

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

РД 52.19.282—90

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ**

МОСКВА

1991

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ,
СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ

РД 52.19.282-90

Дата введения 01.01.91

Настоящий документ содержит перечень приборов и оборудования, содержащих драгоценные металлы (золото, серебро, платина и металлы платиновой группы: палладий, родий, иридий, осмий)

Перечень приборов и устройств предназначен для учета, контроля, сдачи драгоценных металлов при списании приборов, оборудования и составления отчетности учреждениями и организациями системы Госкомгидромета СССР.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий отраслевой перечень приборов и оборудования, содержащих драгоценные металлы, составлен по отчетным данным учреждений и организаций Госкомгидромета СССР.

Данные по количественному содержанию драгоценных металлов в приборах и оборудовании определены по техническим паспортам и формулярам на приборы и оборудование, инвентаризационным ведомостям, описям, актам учреждений и организаций Госкомгидромета СССР.

Содержание драгоценных металлов в приборах и оборудовании в настоящем документе указано в граммах.

При подготовке перечня был обнаружен большой разброс данных о количестве драгоценных металлов в отдельных приборах и оборудовании, в связи с этим, в перечень включены в основном минимальные значения содержания драгоценных металлов.

Ввиду постоянного изменения технологии производства, конструкции составных частей приборов и оборудования, изменения количества драгоценных металлов, замены одних драгоценных металлов другими заводами-изготовителями, фактическое количество и состав драгоценных металлов может отличаться от указанного в настоящем перечне.

При наличии в учреждениях и организациях точных паспортных данных следует использовать для отчета и отчетности последние.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРИБОРАХ И ОБОРУДОВАНИИ

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1. Авиачасы	АЧС-1	0,065	0,048	0,007	-	-
2. Автоинформатор погоды	АК-4	-	0,210	-	-	-
3. То же	АК-4М	0,013	0,210	-	-	-
4. "	АК-5	-	1,128	-	-	-
5. "	АК-5М	0,013	0,242	-	-	-
6. "	"Погода-М"	0,194	1,360	-	-	2,610
7. Автомат	АК-50	-	7,546	-	-	-
8. Автомат отрезной	ВГ 663	0,156	94,780	-	-	-
9. Автомат установочный	А-3110	-	2,970	-	-	-
10. То же	А-3120	-	18,550	-	-	-
11. "	А-3130	-	32,320	-	-	-
12. "	А-3140	-	54,380	-	-	-
13. Автомат фотонаборный	ФА-500С	279,008	-	-	12,579	-
14. То же	ФА-1000	279,008	-	-	12,579	-
15. Автоматина	ВАЗ-2121	0,059	2,058	-	-	-
16. "	ГАЗ-24	0,059	1,898	-	-	-
17. "	ГАЗ-51	0,059	1,898	-	-	-
18. "	ГАЗ-52	0,059	1,320	-	-	-
19. "	ЗИЛ-131	0,059	1,320	-	-	-
20. "	ИЖ-2715	0,059	1,320	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
21. Автомашина	ЛУАЗ-969М	0,059	2,058	-	-	-
22. "	М-2137	0,059	2,058	-	-	-
23. "	"Москвич-427"	0,059	2,058	-	-	-
24. "	РАФ-2203	0,059	2,058	-	-	-
25. "	САЗ-3503	0,059	1,898	-	-	-
26. "	УАЗ-452	0,059	2,058	-	-	-
27. "	УАЗ-469	0,059	2,058	-	-	-
28. "	УАЗ-31512	0,059	2,058	-	-	-
29. Авторучево	АИСТ	0,512	9,520	0,346	-	-
30. "	РК-1500М	-	0,155	-	-	-
31. "	РК-1500Р	-	0,885	-	-	-
32. Агрегат двухмашинный	А2-Т	0,020	18,442	-	-	-
33. Агрегат электрический	АВ1В-230	0,001	0,077	-	-	-
34. Адаптер дистанционной связи синхронный	СМ 8528	15,718	25,068	0,017	-	-
35. Аквадистиллятор	ДЭ 25	-	16,450	-	-	-
36. Аккумулятор	СЦС15-0013	-	74,972	-	-	-
37. Актиномер	М-3	-	-	-	-	0,035
38. Альфабетарадиометр	"Миниконд"	0,773	-	-	-	-
39. Ампервольтметр	АВ0-5М1	-	0,468	-	-	-
40. "	М 2020	-	0,168	-	-	-
41. "	Н 392	-	1,200	-	-	-
42. Ампервольтметр	Ф 30	-	4,931	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
43. Амперметр	Д 5014	-	0,154	-	0,069	-
44. "	Д 5014/1	-	0,352	-	-	-
45. "	Д 5014/3	-	1,283	-	-	-
46. "	Д 5017	-	0,630	-	-	-
47. "	Д 5075	0,018	0,044	-	-	-
48. "	М 101	-	0,018	-	-	-
49. "	М 42100	-	0,009	-	-	-
50. "	Ф 2003	0,764	0,004	-	0,103	-
51. "	Э 514x2	-	0,273	0,099	-	-
52. Амперметр переносной	Э 59	-	-	-	0,003	-
53. Анализатор	С4-28	0,249	-	-	-	-
54. Анализатор аминокислотный	АМА	2,173	31,533	5,074	3,935	-
55. Анализатор импульсов	АИ-256-6	0,012	0,004	-	-	-
56. То же	АИ-1024-95	11,312	22,650	-	-	-
57. "	АИ-1024-95-05	10,230	18,820	-	-	-
58. Анализатор поверхностных вод комплексный	КАП-105	0,041	0,230	0,214	-	-
59. Анализатор ртути	"Ртуть-101"	0,247	12,104	-	-	-
60. Анализатор спектра	С4-27	-	530,100	-	0,268	-
61. То же	СК4-56	4,685	25,931	-	0,037	-
62. "	С4-60	8,593	121,260	-	-	-
63. Анемометр	"Акан"	-	29,330	-	-	-
64. "	М-92	-	0,038	-	-	-

г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
65. Анемометр	М-95М-2	-	0,300	-	-	-
66. Анеморумбограф	М-63МР	0,027	1,706	-	-	-
67. Анеморумбометр	М-47	0,006	1,530	-	-	-
68. Анеморумбометр с пультом МВ-1-2	М-63М-1					
69. То же МВ-1-2-1	М-63М-1	0,365	5,890	-	0,020	-
70. То же с двумя пультами МВ-1-2	М-63М-1	0,340	5,505	-	0,021	-
71. Антенна магнитная	159 1213	0,705	11,390	-	0,040	-
72. То же	159 1225	26,150	31,120	-	-	-
73. Аппарат	АВУ-6	0,664	9,608	-	-	-
74. "	Весна-2Б	0,004	0,099	-	-	-
75. "	"Видео"	1,050	60,970	-	-	-
76. "	ВЭФТАЗ	0,003	0,334	-	-	-
77. "	ДВ-1	0,045	0,560	-	0,034	-
78. "	П-309	0,520	4,290	0,092	-	-
79. "	РРС-1М	0,002	12,750	-	-	-
80. "	Юпитер	0,440	0,009	-	-	-
81. Аппарат для встряхивания жидкости	Кюпитер	0,163	0,388	-	1,478	-
82. Аппарат кассовый	АВУ-1					
83. Аппарат копировально- множительный	ОКА-1401	0,012	-	-	-	0,098
	Ксерокс-720	-	2,300	-	-	-
		-	-	-	-	16,030

С.6 РЛ 52.19.282-90

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
84. Аппарат копировально-множительный	Ромайор-313	-	-	-	-	6,230
85. То же	Ромайор-314	-	-	-	-	6,230
86. Аппарат наборно-программирующий	ЭВ-1000	-	280,700	-	-	-
87. Аппарат сварочный	ВДГ-300	-	29,306	-	-	-
88. То же	ВДГ-302	-	26,812	-	-	-
89. "	ВСС-300	-	5,112	-	-	-
90. Аппарат сварочный полуавтоматический	ЦДГ-305	-	38,714	-	-	-
91. То же	ЦДГ-508	-	0,622	-	-	-
92. Аппарат телеграфный	РТА-7Б	0,210	1,300	-	-	14,890
93. То же	РТА-7М	0,210	1,300	-	-	-
94. "	РТА-60	-	0,228	-	-	-
95. "	РТА-80	1,939	22,299	0,007	0,002	-
96. "	РТА-80-01	2,271	25,022	0,007	0,002	-
97. "	СТА-М-67	-	0,538	-	-	0,860
98. "	СТА-М-67Б	-	0,538	-	-	0,860
99. "	"Фант-Б"	15,875	28,750	0,682	-	-
100. Аппарат телефонный	"Астер"	-	0,203	-	0,035	-
101. То же	"Мануал"	0,040	1,900	-	0,340	-
102. "	ТА-5	0,025	0,464	-	-	-
103. "	ТА-12	0,045	0,560	0,034	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I04. Аппарат телефонный	ТА-68	-	0,203	-	0,035	-
I05. То же	ТА-72	-	0,203	-	0,035	-
I06. "	ТА-11320	0,001	0,093	-	-	-
I07. "	ТА-11432	0,022	0,370	-	-	-
I08. "	"Тольпан"	-	0,203	-	0,035	-
I09. "	"Электроника- Элетамикро"	0,192	4,405	0,001	-	-
I10. Аппарат факсимильный	Ф2Д21 Изотоп-2Д	4,069	28,790	0,643	0,083	-
I11. То же	Ф2П21 Изотоп-2П	5,850	33,075	6,166	0,042	-
I12. "	Ф3Д21 "Луга-Д"	6,830	85,390	-	-	1,150
I13. "	Ф3П21 "Луга-П"	16,672	129,880	0,101	1,347	17,610
I14. "	Ф4ДН Иней-Д	0,436	18,580	-	-	6,450
I15. "	Ф4ПН Иней-П	1,481	43,041	2,220	-	4,271
I16. "	Ф2ДБ Паллада	0,074	26,123	-	1,908	-
I17. "	Ф2ПБ Паллада	0,056	26,240	-	-	-
I18. "	Ф3П21 Фиалка П	3,212	3,604	0,492	-	-
I19. Аппарат фототелеграфный	ФДБ Нева	-	2,503	0,002	-	-
I20. То же	ФПБФ Нева	-	2,183	0,002	0,334	-
I21. "	Параллель	5,850	30,800	6,166	0,042	2,270
I22. "	ФАК-ДМ	0,110	5,017	-	-	2,450
I23. "	ФАК-П	0,002	11,560	-	-	2,010
I24. "	ФТАК-2П Ладога	0,070	3,973	-	-	1,376
I25. Аппарат электрографический	"Вега"	0,017	0,239	-	-	11,153

г

Наименование прибора, (оборудования)	Марка (тип) прибо ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
126. Аппарат электрографи- ческий	"ЭРА-1"	-	0,227	-	-	7,740
127. То же	"ЭРА-М"	-	0,227	-	-	7,740
128. Аппарат электрофото- графический	ЭР-11К1	0,943	46,225	0,020	0,114	-
129. То же копировально- множительный ротационный	ЭР-300К	0,013	3,791	0,001	-	-
130. То же репродукционный ротационный	ЭР-620 КЗ	0,051	24,072	0,001	-	-
131. Аппаратура	АА-1 "Радиус"	0,020	-	-	0,054	0,059
132. "	ААОМ "Циклон"	0,037	14,441	-	-	-
133. "	АНС	3,053	503,840	-	0,323	3,850
134. "	АНС-СП	0,258	16,824	-	-	3,549
135. "	АНС-034	6,509	583,388	-	0,323	7,399
136. "	АПД "Аккорд-1200ПП"	3,672	180,760	-	7,516	1,880
137. "	АПД "Луч"	7,599	248,110	-	0,269	1,353
138. "	АПН	12,048	352,460	-	0,970	6,050
139. "	АПО	11,633	350,230	-	0,377	8,440
140. "	АП-III (КК) ГУЗС	11,390	44,420	1,220	2,600	-
141. "	АП-III (КК) УПП	0,590	33,082	4,800	-	-
142. "	АПР	7,532	255,550	-	0,515	2,000
143. "	АРД-Р "Циклон"	316,690	546,360	0,550	35,440	-
144. "	АРС	49,916	1191,945	-	0,808	4,660

РД 52.19.282-90 С.9

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
145. Аппаратура	АСПВ	12,840	256,490	-	0,323	1,384
146. "	АСПВ-1	16,990	46,233	-	-	-
147. "	АСРТ	0,979	25,920	-	0,054	1,629
148. "	АСТ	1,017	23,720	-	-	1,360
149. "	АУПС "Поток-АК"	0,190	49,230	-	-	3,240
150. "	АУПС "Поток-Г"	0,378	256,048	-	1,725	9,896
151. "	БУК-ВУ	0,462	0,208	-	0,056	-
152. "	БУК-Д	13,413	1,716	-	0,770	92,766
153. "	БУК-Д с ВУ	6,658	1,541	-	0,752	8,125
154. "	"Дюна-1А"	0,370	1,037	1,145	-	-
155. "	"Курс"	1,939	47,900	-	-	3,949
156. "	МОЗУ-5-32К(034-5)	3,198	62,724	-	-	-
157. "	ОТС "МИГ"	0,229	25,350	-	-	1,188
158. "	П-321	-	1,660	-	-	-
159. "	"Параллель"	0,023	0,427	-	-	-
160. "	ПВО	-	15,100	-	-	-
161. "	ПКУ	5,626	103,340	-	-	26,570
162. "	ТГ-12	44,470	7,899	0,001	-	-
163. "	ТТ-12	7,438	83,431	-	-	-
164. " (стойки ПТИ, ПКФ и АР)	"Туман"	0,461	27,726	-	0,269	-
165. Аппаратура передачи данных	АПД-МА-ТТ	9,175	6,174	-	0,942	-
166. То же	Минск-32	33,116	3664,658	-	-	-

