 35; 6, 28
264	75, 90	5, 36	2, 3, 15	38, 79, 83	19	6, 28, 9, 18, 35
265	74, 75, 90		2, 3, 5, 15, 36	37, 41, 46	19, 38, 39, 83, 79	6, 28, 9, 18, 35
266	74, 75, 90	5, 36	2, 3, 15	37, 38, 41, 46, 79, 83	18, 39	6, 28, 9, 18, 35
267	90		2, 3, 5, 15, 36		19	28, 9, 18, 35
268	90	5, 36	2, 3, 15		19	28, 9, 18, 35
275			4, 5, 15		64, 78, 83, 88, 93, 94	6, 28, 92, 22, 80
276			4, 5, 15	64, 78, 83, 88, 93, 94		6, 28, 92, 22, 80

№ позиции денника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	Тс	Тп	Тм	Тк	Тп	Тг
277			4, 5, 15, 30		19	6, 28; 18; 22; 56; 65; 95; 96; 97
278		30	4, 5, 15	19		6; 28; 18; 22; 58; 65; 95; 96; 97
279			5; 15			6; 28; 18; 22; 58; 65; 95; 98; 99
281			3; 4; 5; 15		79; 83	6; 28; 12; 18; 22; 49; 76; 80; 91
289			74	2; 3; 5; 15; 41; 70	9; 19; 38; 46; 79	6; 28; 4; 18; 37
290			2; 3; 5; 15; 74	19; 41; 70; 79; 83	38; 46; 39	6; 28; 4; 18; 37
291			74	2; 3; 5; 15; 41; 70	9; 19; 38; 46; 83	6; 28; 79; 4; 18; 37
292			2; 3; 5; 15; 74	41; 70; 79; 83	19; 38; 46; 39	4; 6; 28; 18; 37
293			74	2; 3; 5	9; 19; 38	6; 15; 28; 41; 46; 70; 79; 83; 4; 18; 37
294			2; 3; 5; 15	74; 79, 83	19; 38; 46; 70; 39; 41 19; 79	4; 6; 28; 37; 18
305			2; 3; 4; 5, 7; 8; 15			6; 22; 28; 49; 58; 80; 91; 102
306		2; 3; 4; 5; 15	7; 8		19; 79	6; 22; 28; 49; 58; 80; 91; 102
307	34		2; 3; 5		15; 19; 34; 79	6; 28; 22; 49; 80
308	34		2; 3; 5, 8; 15; 34		19; 79	6; 28; 22; 49; 80
309			2; 3; 4; 5; 15; 8		19; 34; 46; 79	6; 22; 28; 37; 49; 80; 92; 100
310			2; 3; 4; 5; 15; 34; 8		19, 46; 79	6; 22; 28; 37; 49; 80; 92; 100

№ позиции ценника	Шифр операций и периодичность выполнения					
	T <sub>c</sub>	T <sub>n</sub>	T <sub>m</sub>	T <sub>к</sub>	T <sub>п</sub>	T <sub>г</sub>
311			2; 3; 4; 5; 7; 8		15; 19; 46; 79	6; 22; 28; 35; 36; 37; 39; 49; 58; 74; 75; 80; 90; 91; 101; 102
312	75	2; 3; 4	5; 7; 8; 15; 74; 90		19; 39; 46; 79	6; 22; 28; 35; 36; 37; 49; 58; 80; 91; 101; 102
313			2; 3; 4; 5; 7; 8; 15		19; 46; 79	6; 22; 28; 35; 36; 37; 39; 49; 58; 74; 75; 80; 90; 91; 101; 102
314	74; 75; 90	2; 3; 4; 5; 15	7; 8		19; 39; 46; 79	6; 22; 28; 35; 36; 37; 49; 58; 80; 91; 101; 102

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Техническая часть . . . . .	3
Раздел 1. Средства измерения и регулирования аппаратуры . . . . .	7
Группа 1. Преобразователи, измерительные приборы . . . . .	7
Группа 2. Регуляторы, датчики, реле, сигнализаторы . . . . .	9
Раздел 2. Средства измерения и регулирования давления и разрежения . . . . .	10
Группа 1. Преобразователи, измерительные приборы . . . . .	10
Раздел 3. Средства измерения и регулирования расхода и количества жидкостей и газов . . . . .	12
Группа 1. Дифманометры без автоматической коррекции . . . . .	12
Группа 2. Дифманометры с автоматической коррекцией, дифференциальные тягомеры, счетчики, расходомеры, сигнализаторы, регуляторы . . . . .	14
Раздел 4. Средства измерения уровня, состава и свойств жидкостей, газа, твердых и сыпучих веществ . . . . .	15
Группа 1. Уровнемеры . . . . .	15
Группа 2. Анализаторы, влагомеры, солемеры . . . . .	15
Раздел 5. Вторичные приборы . . . . .	16
Группа 1. Миллиамперметры, милливольтметры . . . . .	16
Группа 2. Приборы-компенсаторы . . . . .	17
Группа 3. Преобразователи нормирующие; приборы ферродинамической, частотной систем . . . . .	18
Группа 4. Приборы пневматические . . . . .	19
Раздел 6. Средства автоматизации и управления . . . . .	19
Группа 1. Регулирующие устройства . . . . .	19
Группа 2. Релейно-контактное и электронные устройства, источники питания . . . . .	20
Группа 3. Механизмы исполнительные регулирующих органов . . . . .	20
Раздел 7. Системы контроля и управления . . . . .	20
Группа 1. Схемы систем контроля и управления . . . . .	20
Приложение 1. Типовые операции технического обслуживания . . . . .	22
Приложение 2. Периодичность выполнения операций (по приложению 1) технического обслуживания по позициям ценника . . . . .	26