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
167. Аппаратура передачи данных	Минск-1560	7,900	359,000	12,700	14,600	-
168. То же	МС-8201	0,956	1,427	0,100	-	-
169. "	МС-8401	1,365	1,318	0,119	-	-
170. Аппаратура тонального телеграфирования	ТТ-48	3,958	467,071	0,001	0,467	-
171. То же	ТТ-144	85,535	171,264	0,750	-	4,476
172. Аппаратура уплотнения	П-314	0,001	1,124	-	2,585	-
173. То же	П-314М	0,002	0,790	-	-	2,470
174. "	П-318	0,003	1,529	-	-	-
175. "	П-318А	0,015	0,764	-	-	4,650
176. "	П-318Д	0,015	0,764	-	-	4,650
177. "	П-318М	0,056	19,137	-	-	-
178. "	П-327	3,090	15,130	0,134	-	-
179. "	П-327-2	3,090	10,997	0,134	-	4,132
180. "	П-327-12	1,301	57,190	0,350	-	-
181. Атеннатор предельный	ДЗ-33А	-	-	-	0,027	-
182. Балансомер	М-10	-	1,038	-	-	0,069
183. Баня	БКП	-	0,223	-	-	-
184. Батарея аккумуляторная	СЦ-25	-	87,478	-	-	-
185. Бета-радиометр	РКБ4-1ЕМ	0,630	14,821	-	-	-
186. То же	РУБ-01П	0,755	4,431	0,061	-	-
187. Бинокляр	БНМ	-	0,476	0,042	-	-

РД 52.19.282-90 С.11

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
188. Буссоль геодезический	БТ-2	-	0,009	-	-	-
189. Бюретка автоматическая	Т-108	0,019	3,205	0,035	-	-
190. Блок	БОМО	4,490	3,670	-	-	-
191. "	БПД	0,139	31,687	-	-	-
192. "	БУП-19	2,205	3,403	-	0,214	-
193. "	КВ7-23ЯТВ-13	0,883	2,785	0,004	0,265	-
194. "	ЛГ-22	0,072	0,983	-	-	-
195. Блок-1	БКП-4	0,817	21,614	-	-	-
196. Блок автоматического титрования	БАТ-15	-	0,040	-	-	-
197. Блок автономного контроля	ЕС-2301-А0	6,532	9,578	0,102	1,707	-
198. Блок "Вектор"	БВЦ-97-04	0,707	9,030	-	-	-
199. То же	БПА2-97	1,814	5,859	-	-	-
200. "	БУИ-2-92	0,226	2,898	-	0,057	-
201. Блок вывода	БВУ-97	2,880	3,631	-	0,059	-
202. Блок делителя частоты	ЯЗИ-51	-	39,680	-	-	-
203. Блок детектирования	БДЗА-2-01	-	1,050	-	-	-
204. Блок дифференцирования и поиска	Т-108	0,045	0,144	0,071	-	-
205. Блок защиты	ЕСТ401.ЕОР	0,128	0,534	0,068	0,574	-
206. Блок контроля	УВ-82	0,765	0,658	0,072	-	-
207. Блок питания	БНВ-31	0,072	0,049	-	-	-

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
208. Блок питания	ЕНВЗ-09	0,038	1,444	-	-	-
209. То же	ЕНН-152	0,521	0,637	-	0,011	-
210. "	ЕПВ-2-90	0,965	2,561	-	0,156	-
211. "	ЕПС-12/2	-	0,002	-	-	-
212. "	ЕПС-5-1М	0,423	3,236	0,346	-	-
213. "	ЕУС-2-96	0,244	0,523	-	0,011	-
214. "	ЕУС-2-97	0,390	0,230	-	0,060	-
215. "	Я18-13	0,883	2,785	0,004	0,265	-
216. "	Я18-22	1,163	19,699	-	0,068	-
217. "	65PI	-	0,071	-	-	-
218. Блок связи	БУЦ-2-90	0,591	3,064	-	0,336	-
219. То же	ДЗУ-2-91	0,960	1,988	0,003	0,051	-
220. Блок сопряжения	Т-108	0,022	2,416	-	-	-
221. Блок управления	Т-108	0,020	0,078	0,106	-	-
222. Блок управления системой электропитания	ЕС-0557	-	1,597	-	-	-
223. То же	ЕС-0558	0,159	7,001	-	0,110	-
224. Вакуумметр	ВТ-3	0,007	0,460	-	-	0,301
225. Вальш	ПД-320 320	-	45,670	-	-	-
226. Ваттметр	Д-5016	-	0,630	-	-	-
227. "	КПП-1	1,024	0,966	-	-	-
228. Вентилятор вытяжной	КД-40	-	5,000	-	-	12,090
229. Вентилятор центробежный	Ц-470	-	-	-	-	12,090

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
274. Вольтметр комбинированный цифровой	ВК-73	-	0,218	-	-	-
275. То же	ВК7-9	0,013	2,152	-	-	-
276. "	ВК7-10А/Г	0,040	12,742	0,058	-	0,208
277. "	ВК7-16	0,013	2,152	-	-	-
278. "	ВК7-26	0,640	4,720	-	-	-
279. Вольтметр компенсационный	В3-24	-	-	0,028	-	-
280. Вольтметр переменного тока	В3-7	0,004	-	-	-	-
281. То же	В3-44	0,054	0,369	0,960	0,008	-
282. "	В3-49	4,402	19,498	-	0,063	-
283. "	С 502	0,017	0,013	-	-	-
284. Вольтметр постоянного тока	В2-34	3,049	11,401	-	-	-
285. То же	М 2007	-	0,183	-	0,749	-
286. "	Ф 203	0,003	-	-	-	-
287. "	Ф 4202	-	7,101	-	0,414	-
288. "	Щ 68003	4,088	4,389	-	0,032	-
289. Вольтметр универсальный	В7-13	0,800	8,540	0,470	0,460	3,960
290. То же	В7-15	0,800	8,540	0,470	0,460	3,960
291. "	В7-16	0,800	8,540	0,470	0,460	3,960
292. "	В7-16А	0,832	12,403	0,222	-	-
293. "	В7-17	0,008	8,540	0,470	-	-
294. "	В7-18	-	17,216	0,025	0,335	-
295. "	В7-20	1,242	1,726	-	0,232	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
296. Вольтметр универсальный	B7-2I	-	4,729	-	-	-
297. То же	B7-2IA	2,886	5,840	0,046	-	-
298. "	B7-22	0,880	4,100	0,120	-	-
299. "	B7-23	10,425	17,297	0,606	-	-
300. "	B7-26	0,041	4,538	0,024	-	-
301. "	B7-27	2,661	8,790	0,020	0,449	-
302. "	B7-28	0,482	4,410	-	-	-
303. "	B7-29	0,069	7,343	0,009	0,471	-
304. "	B7-30	5,229	9,682	-	0,796	-
305. "	B7-35	1,272	15,274	-	0,503	-
306. "	B7-37	0,317	4,797	-	-	-
307. "	B7-38	0,678	1,206	-	-	-
308. "	Д 5015	-	0,630	-	-	-
309. "	М 1108	-	0,417	-	0,337	-
310. "	М 2018	-	0,183	-	0,757	-
311. "	Щ 31	3,585	15,930	-	0,376	-
312. "	Щ 300	1,600	8,860	-	0,200	-
313. Вольтметр универсальный цифровой	BV-15	0,016	3,351	-	-	-
314. То же	B7-22A	0,982	4,104	-	0,517	-
315. "	B7-27A	-	1,170	0,042	2,437	-
316. "	B7-34	11,105	8,872	-	-	-
317. "	B7-34A	6,761	10,398	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
318. Вольтметр цифровой	B2-22	0,334	14,247	-	-	-
319. То же	Ф 4202	-	7,101	-	-	-
320. Вольтметр цифровой импульсный	B4-13	-	59,810	-	0,570	-
321. Вольтфарадометр	P 385	-	6,472	-	-	-
322. Выключатель автоматичес- кий	A 3124	-	17,390	-	-	-
323. То же	ABM-4CM	-	20,000	-	-	-
324. "	AM-50 ЗМГ	-	11,100	-	-	-
325. "	AM-8	-	79,410	-	-	-
326. "	AP-50 ЗМГ	-	2,044	-	-	-
327. "	MT-50 ЗМГ	-	50,660	-	-	-
328. Выпрямитель тока	BE-24/3	-	0,137	-	-	-
329. То же	BD 306V3	-	0,479	-	-	-
330. "	BT-6I/5-2	0,205	1,412	-	-	-
331. "	BVK-36/60	-	10,421	-	-	-
332. "	BVK-50	-	5,080	-	-	-
333. "	BVK-90/25	-	10,964	-	-	-
334. "	BVK-140/66	-	101,616	-	-	-
335. "	BVK-170/3	-	0,500	-	-	-
336. "	BVT-67/125	0,288	76,226	-	-	-

г

Наименование прибора, (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
337. Газоанализатор	Атмосфера-1	-	-	30,216	0,248	-
338. "	Атмосфера-2	-	-	28,856	0,248	-
339. "	ГАИ-1	0,001	0,006	-	0,004	-
340. "	ГИАМ	1,129	20,265	5,160	-	-
341. "	ГКП-1	0,004	1,350	-	0,190	-
342. "	ГЛ-1121	0,149	2,730	0,001	0,001	-
343. "	ГМК-3	0,207	0,482	-	0,180	-
344. "	ГХА	0,459	0,711	-	-	-
345. "	Инфралит-8	-	0,100	-	-	-
346. "	Инфралит-2200	-	0,100	-	-	-
347. "	ПАЕ-2	0,053	1,638	0,088	0,044	1,590
348. "	Палладий-2М	0,450	0,720	-	-	-
349. "	СВ-7633М	-	-	2,105	-	-
350. "	Сидра-107	0,730	0,910	-	0,032	-
351. "	ТГ-5	-	-	1,000	-	-
352. "	УГ-2	-	0,100	-	-	-
353. "	ЭПУ-6	0,210	0,700	-	-	-
354. "	323 ИН-01	0,318	5,845	0,080	0,130	-
355. "	344 ХЛ-01	0,319	6,785	0,080	0,130	-
356. "	623 ИН-02	1,018	0,026	-	-	-
357. "	645 ХЛ-01	2,661	2,201	0,080	-	-
358. "	652 ХЛ-01	2,038	7,317	-	0,886	-
359. Гальванометр	М 2032	-	0,001	-	-	-

РЛ 52.19.282-90 С.19

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
360. Гальванометр	М 2032/1	-	0,015	-	-	-
361. "	М 2032/2	-	0,015	-	-	-
362. Гаммаспектрометр	АКДМ-300	3,100	15,200	-	-	2,100
363. "	Ортек	3,100	15,200	-	-	2,100
364. Гаммасчетчик	"Компьюргамма"	2,500	12,200	-	-	3,000
365. Генератор	ГК4-19А	0,040	3,826	-	-	0,342
366. "	ГК4-21А	0,412	59,945	0,001	-	-
367. "	ГОС-1001	0,009	187,000	-	-	-
368. "	ГЗ-7А	0,045	2,218	-	-	-
369. "	ГЗ-18	0,001	0,305	-	-	-
370. "	ГЗ-33	0,048	0,812	0,145	-	0,439
371. "	ГЗ-34	0,048	0,812	0,145	-	0,439
372. "	ГЗ-36	0,122	2,209	0,773	-	-
373. "	ГЗ-54	0,856	8,500	-	-	-
374. "	ГЗ-56	0,046	0,812	0,145	-	-
375. "	ГЗ-56/1	0,048	23,399	0,001	-	-
376. "	ГЗ-57	2,790	12,063	-	0,060	-
377. "	ГЗ-102	0,288	6,617	0,139	-	-
378. "	ГЗ-104	1,494	23,390	1,139	2,710	-
379. "	ГЗ-107	0,246	24,014	0,405	0,143	-
380. "	ГЗ-109	0,659	6,553	0,028	0,603	-
381. "	ГЗ-112	0,662	7,076	0,145	1,787	-
382. "	ГЗ-112/1	0,534	3,364	-	-	-

С.20 РД 52.19.282-90

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
383. Генератор	Г4-18	0,002	3,960	0,036	-	0,659
384. "	Г4-18А	0,002	3,960	0,036	-	0,659
385. "	Г4-44	0,463	1,309	0,001	-	0,472
386. "	Г4-70	0,017	2,812	-	-	0,878
387. "	Г4-76	0,600	61,365	0,100	-	-
388. "	Г4-79	1,590	46,600	0,050	-	-
389. "	Г4-81	1,230	43,300	0,040	-	-
390. "	Г4-83	-	51,830	-	0,308	-
391. "	Г4-102	-	4,470	-	0,053	-
392. "	Г4-102А	-	4,470	-	0,053	-
393. "	Г4-106	0,002	3,960	0,036	-	-
394. "	Г4-107	0,730	12,500	0,001	-	-
395. "	Г4-116	1,400	24,500	1,300	-	-
396. "	Г4-117	-	15,200	-	0,124	-
397. "	Г4-144	0,535	11,110	-	-	-
398. "	Г4-153	3,564	11,952	0,255	4,882	-
399. "	Г4-154	4,600	0,700	-	2,100	-
400. "	Г4-158	13,872	2,896	7,150	-	-
401. "	Г4-161	-	2,200	0,002	0,021	-
402. "	Г5-6А	0,093	0,003	-	0,201	0,272
403. "	Г5-15	0,006	2,200	-	0,904	-
404. "	Г5-26	-	3,814	-	-	-
405. "	Г5-28	-	2,222	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
406. Генератор	Г5-34	0,740	8,500	-	-	-
407. "	Г5-48	-	6,628	-	0,031	-
408. "	Г5-54	0,820	8,550	-	-	-
409. "	Г5-56	2,579	48,934	0,494	3,544	-
410. "	Г5-60	1,800	24,600	-	0,500	-
411. "	Г5-63	-	9,164	-	-	-
412. "	Г5-72	1,945	10,412	0,516	-	-
413. "	Г6-15	2,470	9,136	0,261	0,622	-
414. "	Г6-27	0,385	5,565	0,065	2,765	-
415. "	Гранит	-	0,294	0,117	-	-
416. "	ДГ-52-1	0,775	0,341	-	-	-
417. "	ДГ-78	0,136	1,730	-	-	-
418. "	ОГО-2	-	3,854	-	-	-
419. "	ТКА-19	0,016	2,148	-	-	-
420. "	652ГС-01	0,254	3,302	-	-	-
421. Генератор аэрозоль	Мальш	0,220	-	-	-	-
422. Генератор дуги	ДГ-2	-	-	-	-	0,150
423. Генератор импульсный	Г5-30А	-	7,163	-	-	-
424. То же	Г5-53	0,029	-	-	-	-
425. "	Г5-55	0,276	0,401	-	-	-
426. "	Г5-67	1,550	1,709	-	-	-
427. Генератор импульсов тактовых	ГТИ	4,578	160,033	-	0,108	3,170

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
428. Генератор импульсов точной амплитуды	Г5-75	4,800	11,500	-	0,100	-
429. Генератор квантовый	ЛГ-38	-	0,642	-	-	-
430. То же	ЛГИ-70I	0,996	140,667	0,001	-	-
431. Генератор сигналов высокочастотный	Г4-42	0,001	-	-	-	-
432. То же	Г4-76A	-	53,670	-	-	-
433. "	Г4-78	1,590	49,700	0,050	-	-
434. Генератор сигналов высокочастотный	Г4-143	-	7,210	-	-	-
435. То же	Г4-164	4,206	17,288	0,417	0,682	-
436. Генератор сигналов низкочастотный	Г3-110	4,138	26,509	0,582	5,591	-
437. То же	Г3-111	0,196	2,668	0,016	0,088	-
438. "	Г3-113	1,608	22,884	-	3,259	-
439. "	Г3-117	5,393	16,054	0,304	5,912	-
440. "	Г3-118	0,603	7,910	0,080	1,149	-
441. Генератор сигналов специализированный	Г6-31	1,957	24,419	0,352	1,985	-
442. То же	Г6-37	1,203	9,342	0,109	0,029	-
443. Генератор сигналов шумовых	Г2-32	0,135	22,417	-	1,355	-
444. Гидрокомпас	Амур	-	1,090	-	-	-
445. "	Амур-2М	-	1,090	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
446. Гидрокомпас	Вега	-	1,090	-	-	-
447. Гигрометр	Байкал-1	-	-	0,651	-	-
448. "	Волна-1М	0,269	1,676	-	0,498	-
449. "	Волна-2М	0,017	2,812	-	-	-
450. "	ГП-225-212	0,441	45,742	0,160	-	-
451. "	ГС-210	0,004	0,730	-	-	0,220
452. Гигростат	ПО-34М	-	0,803	-	-	-
453. Головка термисторная	М5-38	-	2,007	-	-	-
454. Графопостроитель	АП-6101	16,095	194,864	-	8,533	-
455. "	АП-7251	0,970	3,369	-	-	-
456. "	Дигиграф- 1008 р/м 32	18,371	27,597	-	-	-
457. "	ЕС-7907	13,427	-	-	-	-
458. "	Лектор-2000	-	0,491	-	-	-
459. "	Н-306	0,452	9,940	-	0,195	-
460. "	Н-710	6,955	257,300	-	3,343	-
461. "	ЭМ-7042	2,099	3,365	-	0,049	-
462. Датчик	ДВВП-13	0,100	0,137	-	-	-
463. "	ДПС-038	-	2,270	-	-	-
464. "	ДТ-200	0,038	-	0,016	-	-
465. "	ДТ-600	0,038	-	0,014	-	-
466. "	ДТК 5-53	-	0,215	-	-	-
467. "	ДУЗ	0,100	0,500	0,400	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(ти п)прибо- ра,оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
468. Датчик	МД-200Т	0,038	-	0,010	-	-
469. "	ПДВ	65,350	114,945	-	-	-
470. "	ПДП-002	0,500	-	12,500	-	-
471. Датчик атмосферного давления изделия "Топчан"	ДАД	-	-	-	0,014	-
472. Датчик кода "Морзе"	ДКМ "Ландыш"	0,392	0,052	-	-	0,334
473. Датчики станции М-106 М: атмосферного давления	б/м	-	0,190	-	-	-
жидких осадков		0,029	0,067	-	-	-
солнечного сияния		-	0,099	-	-	-
температуры воздуха		-	-	-	0,619	-
температуры почвы		-	-	-	0,619	-
474. Датчик фотоэлектрический	Эльтра	-	-	-	0,003	-
475. Двигатель	ДПМ20-Н1-02	-	0,109	-	-	-
476. "	ДПМ20-Н1-04	-	0,435	-	-	-
477. "	ДПМ20-Н1-05	-	0,127	-	-	-
478. "	ДПМ20-Н1-12	-	0,072	-	-	-
479. "	ДПМ20-Н3-01	-	0,218	-	-	-
480. "	ДПМ30-Н1-02	-	0,273	-	-	-
481. "	ДПМ30-Н1-03Т	-	0,410	-	-	-
482. Делитель частот	Ф-5093	1,700	16,390	-	2,020	-
483. Дизель	ДЭС	-	2,469	-	-	-
484. Диктофон	Топаз-202	0,007	0,456	-	-	-
485. Дисплейный комплекс	ЕС-7063	4,186	29,293	0,849	6,565	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра,оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
486. Дисплейный комплекс	ЕС-7920.01	72,600	128,500	18,700	1,900	-
487. То же	ЕС-7971	2,600	13,900	0,479	6,600	-
488. Дистиллятор	Д-4	-	0,323	-	-	-
489. Дозатор отбора пробы	Т-108	0,052	1,813	0,360	-	-
490. Дозиметр	ДРГ-01Т	0,015	0,023	0,130	0,033	-
491. Задатчик давления	АЗД	0,150	2,857	-	-	-
492. Зонд импедансный	1-89	0,009	0,128	0,008	-	-
493. То же	2-85	0,001	0,120	-	-	-
494. "	3-85	0,001	0,120	-	-	-
495. "	4-85	0,001	0,120	-	-	-
496. "	6-85	0,001	0,120	-	-	-
497. "	6Л-83	-	0,121	-	-	-
498. "	7-85	0,115	0,201	-	-	-
499. "	10-85	0,001	-	-	-	-
500. "	12-85	0,001	0,117	-	-	-
501. "	13-85	0,001	0,142	-	-	-
502. "	14-85	0,001	0,169	-	-	-
503. "	16-85	0,001	0,169	-	-	-
504. "	17-85	0,001	0,169	-	-	-
505. "	18-85	0,001	0,169	-	-	-
506. "	19-85	0,001	0,169	-	-	-
507. "	20-85	0,001	0,145	-	-	-
508. "	21-85	0,001	0,145	-	-	-

г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
509. Зонд импедансный	22-85	0,001	-	-	-	-
510. Зонд плазменный	КПЗ	0,079	0,135	-	-	-
511. Извещатель охранно-пожарный	"ФОТОН-1"	0,152	0,159	-	-	-
512. Изделие	МАРЗ-П4	0,010	0,100	-	-	-
513. "	МАРЗ-П4А	0,010	0,100	-	-	-
514. "	МАРЗ-П5	0,010	0,100	-	-	-
515. "	Обзор	3,148	26,916	-	-	-
516. "	ОСП-1	4,250	47,140	-	-	-
517. "	П-439	-	241,000	-	1,499	-
518. "	ППЗУ-М, ППЗУ-2М	0,550	0,240	-	-	-
519. "	С-88	-	-	-	0,014	-
520. "	Сигнал	3,148	26,916	-	-	-
521. "	Створ	0,738	0,849	-	-	-
522. "	Экран-М-1 ЧТВК	2,700	8,700	3,770	-	-
523. Излучатель газового лазера	ИЛГИ-706	0,064	1,408	-	-	-
524. Измеритель	Е7-10	0,642	8,000	-	-	-
525. "	ИК-34-1	1,257	0,722	-	-	-
526. "	ИПС-2	-	28,694	-	0,429	-
527. "	ИПС-3	-	29,668	-	1,691	-
528. "	Н 4-5	-	48,230	-	-	-
529. "	СКЗ-45	0,900	15,800	-	2,600	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
530. Измеритель	ФВВ-85М	0,002	3,498	0,014	-	-
531. Измеритель автономный цифровой	АЦИТ-1	3,398	3,813	1,694	0,230	-
532. Измеритель временных интервалов	И2-17	-	55,520	-	0,434	-
533. То же	И2-22	0,360	18,440	-	-	-
534. "	И2-23	-	61,583	-	0,664	-
535. "	И2-26	3,120	10,740	-	10,240	-
536. Измеритель выхода	ВЗ-10	0,073	0,319	-	-	-
537. То же	ВЗ-10А	0,073	0,319	-	-	-
538. Измеритель девиации частоты	СКЗ-45	0,900	15,800	2,600	-	-
539. Измеритель дистанционный температуры почвы	ДИ-ТП-1	0,937	-	1,160	-	-
540. Измеритель добротности	Е4-7	0,050	20,806	-	0,529	-
541. То же	Е4-11	2,128	17,880	0,007	0,181	-
542. Измеритель емкости цифровой	ЕВ-4	1,258	2,141	-	-	-
543. Измеритель искажений стартстопных аппаратов	ЗИС-2	0,017	0,714	-	-	-
544. Измеритель искажений телеграфных аппаратов	ИТС-4	0,021	4,279	-	-	-
545. Измеритель калориметри- ческий	ИКТ-1Н	0,091	1,655	-	-	-

г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебре
546. Измеритель коэффициента амплитудной модуляции	СКЗ-43	3,600	63,500	3,700	-	-
547. То же	С2-10	-	43,440	-	-	-
548. "	С2-23	7,000	48,600	2,300	-	-
549. Измеритель краевых искажений	ИКИ	1,256	0,721	-	-	-
550. "	МК-39-1	1,256	0,722	-	-	-
551. Измеритель магнитной индукции	Ш-1-1	0,320	45,373	-	-	-
552. Измеритель малых токов	ИМТ-05	0,013	0,842	-	-	-
553. Измеритель мощности оптический	ИМО-2Н	0,091	3,076	-	-	-
554. Измеритель нелинейных искажений	С6-1	0,001	-	-	-	-
555. То же	С6-5	0,002	5,500	-	0,200	-
556. "	С6-7	0,700	2,400	-	-	-
557. "	С6-8	5,200	13,900	-	-	-
558. Измеритель неоднородных кабелей	Р5-873	0,658	13,056	-	0,192	-
559. Измеритель нестабильного напряжения постоянного тока	В8-3	-	0,295	-	-	-
560. Измеритель нижней границы облаков	ИВО-1М	0,220	11,660	0,001	0,002	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
590. Измеритель сопротивления	P 4340	-	2,516	-	-	-
591. То же	P 4833	0,004	1,663	0,035	-	-
592. Измеритель сопротивления заземления	M-372	-	0,163	-	-	-
593. То же	M-416	0,001	0,880	0,002	-	-
594. "	Ф 4-103	0,166	3,740	0,002	-	-
595. Измеритель температуры воздуха	ДИ-ТВ	0,971	0,211	0,254	-	-
596. То же	ДИ-ТЗЗ-1	0,817	-	0,116	0,138	-
597. Измеритель температуры воды	ДИ-ТВД	0,154	0,211	0,476	0,508	-
598. Измеритель токов	Щ 41168	0,007	0,730	-	-	-
599. Измеритель универсальный	Е 7-11	0,227	7,190	0,009	0,540	-
600. Измеритель универсальный цифровой	Е 7-8	1,915	18,245	1,243	8,163	-
601. Измеритель уровня полу- проводниковый	ИУП-25	-	1,200	-	-	-
602. Индикатор	МС 6205	0,930	1,880	-	-	-
603. Индикатор отметчиков времени	H-358	-	0,011	-	-	-
604. Интегратор	X-602	-	0,262	0,550	-	-
605. "	X-603	-	0,262	0,550	-	-
606. "	X-607	-	0,236	0,777	-	-

Наименование прибора, (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
607. Интегратор цифровой	И-02	1,087	7,790	-	0,540	-
608. Интегратор электри- ческий	Х-606	-	0,829	-	-	-
609. Ионномер	И-102	0,101	1,218	0,012	-	-
610. "	И-120М	2,090	0,061	-	-	-
611. "	ЭВ-74	0,114	1,344	-	-	-
612. Ионномер лабораторный	И-115М	-	0,466	0,411	-	-
613. Испаритель	ГГИ-300	-	0,357	-	-	-
614. Испытатель интегральных схем	Л2-41	0,317	9,077	0,009	0,635	-
615. То же	Л2-42	5,662	21,170	-	0,265	-
616. "	Л2-47	0,624	25,586	0,191	1,592	-
617. Испытатель интегральных схем цифровой	Л2-60	0,410	7,209	0,013	0,256	-
618. Испытатель маломощных транзисторов и диодов	Л2-54	0,031	6,225	0,012	0,100	-
619. Испытатель ротационный	ИР-1М	0,016	0,429	0,081	-	-
620. То же	МР-1	0,016	0,429	0,081	-	-
621. Испытатель реле	ЗИР-2И	1,200	-	-	-	-
622. Испытатель транзисторов	Л2-1	3,330	-	-	-	-
623. Источник временных сигналов	ИГ-8	6,345	30,840	0,396	-	-
624. Источник высоковольтных напряжений	-	0,132	1,593	-	-	4,894

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Г					Сплав серебра
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа		
625. Источник калибровочных напряжений	П-4108	0,050	0,336	-	-	-	
626. Источник накалиных напряжений	Б2-1	0,005	1,327	-	-	-	
627. Источник питания	Б2-2	-	1,490	-	-	-	
628. То же	Б2-3	-	0,551	-	0,025	-	
629. "	Б5-7	0,031	0,989	0,005	-	-	
630. "	Б5-8	0,032	0,989	-	0,005	-	
631. "	Б5-9	0,031	1,079	-	0,020	-	
632. "	Б5-10	0,039	0,097	-	-	-	
633. "	Б5-11	0,043	1,293	-	0,016	-	
634. "	Б5-21	0,045	2,225	-	-	-	
635. "	Б5-24А	0,252	0,961	-	-	-	
636. "	Б5-26	0,293	2,075	-	-	-	
637. "	Б5-29	0,293	2,075	-	-	-	
638. "	Б5-30	0,433	2,079	-	-	-	
639. "	Б5-31	0,293	1,850	-	-	-	
640. "	Б5-32	0,321	1,850	-	-	-	
641. "	Б5-43	-	3,099	-	-	-	
642. "	Б5-44	0,321	1,856	-	-	-	
643. "	Б5-45	0,004	1,130	-	-	-	
644. "	Б5-46	0,530	7,954	-	-	-	
645. "	Б5-47	0,234	1,826	-	0,101	-	
646. "	Б5-48	0,321	1,585	-	-	-	

С.34 РД 52.19.282-90

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
647. Источник питания	Б5-49	1,503	1,290	-	-	-
648. То же	Б5-50	1,483	1,014	-	-	-
649. "	Б7-86	0,036	0,646	0,037	-	-
650. "	ЕС-0822	2,251	20,560	-	0,985	-
651. "	ИПС-15	0,004	0,001	-	-	-
652. "	УИП-1	0,375	-	-	-	-
653. "	УИП-2	0,060	1,557	-	0,950	-
654. "	УИП-3	0,093	17,077	-	-	3,443
655. "	УЛИП-60М	-	2,685	0,028	-	-
656. Источник питания постоянного тока прецизионный	Б-5-13	0,043	1,173	-	0,007	-
657. Источник с регулируемыми параметрами	ИСК-1	0,177	-	-	-	-
658. Источник тока	ГН-08	0,193	0,198	0,075	-	-
659. То же	ГН-08А	0,193	0,198	-	0,075	-
660. "	ИТ-12	0,381	9,910	0,040	2,14	-
661. Калибратор	В1-5	-	4,017	-	0,117	-
662. "	ИТ-9	2,876	10,803	0,177	-	-
663. "	ФТ-4	4,905	29,647	-	0,377	-
664. Калибратор напряжения	П-327	0,227	6,134	-	-	-
665. Калибратор программируемый	П-320	2,510	24,770	-	-	-

РД 52.19.282-90 С.35

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
666. Калориметр фотоэлектри- ческий	КФК-2	0,033	1,420	0,002	-	-
667. То же	КФК-11	0,004	0,110	-	-	-
668. "	КФК-ХЛ-42	0,004	0,110	-	-	-
669. "	КФ0	0,123	1,112	-	-	-
670. "	ФК-101	0,800	5,270	-	-	-
671. "	ФК-110	0,216	0,004	-	-	-
672. "	ФК-112	1,900	29,800	-	-	-
673. "	ФЭК-56	-	1,171	-	-	-
674. "	ФЭК-56М-44	-	0,697	-	-	-
675. "	ФЭК-60У	-	17,294	-	-	0,098
676. Калориметр фотоэлектри- ческой концентрации	КФК-2МП УХЛ-42	0,074	4,047	-	-	-
677. Камера	Л-821	0,329	1,778	0,013	-	-
678. Камера фоторегистрирующая	РФК-5	-	6,120	-	-	-
679. Канал ввода-вывода мультиплексный	ЕС-4001	959,112	5,370	0,120	3,610	-
680. То же	ЕС-4002	617,045	886,348	27,844	74,102	-
681. Каркас блочный	ВБЦ 2-90	3,104	12,824	-	0,047	-
682. Натужка электросопротив- ления	Р310(0,01)	-	0,900	-	-	-
683. То же	Р310(0,0010М)	-	2,400	-	-	-
684. "	Р-321	-	0,510	-	-	-
685. "	Р-331	-	0,490	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
686. Квантрон	K-104A	-	0,039	-	-	-
687. "	K-104Г	-	0,039	-	-	-
688. "	K-107	-	0,064	-	-	-
689. "	K-301A	-	0,036	-	-	-
690. Киловольтметр	C-196	-	0,220	-	-	-
691. Киноустановка	Украина-7	-	0,854	-	-	-
692. Клавиатура алфавитно-цифровая	EC-7920	0,204	0,816	0,162	1,393	-
693. Кнопка управления	ПКЕ-212	-	0,217	-	-	-
694. Коммутатор	АТК-10	2,132	4,720	-	0,214	-
695. "	КДЭ 25/4	0,130	11,699	-	-	-
696. "	Ф 7997I	4,184	0,397	-	-	-
697. Коммутатор групповой	ГК-32-8	0,559	121,166	-	8,740	-
698. Коммутатор интерфейсный	EC-408I	10,200	23,700	0,400	3,600	-
699. Коммутатор телефонный	РИК-115I	1,014	2,010	-	-	-
700. Комплекс аэрологический вычислительный	АВК-1	51,470	323,400	5,130	15,000	-
701. То же	"Титан"	181,800	2805,600	19,900	134,270	-
702. Комплекс вычислительный	Искра-1256	10,219	8,856	-	1,320	-
703. То же	CM-1600	387,837	274,121	25,565	126,401	-
704. Комплекс звуко-усилительный малый	МСК-3	1,515	6,470	-	-	-
705. Комплекс измерительно-информационный	Воронеж-1М	4,496	45,615	-	-	-

Наименование прибора (оборудований)	Марка (тип) прибора, оборудования	Г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
706. Комплекс информационно- вычислительный	ИВК-8/1	120,140	587,290	0,028	23,918	-
707. Комплекс спектральный	КСВУ-12	21,000	81,700	0,677	0,400	-
708. То же	КСВУ-23	15,135	27,906	1,212	-	-
709. "	ПСК-1	3,057	1,097	-	-	-
710. "	ПСК-4	0,842	1,179	-	-	-
711. "	ПСК-5	0,742	2,155	-	-	-
712. Комплекс судовой измере- ния расхода воды	"Створ"	1,901	17,006	-	-	-
713. Комплекс управления вычислительный	УВК-ОГ	7,706	9,988	-	-	-
714. То же	УВК-ОГ-1	5,660	14,480	-	-	-
715. Комплекс абонентский	АК-2	0,009	0,208	-	0,235	-
716. То же	АК-4	0,392	37,051	-	1,620	-
717. "	АК-9	1,543	25,217	-	-	-
718. Комплект десантный метеорологический	ДМК	-	339,252	-	-	-
719. Комплект зондов	СА-7	0,840	0,760	0,100	0,700	-
720. Комплекс измерительных приборов	КИПАС	0,006	1,897	-	-	-
721. То же	КИПАС-М	0,070	0,420	-	0,599	-
722. "	КИПАС-ИМ	0,006	1,897	-	-	-
723. Комплект преобразователей	ПН1Э-6А	-	1,181	-	-	-

Г

Наименование прибора (оборудований)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
724. Комплект технических средств	СМ 3508.30	18,160	13,610	0,081	-	-
725. Компрессор	СТУ-102	-	-	-	-	12,090
726. Компаратор	Р-3003	0,272	22,700	-	0,138	-
727. "	Ч 7-9	6,510	116,400	-	-	-
728. "	Ч 7-12	0,312	19,127	-	0,236	-
729. Компаратор сопротивления	Р-346	1,469	5,944	-	-	-
730. Компьютер персональный	СМ-1300	0,812	3,095	-	-	-
731. То же	СМ-1634	84,494	117,024	-	-	-
732. Кондиционер бытовой	БК-1500	-	6,900	-	-	-
733. То же	БК-1500М	-	6,860	-	-	-
734. "	БК-1800	-	6,900	-	-	-
735. "	БК-2000	-	4,600	-	-	-
736. "	БК-2500	-	8,700	-	-	-
737. Кондиционер	КТ-16М1	-	6,321	-	-	-
738. "	КТЦ-2А-40	-	12,648	-	-	-
739. Кондуктомер	"Импульс" КЛ-2	-	-	19,260	-	-
740. Кондуктомер электродный	КЭЛ-1М	0,079	1,068	-	-	-
741. Контроллер	АДМАР-50Ш	10,561	-	-	-	-
742. "	УЦВИ-5	9,217	93,082	0,656	3,956	-
743. Контроллер программируемый	Электроника МС-2702	2,739	2,764	-	-	-

РД 52.19.282-90 С.39

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
744. Контрольный алфавитно-цифровой	КА-80-2/3М	0,132	13,767	-	-	-
745. Концентратор телефонный	КД-6	-	0,203	-	0,035	-
746. То же	РИФ-К-1151	0,728	5,791	-	0,006	-
747. Кювета многоходовая	МХК-52К	5,376	14,614	0,051	3,477	-
748. Лаборатория комплектная	Воздух-1	0,217	0,486	-	-	0,360
749. То же	ПОСТ-1	0,482	1,840	-	-	-
750. "	ПОСТ-2	0,018	4,542	-	-	-
751. Лаборатория передвижная	Атмосфера	0,172	10,211	59,078	0,596	-
752. Лазер импульсный	ИЛГН-706	0,328	9,048	-	-	-
753. То же	ЛГ-21	0,332	9,752	0,002	-	-
754. "	ЛГ-74	0,408	5,837	-	0,031	-
755. "	ЛГН-402А	3,360	6,120	-	-	-
756. "	ФОТОН-1	-	1,213	-	-	-
757. Ламинатор	ЛР-320-02	0,015	2,099	-	-	-
758. Лампа	ТСПК	0,610	0,332	-	-	-
759. Листогиб	ИБ-2144	-	1,813	-	-	-
760. Локатор	ГРЛ-133	9,296	4684,830	-	3,430	-
761. Люксметр	Д-117	0,029	-	-	-	-
762. Магазин затуханий	МЗ-600	-	12,689	-	-	-
763. Магазин сопротивления	МСР-60	-	5,874	-	-	-
764. То же	МСР-60М	-	4,133	-	-	-
765. "	МСР-63	-	1,820	-	-	-

С.40 РД 52.19.282-90

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
766. Магазин сопротивления	P-33	-	3,600	-	-	-
767. То же	P-58	-	1,919	-	-	-
768. "	P-326	-	6,890	-	-	-
769. "	P-327	-	10,320	-	-	-
770. "	P-386	1,469	5,944	-	-	-
771. "	P-403	-	1,344	-	-	-
772. "	P-5I7M	-	0,938	-	-	-
773. "	P-400I	-	2,588	-	-	-
774. "	P-4002	-	7,039	-	-	-
775. "	P-4007	-	4,665	-	-	-
776. "	P-4042	-	2,588	-	-	-
777. "	P-4073	-	2,588	-	-	-
778. "	P-4075	-	2,369	-	-	-
779. "	P-4076	-	2,588	-	-	-
780. "	P-4077	-	1,192	-	-	-
781. "	P-4078	-	7,187	-	-	-
782. "	P-483I	-	0,969	-	-	-
783. "	P-4833	0,004	1,664	0,035	0,769	-
784. "	P-40I03	-	2,42	-	-	-
785. Магнитофон	Днепр	-	2,300	-	-	-
786. "	K-650B "Ракал"	0,120	3,210	-	-	-
787. "	M-I05-I	-	2,250	0,071	-	-
788. "	Ростов-I02	0,120	3,210	-	-	-

РД 52.19.282-90 С.41

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
789. Магнитофон	Тембр	0,046	9,727	0,023	-	-
790. Макет	САР	547,480	156,031	-	-	-
791. Манипулятор клавишный	КМП-256	0,012	2,419	-	-	-
792. Манипулятор тональный	ТМ-РБ-2	-	-	-	-	0,236
793. То же	ТМ-5П	-	0,046	3,714	-	-
794. Манометр	МПА-15	-	0,429	-	-	-
795. Манометр образцовый абсолютного давления	МПА-5	-	0,069	-	-	0,360
796. Машина бумагорезатель- ная	БР-72	-	26,174	-	-	-
797. То же	БРП-2М	-	-	-	-	31,742
798. "	БРП-72М	-	22,445	-	-	-
799. Машина вычислительная	ДВК-2	10,212	16,887	1,019	-	-
800. То же	ДВК-3	6,072	7,789	0,946	0,939	-
801. "	ДВК-3М	1,104	1,763	0,238	0,061	-
802. "	ЕС-1020	540,029	4031,616	66,714	1172,757	-
803. "	ЕС-1022	28,576	42,976	-	-	-
804. "	ЕС-1033	526,125	1364,440	103,860	728,820	-
805. "	ЕС-1035	1719,581	4791,275	134,011	1025,999	-
806. "	ЕС-1035.06	347,636	300,043	24,853	76,042	-
807. "	ЕС-1045	1791,420	2345,400	90,052	194,000	-
808. "	ЕС-1061	3290,440	7401,210	141,200	2046,280	-
809. "	ЕС-1840	22,694	9,621	4,078	2,164	-
810. "	ЕС-1840.05	22,897	11,402	4,078	2,340	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
811. Машина вычислительная	ЕС-1840.07	22,690	9,620	4,078	2,163	-
812. То же	ЕС-1841.06	0,289	1,955	0,057	0,236	-
813. "	ИВК-7	0,030	-	-	-	-
814. "	Искра-110	1,943	8,549	-	0,468	-
815. "	Искра-111	1,943	8,549	-	0,468	-
816. "	Искра-121	0,086	0,634	-	-	-
817. "	Искра-122	2,810	13,438	-	0,800	-
818. "	Искра-122-1	1,407	5,551	-	0,423	-
819. "	Искра-125	5,891	12,891	-	1,607	-
820. "	Искра-210	0,479	0,014	-	-	-
821. "	Искра-226	13,652	10,454	-	1,633	-
822. "	Искра-1030	5,348	12,733	0,008	-	-
823. "	Искра-1030.11	14,107	8,161	-	-	-
824. "	Искра-1077	3,286	12,703	-	0,047	-
825. "	Искра-1091	3,286	12,703	-	0,047	-
826. "	Искра-1103	0,373	0,033	-	-	-
827. "	Искра-1240	2,659	2,290	-	-	-
828. "	Искра-1256	8,681	6,853	-	1,137	-
829. "	Искра-2210	0,192	0,051	-	-	-
830. "	Искра-2212	0,212	0,042	-	-	-
831. "	Искра-2240	0,645	1,015	-	-	-
832. "	Минск-32	30,058	3396,402	0,567	412,082	-
833. "	МК-41	0,068	0,396	-	-	-
834. "	МК-42	0,018	2,081	-	-	-

Наименование прибора (оборудований)	Марка (тип) прибора, оборудования	Г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
835. Машина вычислительная	МК-44	0,052	1,678	-	-	-
836. То же	МК-45	0,002	0,116	-	-	-
837. "	МК-46	0,310	0,025	-	-	-
838. "	МК-51	0,036	-	-	-	-
839. "	МК-56	0,108	0,448	-	0,030	-
840. "	МК-59	0,108	0,003	-	-	-
841. "	МК-64	0,205	-	-	-	-
842. "	МК-82	0,108	0,003	-	-	-
843. "	МС-0507	5,937	9,447	1,296	1,212	-
844. "	МС-0585	3,320	4,350	0,094	0,014	-
845. "	МС-5401	0,021	0,769	0,738	0,025	-
846. "	Роботрон-1715	5,937	9,447	1,296	1,212	-
847. "	СМ-2М	69,125	283,253	-	33,897	-
848. "	СМ-3	97,703	283,645	-	1,266	-
849. "	СМ-4	65,282	56,449	-	0,696	-
850. "	СМ-1403	206,655	327,190	2,910	24,106	-
851. "	СМ-1420	100,957	64,449	-	0,670	-
852. "	СМ-1420.01	89,260	18,080	-	0,740	-
853. "	СМ-1420.10	282,142	235,562	6,006	-	-
854. "	СМ-1700.03	205,314	262,323	14,926	97,965	-
855. "	Электроника БЗ-02	0,001	0,167	-	-	-
856. "	Электроника БЗ-05	0,930	0,140	-	0,043	-

Наименование прибора (оборудований)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
857. Машина вычислительная	Электроника БЗ-05М	0,157	0,355	-	-	-
858. То же	Электроника БЗ-11А	0,023	0,149	-	0,014	-
859. "	Электроника БЗ-14М	-	0,070	-	-	-
860. "	Электроника БЗ-18	0,131	0,208	-	-	-
861. "	Электроника БЗ-18А	0,131	0,208	-	-	-
862. "	Электроника БЗ-18М	0,324	0,368	-	-	-
863. "	Электроника БЗ-19	0,324	0,368	-	-	-
864. "	Электроника БЗ-19М	0,001	0,028	-	-	-
865. "	Электроника БЗ-21	0,001	0,028	-	-	-
866. "	Электроника БЗ-32	0,001	0,028	-	-	-
867. "	Электроника БЗ-34	0,263	0,078	-	-	-
868. "	Электроника БЗ-35	0,001	0,028	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
869. Машина вычислительная	Электроника ЕЗ-39	0,001	0,028	-	-	-
870. То же	Электроника-ДД	0,180	1,947	-	-	-
871. "	Электроника МСО-125	16,164	27,191	-	5,748	-
872. "	Электроника СЗ-07	0,001	0,028	-	-	-
873. "	Электроника СЗ-22	0,066	1,872	-	-	-
874. "	Электроника СЗ-92	0,001	0,028	-	-	-
875. "	Электроника С5-21М	1,242	1,047	0,057	0,566	-
876. "	Электроника I5B54I6-0I2	0,101	-	-	-	-
877. "	Электроника I5KM-I6-008	7,804	4,296	-	-	-
878. "	Электроника-60	0,286	-	-	-	-
879. "	Электроника-85	9,171	7,252	2,254	0,261	-
880. "	Электроника I00/25	0,109	-	-	-	-
881. "	ЭЛКА-ДД	0,002	-	-	-	-
882. "	ЭМ-7052.01	1,179	3,227	0,119	-	-

С.46 РМ 52.19.282-90

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
883. Машина заготовочная	И-2714	-	1,701	-	-	-
884. Машина квазианалоговая	ПР-49	0,018	-	-	-	-
885. Машина листогибочная	И-2114	-	41,033	-	-	-
886. То же	И-2222	-	34,558	-	-	-
887. Машина литьевая	ДЕ 3132	1,158	12,291	0,018	-	-
888. Машина моечная	ММУ-10000	-	34,380	-	-	-
889. Машина овощерезательная	МРО-50-200	-	5,184	-	-	-
890. Машина пилющая	БЦ-202	-	-	-	-	0,654
891. То же	ДОРО	-	-	-	-	0,654
892. "	Зоемтрон	-	-	-	-	0,654
893. "	Оптима	-	-	-	-	0,654
894. "	Ортех	-	-	-	-	0,654
895. "	Рейнметалл	-	-	-	-	0,654
896. "	Роботрон	-	-	-	-	0,654
897. "	Суперметалл	-	-	-	-	0,654
898. "	Эрика	-	-	-	-	0,654
899. "	Ятрань	-	-	-	-	0,654
900. Машина проволокошвейная	БШП-4	-	-	-	-	10,314
901. То же	2БШП-30	-	10,400	-	-	-
902. Машина проявочная	Ф0-25П	-	5,798	-	-	-
903. Машина счетная специализированная	ТЗ-16	1,943	8,549	-	0,467	-
904. Машина холодильная	ФУУ-801	0,019	78,610	-	-	-
905. Машина электрографическая	ЭР-350	-	18,915	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
906. Машина электрографическая	ЭР-600	-	20,615	-	-	-
907. Мегомметр	Е6-4А	0,011	0,575	-	-	-
908. "	Е6-16	-	0,888	0,004	-	-
909. "	М 1101	-	0,418	-	-	0,219
910. "	М 1101М	-	0,418	-	-	0,219
911. "	Ф 4101	0,035	1,419	0,002	1,800	-
912. "	Ф 4102/1	-	1,375	0,001	-	-
913. Микроампервольтметр	М-1201	1,120	-	-	-	-
914. Микроамперметр	М-265-М	-	0,032	-	-	-
915. "	М-2005	-	0,491	-	-	-
916. "	М-4204.21	-	0,015	0,001	-	-
917. "	Ф-195	0,150	1,120	-	0,010	-
918. Микровольтметр	В3-57	2,094	-	-	-	-
919. "	В6-9	0,412	7,010	0,033	-	-
920. Микровольтмикроамперметр	Ф-116	0,006	0,682	-	-	-
921. Микровольтнаноамперметр	Ф-136	0,103	1,002	0,139	-	-
922. Микроомметр	Ф-415	0,074	1,218	0,002	-	-
923. "	Ф 4104	0,062	2,450	-	-	-
924. Микросистема вычислитель- ная управляющая	ВУМС-001					
		1,305	8,388	-	-	-
925. То же	15 ВУМС 28-029	2,032	4,374	1,845	1,197	-
926. Микроскоп	ПЗМ-100	8,700	17,400	-	-	-
927. Микросот	С-70	0,680	6,955	3,343	257,300	-
928. Микрофотометр	МФ-2	-	-	-	0,150	-

С.48 РД 52.19.282-90

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
929. Миллиамперметр	Д 5014/5	-	0,653	-	-	-
930. "	Д 5075	-	0,018	-	0,044	-
931. "	Д 5076	-	0,018	-	0,044	-
932. "	Д 5077	-	0,018	-	0,044	-
933. "	М-2001/1	-	0,018	-	-	-
934. Милливольтметр	ВЗ-33	0,026	3,044	0,002	-	-
935. "	ВЗ-36	0,147	6,680	-	-	-
936. "	ВЗ-38	0,039	0,795	-	0,009	-
937. "	ВЗ-38А	0,018	1,902	-	-	-
938. "	ВЗ-38Б	0,039	0,861	-	-	-
939. "	ВЗ-39	0,438	2,414	-	-	-
940. "	ВЗ-48	0,722	2,860	-	-	-
941. "	ВЗ-48А	0,722	2,783	-	-	-
942. "	ВЗ-56	0,367	1,844	-	-	-
943. "	РН-340	0,037	6,123	0,057	-	-
944. Миллиамперметр	Щ 4500	0,042	0,006	-	-	-
945. "	Щ 4501	0,083	0,644	-	-	-
946. Милливольтметр импульс- ного тока	В4-14	0,136	13,740	-	0,003	-
947. Милливольтметр цифровой	ВЗ-52/1	0,523	4,942	-	-	-
948. Милливольтмикроамперметр	М-1200	0,394	-	0,333	-	-
949. "	Н-399	0,100	1,400	-	0,100	-
950. Минипланшет	СМП-6410	0,607	2,637	-	-	-

РЛ 52.19.282-90 С.49

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
951. Модем	ЕС-8001	5,148	18,020	-	-	-
952. "	Фант-В	24,453	6,699	-	-	-
953. Модуль	А 543-14	3,817	30,585	-	0,470	-
954. Модуль аналогового ввода	15КА-60/4-009	0,158	-	-	-	-
955. Модуль функциональный	Электроника С5-21М	1,135	1,263	0,048	0,441	-
956. То же	Электроника С5-2107	0,866	1,249	-	0,051	-
957. Монохроматор	ВМР-2	0,261	2,735	-	-	-
958. "	МДР-23	-	0,054	-	-	-
959. Мост	Е6-9	-	1,046	-	-	-
960. "	КСМ-4	0,479	-	27,812	9,973	-
961. Мост кабельный	Р 334	-	20,768	1,868	-	-
962. Мост переменного тока автоматический	Р 589	-	1,030	-	1,170	-
963. Мост постоянного тока	МО-62	-	2,770	-	-	-
964. То же	Р-333	-	-	3,840	-	-
965. "	Р-4060	-	6,006	-	-	-
966. Мост постоянного тока одинарно-двойной	МО-61	-	9,345	-	-	-
967. То же	МОД-61	-	15,033	-	-	-
968. "	Р-329	-	13,398	-	-	-
969. "	Р-3009	0,020	24,940	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
970. Мост универсальный	Е7-4	-	1,046	-	-	-
971. Мост цифровой	Щ-402	0,538	8,150	0,053	-	-
972. Мост-генератор	ЭСС5-9Г-4У2	-	-	-	-	23,790
973. Мотоцикл	К-650	-	0,040	-	-	0,140
974. Мультиметр	Ф 4800	0,011	2,158	-	-	-
975. Мультиплексор передачи данных	ЕС-8400	-	71,687	-	-	-
976. То же	ЕС-8403	0,500	19,540	-	0,610	-
977. "	МПД-2	104,032	605,042	15,981	130,939	-
978. "	МПД-3	9,393	66,415	-	35,241	-
979. Нановольтметр	В2-38	11,089	25,246	0,112	0,969	-
980. "	Р-341	0,018	6,090	-	-	-
981. Насос кондиционера центробежный	К45/30	-	-	-	-	10,860
982. То же	4К-18	-	5,000	-	-	-
983. Нивелир	Н-3	-	0,112	-	-	-
984. Ножницы комбинированные	Н-513	-	-	-	-	12,090
985. Ножницы листовые	Н-473	-	12,147	-	-	-
986. То же	Н-3121	-	15,124	-	-	-
987. " кривошипные	МКЗ-418	-	13,973	-	-	-
988. Ножовки механическая	8672	-	13,773	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	г				
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
989. Облучатель	ОВН-150	-	0,022	-	-	-
990. Омметр	М-57	-	0,100	-	-	-
991. "	М-57Д	-	0,064	-	-	-
992. Омметр цифровой	Ц-34	2,400	9,700	-	0,100	-
993. Омметр цифровой автоматический	Р-380	-	27,674	-	-	-
994. Омдулятор	ПО-19	-	1,659	-	-	-
995. Осциллограф	Н-117	-	2,203	-	-	-
996. "	СИ-01	0,869	5,999	0,506	0,129	-
997. "	СИ-5	0,019	2,019	0,032	-	-
998. "	СИ-8А	0,021	2,345	-	-	-
999. "	СИ-16	0,007	0,823	-	-	-
1000. " (базовый блок)	СИ-19Б	0,068	4,260	-	0,110	-
1001. " (блок ВПУ-1)	СИ-19Б	0,010	0,710	-	0,110	-
1002. " (блок ВР-1)	СИ-19Б	0,002	0,810	-	-	-
1003. "	СИ-20	0,084	4,601	2,324	-	1,091
1004. "	СИ-22	0,091	2,896	-	-	-
1005. "	СИ-30	0,090	5,143	-	-	-
1006. "	СИ-31	0,010	0,644	-	-	-
1007. "	СИ-34	0,029	2,188	0,343	-	2,211
1008. "	СИ-40	0,168	6,800	-	-	-
1009. "	СИ-48	-	6,381	-	-	-
1010. "	СИ-48Б	0,722	16,490	0,880	0,212	-

С.52 РД 52.19.283-90

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
IO11. Осциллограф	CI-49	0,840	6,600	-	1,360	-
IO12. "	CI-54	0,309	3,425	1,083	-	-
IO13. "	CI-55	0,652	22,630	-	-	-
IO14. "	CI-57	0,588	33,281	-	0,118	-
IO15. "	CI-64	2,100	40,500	-	7,800	-
IO16. "	CI-64A	2,400	33,200	2,100	-	-
IO17. "	CI-65	1,280	15,530	0,220	0,240	-
IO18. "	CI-65A	0,739	36,775	0,139	0,277	0,480
IO19. "	CI-67	0,940	10,890	-	0,950	-
IO20. "	CI-68	0,610	11,080	-	0,420	-
IO21. "	CI-69	0,788	28,585	0,767	0,809	-
IO22. "	CI-70	-	17,700	1,600	-	-
IO23. "	CI-71	2,176	38,478	-	2,777	-
IO24. "	CI-72	0,356	1,237	-	-	-
IO25. "	CI-73	0,055	5,180	0,600	0,410	-
IO26. "	CI-74	1,782	21,850	0,100	-	-
IO27. "	CI-75	2,379	13,167	-	1,545	-
IO28. "	CI-76	1,625	26,796	0,150	0,055	-
IO29. "	CI-77	1,250	14,034	0,801	-	-
IO30. "	CI-79	4,300	37,090	-	1,900	-
IO31. "	CI-81	2,548	11,469	0,289	0,051	-
IO32. "	CI-82	2,511	18,437	0,353	3,185	-
IO33. "	CI-83	2,100	9,900	0,300	-	-

РД 52.19.282-90 С.53

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
Ю34. Осциллограф	С1-91	3,980	12,829	0,971	2,336	-
Ю35. "	С1-92	6,400	30,097	2,298	10,891	-
Ю36. "	С1-94	0,043	1,270	1,148	-	-
Ю37. "	С1-96	2,010	7,082	-	-	-
Ю38. "	С1-97	3,936	2,499	-	0,404	-
Ю39. "	С1-99	3,651	79,769	-	0,281	-
Ю40. "	С1-101	0,868	5,943	0,506	-	-
Ю41. "	С1-102	4,060	23,790	2,740	6,390	-
Ю42. "	С1-104	3,301	44,950	1,930	1,230	-
Ю43. "	С1-107	4,074	10,820	0,776	-	-
Ю44. "	С1-108	6,180	7,225	-	3,523	-
Ю45. "	С1-112	0,481	3,990	0,001	0,003	-
Ю46. "	С1-114/1	2,736	22,240	0,082	5,650	-
Ю47. "	С1-118	0,325	2,167	-	-	-
Ю48. "	С1-122	7,511	29,006	-	-	-
Ю49. "	С5-5	0,499	73,706	-	0,487	-
Ю50. "	С5-59	0,006	0,334	-	-	-
Ю51. "	С7-8	0,375	5,820	-	-	-
Ю52. "	С7-10А	-	76,300	-	-	-
Ю53. "	С7-10Б	-	76,300	-	-	-
Ю54. "	С7-12	1,746	73,064	1,266	3,243	-
Ю55. "	С7-19	5,368	43,300	-	0,220	-
Ю56. "	С8-12	1,980	26,126	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) при- бора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1057. Осциллограф	О8-13	-	10,100	-	-	-
1058. "	О8-14	1,306	43,087	0,098	-	-
1059. "	О8-17	2,056	10,839	-	-	-
1060. "	О9-1	2,255	10,544	-	2,238	-
1061. "	О9-8	14,198	25,105	-	26,502	-
1062. Осциллограф двенадцати- канальный магнито- электрический	К20-21	-	2,478	-	-	-
1063. Осциллограф светолучевой	НО41У 4.2	-	2,498	-	0,080	-
1064. Передатчик	ПР-59	-	2,237	-	-	-
1065. "	ФОН-Д	15,830	89,370	-	-	11,061
1066. Переключатель автомати- ческий	АП-50	-	-	-	-	5,000
1067. Перфоратор	ПА-80-2/1М	0,049	8,381	-	-	-
1068. Перфоратор алфавитно- цифровой	ПА-80-2/3М	0,132	13,767	-	-	-
1069. Перфоратор контрольный	КП	3,603	26,836	-	-	5,310
1070. То же	КППА-80/1	4,670	10,900	-	1,540	-
1071. Перфоратор ленточный	ПЛ-80	-	1,742	-	-	-
1072. То же	ПЛ-150	0,044	3,174	-	-	-
1073. "	ПЛ-150М	0,039	1,320	-	-	-
1074. Печь электрическая	СНОЛ	0,117	2,231	0,423	-	-
1075. То же	ОКБ-333	-	25,493	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1076. Плита электрическая	ПЭ-0,17-01М	-	0,944	-	-	-
1077. Подмотчик перфоленты	ППЛ-1	-	-	-	-	0,132
1078. Полярограф универсальный	ПУ-1	-	1,160	0,770	0,300	-
1079. Пост вакуумный	ВУП-5	0,185	2,858	0,441	-	-
1080. Потенциометр	КСП-2	-	-	-	0,315	2,719
1081. "	КСП-2-004	-	-	-	1,047	0,051
1082. "	КСП-4-044	0,197	0,014	3,309	-	-
1083. "	КСП-4-051	0,193	0,097	-	3,246	-
1084. "	КСУ-2-068	0,440	7,800	-	1,900	-
1085. "	ПДС-021	-	-	-	7,070	0,005
1086. "	ПП-63	-	0,720	0,028	-	-
1087. "	Р348	-	31,894	-	-	-
1088. "	Р36373	-	28,547	-	-	-
1089. Потенциометр много- канальный	КСП-4	0,171	0,088	-	4,445	-
1090. То же	КСУ-2	0,449	4,781	-	4,445	-
1091. Потенциометр одно- канальный	КСП-4	0,018	-	-	-	-
1092. То же	КСУ-2	-	-	-	-	2,194
1093. Потенциометр планшетный 2-х координатный	ППП-4-002	0,452	9,940	-	0,195	-
1094. Преобразователь	Ф-7221	0,254	1,470	-	-	-
1095. Преобразователь амплитуд	ВПА2-97	1,814	5,859	-	0,095	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
IO96. Преобразователь давления	МАС-33	0,054	0,998	-	-	-
IO97. То же	22Д САФИР	0,033	0,031	-	-	-
IO98. Преобразователь измери- тель ветра изделия " Топчан"	ПСВВ	-	-	-	0,090	-
IO99. Преобразователь напря- жения	В9-1	-	7,785	-	-	-
II00. То же	В9-5	3,047	15,350	0,153	2,292	-
II01. "	П39	0,004	0,377	-	0,020	-
II02. "	Ф707	-	0,004	-	-	-
II03. "	Ф4221	-	2,547	-	-	-
II04. "	Ф7077/1	0,800	1,335	-	0,019	-
II05. "	Ф7077/2	0,925	2,008	-	0,019	-
II06. Преобразователь приемный термисторный коаксиаль- ный	МБ-88	-	3,887	-	-	-
II07. Преобразователь частоты	ЧБ-13	0,282	66,237	-	-	-
II08. То же	ЯЗЧ-41	-	4,807	-	-	-
II09. "	ЯЗЧ-42	0,003	13,557	-	0,032	-
II10. Преобразователь частоты автоматический	ЯЗЧ-72	1,382	17,772	0,001	-	-
III1. Пресс гидравлический	5ДБ-2428	-	1,701	-	-	-
III2. То же	П-483	-	38,515	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платино- вая группа	Сплав серебра
II13. Пресс гидравлический	П-6320	-	35,010	-	-	-
II14. Пресс кривошипный	К-1128	-	11,113	-	-	-
II15. То же	К-2322	-	12,760	-	-	-
II16. "	КД-2118	-	32,017	-	-	-
II17. "	КД-2118А	-	32,017	-	-	-
II18. Пресс малогабаритный	МГП-2	-	11,815	-	-	-
II19. Пресс-ножницы	С-229А	-	5,486	-	-	-
II20. Пресс однокривошипный	КД212БЕ	-	0,851	-	-	-
II21. Прибор	Бриз	0,022	0,639	-	-	-
II22. "	ЕС-11	0,166	2,800	-	-	-
II23. "	ИД-1	-	0,640	-	-	-
II24. "	ИК-3У	1,256	0,721	-	-	-
II25. "	ИСД-2	0,608	7,844	-	0,455	-
II26. "	ИСТ-096	0,397	-	-	-	-
II27. "	ИСХО-22-2	0,300	0,755	-	-	-
II28. "	КВ-101	-	0,043	-	-	-
II29. "	Л-3	0,016	1,640	-	-	-
II30. "	ЛГ-56	-	0,442	-	-	-
II31. "	МЗ1106-1	0,009	0,029	-	-	-
II32. "	МВ-110	0,014	-	-	-	-
II33. "	МИ-316ИАБВ	0,092	2,970	-	-	-
II34. "	Н 307/1	0,734	7,680	2,953	-	-
II35. "	РВ-5М	2,913	25,620	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
II36. Прибор	Ф-296-4	0,183	0,308	0,530	-	-
II37. "	Хитачи-308	17,083	9,293	-	4,997	-
II38. "	ЭДИТ-1	0,008	0,016	-	-	-
II39. Прибор автоматического слеящего уравновешивания (потенциометр)	КСУ-2015	-	-	-	-	0,102
II40. Прибор для измерения кислорода и температур	КМ-101	-	0,040	0,030	-	-
II41. Прибор для записи на перфоленту аналогов сигналов	"Сапфир"	-	0,069	-	-	-
II42. Прибор для исследования амплитудно-частотных характеристик	XI-7	-	7,020	-	0,059	-
II43. Прибор для исследования амплитудно-частотных характеристик	XI-7Б	0,424	3,552	-	-	-
II44. То же	XI-38	0,014	0,301	-	-	-
II45. "	XI-40	0,825	24,239	-	-	-
II46. "	XI-42	2,644	53,453	-	0,101	-
II47. "	XI-46	2,048	31,682	-	-	-
II48. "	XI-47	0,505	70,595	-	-	-
II49. "	XI-48	2,840	26,990	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
ИИ50. Прибор для исследования амплитудно-частотных характеристик	XI-50	1,310	7,750	-	7,775	-
ИИ51. То же	XI-54	10,897	29,708	3,068	19,696	-
ИИ52. "	X5-II	2,040	43,140	0,245	1,113	-
ИИ53. Прибор для контроля сопротивления цепи	M-4I7	0,120	5,220	-	-	-
ИИ54. Прибор для контроля изоляции	Ф-4I9	0,074	0,992	0,002	-	-
ИИ55. Прибор для определения пористости	"Экспресспор"	-	0,210	-	0,051	-
ИИ56. Прибор для проверки аттенуаторов	ДИ-I3	-	11,721	-	-	-
ИИ57. То же	ДИ-I4/I	16,100	166,900	4,100	0,440	-
ИИ58. Прибор для проверки вольтметров	ВI-I2	3,928	12,989	-	0,164	-
ИИ59. То же.	ВI-I3	4,405	19,828	0,011	0,046	-
ИИ60. "	ВI-I8	0,033	3,361	-	0,181	-
ИИ61. Прибор для проверки часов	ППЧ-4	-	0,098	-	0,013	-
ИИ62. То же	ППЧ-7M	0,049	0,045	-	-	-
ИИ63. Прибор для проверки электронных вольтметров	ВI-9	6,662	32,255	0,236	5,996	-

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
II64. Прибор для проверки электронных вольтметров	ВI-25	0,435	1,397	-	-	-
II65. Прибор дозиметрический	ДКС-04	0,074	0,260	-	-	-
II66. То же	ДП-I	0,642	5,035	-	-	-
II67. "	ДП-5	-	0,392	0,097	-	-
II68. "	ДП-5А	-	0,773	-	-	-
II69. "	ДП-5В	-	0,461	-	-	-
II70. "	ДП-5В	0,010	0,566	-	-	-
II71. "	ДП-10	-	0,773	-	-	-
II72. "	ДП-24	-	0,076	-	-	-
II73. "	ДП-100	-	0,773	-	-	-
II74. Прибор измерительный	П-32I	-	1,660	-	-	-
II75. Прибор командный элект- ропневматический	КЭП-12УМ	-	5,721	-	-	-
II76. Прибор комбинированный	АВО-5М	-	1,450	-	-	-
II77. То же	АВО-5МI	-	1,450	-	-	-
II78. "	КСМ-4	0,237	0,122	-	19,870	-
II79. "	Н 303I/8	0,972	0,660	-	1,999	-
II80. "	Ф-2I4	0,910	0,086	-	0,053	-
II81. "	Ф-2I5	0,910	0,086	-	0,053	-
II82. "	Ф-2I6	0,910	0,086	-	0,053	-
II83. "	Ф-2I7	1,013	0,090	-	0,054	-
II84. "	Ф-2I8	0,978	0,087	-	0,053	-

РЛ 52.19.282-90 С.61

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
И185. Прибор комбинированный	Ф-2535	1,800	1,300	-	0,400	-
И186. То же	Ф-4313	-	1,224	0,001	-	-
И187. "	Ф-4318	0,332	3,759	-	-	-
И188. "	Ф-4320	0,160	1,110	0,001	-	-
И189. "	Ф-4360	0,608	1,565	0,010	-	-
И190. "	Ф-4372	2,400	2,500	-	-	-
И191. "	Ц-20	-	0,159	-	-	-
И192. "	Ц-57	-	0,100	-	-	-
И193. "	Ц-434	-	1,450	-	-	-
И194. "	Ц-435	-	0,498	-	-	-
И195. "	Ц-435MI	0,146	0,818	0,001	-	-
И196. "	Ц-438	-	0,851	-	-	-
И197. "	Ц-3302	0,697	0,200	-	-	-
И198. "	Ц-4311	-	0,820	-	-	-
И199. "	Ц-4312	-	1,330	0,001	-	0,140
И200. "	Ц-4313	-	1,180	0,001	-	-
И201. "	Ц-4314	-	1,220	-	-	-
И202. "	Ц-4315	-	1,220	0,001	-	0,110
И203. "	Ц-4317	0,001	1,180	0,001	-	-
И204. "	Ц-4320	-	1,000	0,001	-	-
И205. "	Ц-4323	-	1,000	0,001	-	-
И206. "	Ц-4324	-	1,000	0,001	-	-
И207. "	Ц-4326	-	0,770	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I208. Прибор комбинированный	Ц-4340	-	2,680	0,00I	-	-
I209. То же	Ц-434I	-	2,680	0,00I	-	-
I2I0. "	Ц-4342	0,002	2,009	0,00I	-	-
I2I1. "	Ц-4352	-	I,200	-	-	-
I2I2. "	Ц-4353	-	0,9I2	-	-	-
I2I3. "	Ц-4354	-	I,763	-	-	-
I2I4. "	Ц-4356	-	I,678	-	-	-
I2I5. "	Ц-4360	-	0,840	0,00I	-	0,160
I2I6. "	Ц-4380	-	0,448	-	-	-
I2I7. "	Ц-43302	0,030	I,820	-	-	-
I2I8. "	Щ30I-3	I,296	9,8I6	-	0,763	-
I2I9. "	Щ-43I2	-	I,467	-	-	-
I220. "	Щ-43I3	0,165	0,748	-	-	-
I22I. "	Щ-43I6	0,930	I,080	-	-	-
I222. Прибор копировальный	КП-8М	-	0,332	-	-	-
I223. Прибор для измерения напряженности электрического поля атмосферы самолетный	СПИИ	-	0,174	-	-	-
I224. Прибор пересчетный	ПС-100	0,088	0,5I0	-	-	-
I225. То же	ПС0-2-2EM	0,403	5,4I8	0,II6	-	-
I226. "	ПС0-2-4	0,403	5,4I8	0,II6	-	-
I227. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	ИПК0П-010-4064-20-2 "Рубин 6"	0,867	I,304	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I228. Прибор радиолокационный	РИП-3	3,327	88,416	-	0,194	-
I229. Прибор самопишущий	ЛКД-4	0,600	4,600	-	12,500	-
I230. То же	ЛКС4-003	0,200	2,400	-	9,900	-
I231. "	Н-3030	0,159	6,490	-	0,250	-
I232. "	Н-3030-3	0,391	14,490	-	0,750	-
I233. "	Н-32773	-	1,488	-	-	-
I234. Прибор сушки и глянце- вания отпечатков автома- тический	АПС0-5М	-	0,713	-	-	-
I235. То же	АПС0-7	0,004	0,289	-	-	-
I236. Прибор спиндилляционный геологоразведочный	СРП-68	-	2,370	0,027	-	-
I237. То же	СРП-68-01	-	2,370	0,027	-	-
I238. "	СРП-68-02	0,190	-	0,027	-	-
I239. Прибор узкопрофильный	Ф212	-	1,034	-	0,188	-
I240. То же	Ф212/1	-	1,034	-	0,188	-
I241. "	Ф212/2	-	1,034	-	0,188	-
I242. Прибор цифровой	Щ301	1,297	9,816	-	0,764	-
I243. То же	Щ301-2	1,244	11,767	-	0,708	-
I244. "	Щ4300	0,230	0,930	-	-	-
I245. Приемник	ФОН-П	5,288	28,610	-	-	-
I246. Приемник сигналов времени	Ч7-13	1,042	53,750	-	0,079	-
I247. Прилавок-витрина	Таир-102	-	6,053	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I248. Приставка	ДВ-I	0,147	1,041	-	-	-
I249. "	ДВ-IM	0,520	2,950	0,092	-	-
I250. "	ДВ-IMO	0,520	4,290	1,340	-	-
I251. "	ЕС-3262	9,900	9,300	0,800	0,221	-
I252. "	ПД	0,256	3,801	-	-	-
I253. "	ПО	0,256	3,801	0,530	-	-
I254. "	ПЧМС	0,003	0,634	-	-	0,233
I255. "	СТК-Д	3,029	12,853	0,036	-	-
I256. "	СТК-П	1,489	18,780	0,043	-	-
I257. "	Частота-Д	2,874	10,367	-	-	-
I258. "	Частота-П	0,937	15,670	-	-	-
I259. "	ЧМ "Видео"	0,003	-	-	-	0,334
I260. Приставка линейная	ПЛ	0,015	-	-	-	3,054
I261. То же	ПЛ (I)	0,006	2,429	-	-	-
I262. "	ПЛ (II)	0,016	5,479	-	-	-
I263. "	ПЛ-4	0,009	3,946	-	-	-
I264. Приставка осциллографи- ческая	ОП-59	0,011	0,290	-	-	0,334
I265. Приставка перфорационная	ОК-3(ПР-58)	0,273	72,163	-	-	-
I266. Приставка телефонная	ВИЗА-32	0,035	3,097	-	0,001	-
I267. Проектор	Альфа	-	0,560	-	-	-
I268. "	Протон	-	0,180	-	-	-
I269. "	Свистязь	-	0,220	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1270. Промежуточный исполни- тельный орган	ШИО-017	0,034	2,562	1,890	-	-
1271. Процессор	ЕС-2361	212,707	913,913	2,700	37,050	-
1272. "	ЕС-2622-01	314,200	1778,708	39,759	-	-
1273. "	ЕС-2622-03	104,347	427,460	10,300	82,034	-
1274. "	ЕС-2635.01	1098,327	2214,582	42,046	108,845	-
1275. Психрометр аспирационный с электромотором	М-34	-	0,277	-	-	-
1276. Пульт автономный	ЕС-7920.00	2,600	13,900	0,480	6,600	-
1277. Пульт выносной	ПВ-20	2,151	3,268	-	0,049	-
1278. Пульт измерительный	ИП-ТТ	-	1,000	-	-	-
1279. Пульт контроля	ПКУ	5,626	129,910	0,269	-	-
1280. Пульт оператора	ЕС-1535-02	6,870	25,985	1,704	6,416	-
1281. Пульт радиоператора	Дона-1А	0,370	1,037	1,145	-	-
1282. Пульт управления	ЕС-1501	-	12,300	-	0,800	-
1283. То же	ЕС-1501.01	4,359	-	-	0,782	-
1284. Пункт абонентский	АП-П1-01	23,570	133,990	-	-	-
1285. То же	ЕС-8570	19,070	185,800	-	-	-
1286. Радиовысотомер	РВ-5М	2,914	25,637	-	-	-
1287. Радиозонд	А-22-IV	-	0,098	-	-	-
1288. "	МАРЗ-0	0,080	-	-	-	-
1289. "	МАРЗ-1-1	0,100	0,145	-	-	-
1290. "	МАРЗ-1-2	0,100	0,145	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I291. Радиозонд	МАРЗ-2-1	0,100	0,210	-	-	-
I292. "	МАРЗ-2-2	0,100	0,210	-	-	-
I293. "	МАРЗ-3	0,150	0,250	-	-	-
I294. Радиоизмеритель ветра на базе "Ангара"	АРИВ-М42М	4,238	40,283	0,119	-	-
I295. То же, на базе "УСАСИР"	АРИВ-М42М	0,910	14,647	-	-	-
I296. Радиола	Виктория-003	0,032	1,180	-	-	1,450
I297. "	Контата-204	0,002	0,500	-	-	-
I298. "	Прогноз	0,002	0,500	-	-	-
I299. "	Эстония-010	0,002	0,500	-	-	-
I300. Радиолокатор метеорологи- ческий	МРЛ-1	5,717	127,160	0,023	-	-
I301. То же	МРЛ-2	3,838	74,773	0,038	-	-
I302. "	МРЛ-5	75,672	462,200	-	-	-
I303. Радиометр	РКВ4-ГЕМ	0,646	15,148	-	-	-
I304. "	РУВ-01П	0,662	8,768	0,083	0,113	-
I305. Радиооповеститель села	РОСГР-89	0,050	3,170	-	-	-
I306. Радиопередатчик	Барс	5,955	303,468	7,163	0,203	-
I307. "	Бриг-2	-	119,525	-	-	-
I308. "	Вяз-М2	-	6,781	-	-	-
I309. "	Корвет	-	119,524	-	-	-
I310. "	Корвет-2	10,493	185,940	11,846	-	-
I311. "	Молния	19,048	49,931	-	0,157	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1312. Радиопередатчик	Муссон	-	36,369	-	-	-
1313. "	Муссон-2	0,390	50,044	2,387	-	-
1314. "	P-105M	0,013	0,272	0,005	-	-
1315. "	P-642Б-ДМ	0,462	144,800	-	0,131	-
1316. "	P-644БДМ	-	3,000	-	-	-
1317. "	P-653	1,669	23,453	-	-	-
1318. "	P-805	-	1,542	-	-	-
1319. "	P-807Д	0,017	3,884	-	-	-
1320. "	Снежинка	10,700	128,864	-	-	-
1321. Радиоприемник	АПП-МР-4000	34,792	760,666	11,357	-	-
1322. "	Брусника	1,826	68,370	-	-	-
1323. "	Волна-К	-	0,742	-	0,530	-
1324. "	Волна-3	-	0,001	-	-	1,273
1325. "	ВЭФ-202	0,004	-	-	-	-
1326. "	Домбай-303	-	2,700	-	-	-
1327. "	Илим-003	0,176	1,935	-	-	-
1328. "	Катран	7,096	10,209	0,486	-	-
1329. "	Меридиан-002	0,002	0,500	-	-	-
1330. "	Меридиан-210	0,002	0,500	-	-	-
1331. "	Меридиан-235	0,104	1,660	-	-	-
1332. "	Муромец	0,002	0,500	-	-	-
1333. "	Океан	0,029	1,943	-	-	-
1334. "	Океан-209	0,02	0,400	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I335. Радиоприемник	Океан-2I4	0,030	2,II6	-	-	-
I336. "	Октава	0,002	0,500	-	-	-
I337. "	Родина	0,002	0,500	-	-	-
I338. "	Россия	0,003	-	-	-	-
I339. "	Россия-303	0,003	-	-	-	-
I340. "	Рябина-МI	18,600	107,000	15,100	-	-
I341. "	P-I54	0,048	0,060	-	-	3,995
I342. "	P-I54-2M	0,069	-	-	-	-
I343. "	P-I55	5,076	34I,468	0,678	6,20I	-
I344. "	P-I55П	5,076	34I,468	0,678	6,20I	-
I345. "	P-250	0,032	I,180	-	-	-
I346. "	P-250M2	0,032	I,180	-	-	I,450
I347. "	P-309	0,005	I,10I	-	I,046	-
I348. "	P-3I3	0,009	-	-	-	-
I349. "	P-3I3M	0,018	2,496	0,244	-	-
I350. "	P-3I3M2	0,04I	I,107	0,567	-	-
I35I. "	P-326	0,018	2,496	0,244	-	-
I352. "	P-326M	3,200	2,205	-	-	-
I353. "	P-393A	16,692	4,52I	-	-	-
I354. "	P-399	16,692	4,52I	-	-	-
I355. "	P-399A	16,692	4,52I	-	-	-
I356. "	P-672	-	0,00I	-	-	I,273
I357. "	P-678H	0,666	7,356	9,617	-	-

Г						
Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I312. Радиопередатчик	Муссон	-	36,369	-	-	-
I313. "	Муссон-2	0,390	50,044	2,387	-	-
I314. "	P-105M	0,013	0,272	0,005	-	-
I315. "	P-642Б-ДМ	0,462	144,800	-	0,131	-
I316. "	P-644БДМ	-	3,000	-	-	-
I317. "	P-653	1,669	23,453	-	-	-
I318. "	P-805	-	1,542	-	-	-
I319. "	P-807Д	0,017	3,884	-	-	-
I320. "	Снежинка	10,700	128,864	-	-	-
I321. Радиоприемник	АПП-МР-4000	34,792	760,666	11,357	-	-
I322. "	Брусника	1,826	68,370	-	-	-
I323. "	Волна-К	-	0,742	-	0,530	-
I324. "	Волна-3	-	0,001	-	-	1,273
I325. "	ВЭФ-202	0,004	-	-	-	-
I326. "	Домбай-303	-	2,700	-	-	-
I327. "	Ишим-003	0,176	1,935	-	-	-
I328. "	Катран	7,096	10,209	0,486	-	-
I329. "	Меридиан-002	0,002	0,500	-	-	-
I330. "	Меридиан-210	0,002	0,500	-	-	-
I331. "	Меридиан-235	0,104	1,660	-	-	-
I332. "	Муромец	0,002	0,500	-	-	-
I333. "	Океан	0,029	1,943	-	-	-
I334. "	Океан-209	0,02	0,400	-	-	-

С.66 РД 52.19.282-90

г

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I335. Радиоприемник	Океан-2I4	0,030	2,II6	-	-	-
I336. "	Октава	0,002	0,500	-	-	-
I337. "	Родина	0,002	0,500	-	-	-
I338. "	Россия	0,003	-	-	-	-
I339. "	Россия-303	0,003	-	-	-	-
I340. "	Рябина-МI	18,600	107,000	15,100	-	-
I341. "	P-I54	0,048	0,060	-	-	3,995
I342. "	P-I54-2M	0,069	-	-	-	-
I343. "	P-I55	5,076	34I,468	0,678	6,20I	-
I344. "	P-I55П	5,076	34I,468	0,678	6,20I	-
I345. "	P-250	0,032	I,180	-	-	-
I346. "	P-250M2	0,032	I,180	-	-	I,450
I347. "	P-309	0,005	I,10I	-	I,046	-
I348. "	P-3I3	0,009	-	-	-	-
I349. "	P-3I3M	0,018	2,496	0,244	-	-
I350. "	P-3I3M2	0,04I	I,107	0,567	-	-
I35I. "	P-326	0,018	2,496	0,244	-	-
I352. "	P-326M	3,200	2,205	-	-	-
I353. "	P-393A	16,692	4,52I	-	-	-
I354. "	P-399	16,692	4,52I	-	-	-
I355. "	P-399A	16,692	4,52I	-	-	-
I356. "	P-672	-	0,00I	-	-	I,273
I357. "	P-678H	0,666	7,356	9,617	-	-

РД 52.19.282.90 С.69

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	г				
		Золото	Серебро ¹	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1358. Радиоприемник	Р-697 "Гюйс"	9,680	40,720	0,541	0,189	-
1359. "	Сибирь	24,705	90,945	-	0,002	2,380
1360. "	Сигнал-304	-	2,700	-	-	-
1361. "	Спидола	0,002	0,500	-	-	-
1362. "	Спидола-23I	0,002	0,500	-	-	-
1363. "	Спидола-232	-	2,700	-	-	-
1364. "	Уралавто	0,003	0,004	-	-	-
1365. "	Урал-II4	0,002	0,500	-	-	-
1366. Радиостанция	Акция	-	23,704	-	-	-
1367. "	Алмаз	-	5,010	-	-	-
1368. "	Алтай-АС-3М	0,230	35,858	-	0,196	-
1369. "	Ангара-I	3,329	25,639	0,119	-	-
1370. "	Арктика	11,798	290,460	13,540	-	-
1371. "	Береза	9,710	539,140	7,610	-	-
1372. "	Гранит	1,318	5,943	5,022	-	-
1373. "	Гроза	0,163	1,672	-	-	-
1374. "	Гроза-2	0,577	12,827	0,080	-	-
1375. "	Ишим	-	0,400	-	-	-
1376. "	Кактус-М	0,137	0,829	0,054	-	-
1377. "	Кактус-I	0,134	0,855	0,053	-	-
1378. "	Кактус-II	0,106	0,295	-	0,050	-
1379. "	Кама-Р	1,610	36,900	7,230	0,130	-
1380. "	Карат	0,056	0,162	-	-	-

С.70 РД 52.19.282-90

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1381. Радиостанция	Карат-2	0,045	1,157	0,428	0,576	-
1382. "	Карат-2Н	0,480	1,270	0,085	0,886	-
1383. "	Ласточка	-	0,302	-	-	-
1384. "	Лен	0,504	0,359	-	-	-
1385. "	Полоса	0,039	5,904	-	-	-
1386. "	Полоса-2	0,224	51,765	0,225	-	-
1387. "	Порт-2	-	15,383	-	0,666	0,001
1388. "	Призыв	0,986	9,296	0,086	-	-
1389. "	Причал	0,233	4,591	0,275	0,002	-
1390. "	Рейд-1	10,600	573,520	-	-	-
1391. "	Родник-2	0,659	62,360	0,789	-	-
1392. "	P-III	-	105,480	-	0,173	-
1393. "	P-3II	-	10,030	-	-	-
1394. "	P-609MI	-	22,724	-	-	-
1395. "	PPC-IM	-	66,140	-	-	-
1396. "	PCO-30	0,044	5,850	0,702	0,393	-
1397. "	PT-300	0,659	62,360	0,789	-	-
1398. "	PI-2IB	1,243	11,373	-	-	-
1399. "	PI-123	0,194	32,959	-	-	-
1400. "	Сейнер	1,175	13,644	-	-	-
1401. "	Сирена	0,830	52,705	0,960	-	-
1402. "	Уран	0,012	5,103	0,002	0,235	-
1403. "	Уран-HP55	1,403	76,786	0,986	0,270	-

РД 52.49.282-90 С. 71

г

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I404. Радиостанция	Чайка	12,120	28,376	-	-	-
I405. "	Шинер	1,445	13,611	1,109	-	-
I406. "	СОРТМ-А2-ЧМ	-	60,000	-	-	-
I407. "	IP21B-3	-	1,200	-	-	-
I408. "	IP21C-4	-	2,600	-	-	-
I409. "	2IPTH-2-4M	0,107	0,303	0,053	-	-
I410. Размножитель телеграфных сигналов	РЭТС-I	0,010	0,001	-	-	-
I411. pH-метр	pH-47	0,014	0,354	-	-	-
I412. То же	pH-110	0,280	0,274	-	-	-
I413. "	pH-121	0,014	0,354	-	-	-
I414. "	pH-220-2-I	0,770	5,031	0,004	0,888	-
I415. "	pH-340	0,037	3,061	0,057	-	-
I416. "	pH-673	0,016	1,517	0,217	-	-
I417. "	pH-673M	0,016	0,929	0,173	-	-
I418. Регистратор высоты облаков	PBO-2	0,220	11,660	-	-	-
I419. Регистратор дальности видимости	РДВ-I	0,070	14,830	0,048	-	2,710
I420. То же	РДВ-2	0,070	14,830	0,048	-	2,710
I421. "	РДВ-3	0,075	4,430	-	-	1,219
I422. Регулятор температуры	Ера-М	0,016	0,429	0,084	0,087	-
I423. Регулятор температуры высокоточный	ВРТ-2	0,160	6,609	0,011	0,279	0,151

С. 72 РД 52.19.282-90

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I424. Самописец	К-10-51	-	21,186	0,568	-	-
I425. "	ЛКС	0,213	2,400	-	-	-
I426. "	Н-327/5	-	1,720	-	-	-
I427. "	Н-3386	-	2,469	-	-	-
I428. "	4303/4	0,088	0,014	-	1,201	-
I429. Секундомер электронный с таймерным выходом	СПЦ-1ц	0,172	3,995	-	-	-
I430. Селихронометр	СМ-22	2,109	5,116	-	0,083	-
I431. Серводвигатель	СП-221	-	-	1,735	-	-
I432. Сигнализатор	СЗБ-04	0,274	6,212	0,048	-	-
I433. Сигнализатор хрома	СХ1-1	3,649	5,846	0,135	-	-
I434. Синтезатор частот	Ч 1-50	6,228	21,380	-	0,091	-
I435. Синхроскоп импульсный	С 1-5	0,019	2,019	0,023	-	-
I436. Система информационного измерения	ИИС-ЛЛТ	1,321	72,546	-	-	-
I437. Система информационно- измерительная	К 484-2	1,864	33,267	0,034	1,406	-
I438. Система передачи инфор- мации	СПИ-15А	4,218	2,433	-	0,476	-
I439. То же	СПИ-15А-01	3,431	5,568	-	0,421	-
I440. Система подготовки программ	"Электроника ДЗ-28"	5,640	55,290	0,340	-	4,250
I441. То же	15ИЩГ	2,851	20,613	-	0,275	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I442. Система подготовки программ	ИБИПГ-32-003	6,874	34,357	0,346	0,055	-
I443. Солемер	ГМ-65	0,002	1,604	-	-	-
I444. Спектрограф	ДФС-452	-	0,577	-	-	-
I445. "	ИР-20	-	1,563	-	-	-
I446. "	ИСП-30	-	1,500	-	-	-
I447. Спектрометр	АМО	3,100	15,200	-	-	2,100
I448. "	АСПЕКТ-10	0,660	2,558	-	-	-
I449. "	ДФС-52	16,846	167,823	0,350	0,195	-
I450. "	ИКС-29	-	0,988	0,137	0,164	-
I451. "	ИКС-31	-	1,961	-	0,031	-
I452. "	Спарк	0,615	2,076	-	12,192	-
I453. Спектрофотометр	ААS-1N	9,152	4,979	-	4,613	-
I454. "	ИШ-2	0,010	0,020	-	-	-
I455. "	"Сатурн-1"	-	1,935	0,460	-	-
I456. "	"Спекол-211"	0,008	0,010	-	-	-
I457. "	С-112	1,800	27,900	-	0,400	-
I458. "	С-115	1,085	45,560	0,003	-	-
I459. "	СФ-8	0,007	0,003	-	-	-
I460. "	СФ-18	-	-	0,111	-	-
I461. "	СФ-26	0,008	0,010	-	-	-
I462. "	СФ-46	0,133	4,458	-	-	-
I463. Стабилизатор	СТС-2М	0,720	2,100	-	-	-

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I464. Стабилизатор напряжения	П-36	0,104	0,430	-	-	-
I465. То же	П-36-1	0,070	0,850	-	-	-
I466. "	П-36-2	0,180	0,770	-	-	-
I467. "	П-36-4	0,068	0,490	-	-	-
I468. Стандарт частоты	Ч I-55A	3,375	8,424	-	-	-
I469. То же	Ч I-57	1,769	2,087	-	0,014	-
I470. Станок вертикально- сверильный	2A-125	-	-	-	-	12,090
I471. То же	2Г I03П	-	0,914	-	-	-
I472. "	2K52	-	0,340	-	-	-
I473. "	2HI25Л	-	0,340	-	-	-
I474. "	2HI35	-	15,068	-	-	-
I475. "	2MII2	-	7,247	-	-	-
I476. Станок вертикально- фрезерный	6MI2П	-	71,167	-	-	-
I477. Станок горизонтально- строгальный	СГ-4	-	-	-	-	12,090
I478. Станок горизонтально- фрезерный	6H8I	-	70,107	-	-	-
I479. Станок деревообрабаты- вающий	КС	-	43,883	-	-	-
I480. То же	СР6-6	-	40,076	-	-	-
I481. "	УН-1	-	11,419	-	-	-

РД 52.19.282-90 С.75

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I482. Станок деревообрабатывающий	БСII	-	29,39I	-	-	-
I483. Станок для заточки сверл полуавтоматический	ЗБ650	-	3,883	-	-	-
I484. Станок для испытания образивных кругов	СИЛ 800 KI	-	34,627	-	-	-
I485. Станок зубодолбежный полуавтоматический	5III	-	8,384	-	-	-
I486. Станок зубофрезерный	5K30I	-	29,34I	-	-	-
I487. То же	5303II	-	0,85I	-	-	-
I488. "	5306K	-	8,724	-	-	-
I489. Станок консольно-фрезерный	6PBIГ	-	17,709	-	-	-
I490. Станок координатно-расточной	2A430	-	22,349	-	-	-
I49I. То же	243I	-	6,082	-	-	-
I492. Станок круглопильный	Ц-5	-	-	-	-	12,090
I493. Станок круглошлифовальный	ЗБ I2	-	1,974	-	-	-
I494. Станок нождачный	ЭМ-634	-	-	-	-	12,090
I495. Станок однопильный торцовочный	ЦМЗ-2M	-	-	-	-	10,910
I496. Станок плоскошлифовальный	3A-II0	-	66,784	-	-	-

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I497. Станок плоскошлифовальный	ЗГ-7I	-	II,849	-	-	-
I498. То же	ЗД-722	-	II,170	-	-	-
I499. "	ЗК-12	0,079	76,642	-	-	-
I500. Станок полировальный шлифовальный	ЗБ853, ЗБ854	-	15,068	-	-	-
I50I. Станок поперечно-стро- гальный	7A33	-	0,340	-	-	-
I502. То же	7Б36	-	22,02I	-	-	-
I503. Станок рейсмусовый	CP3-4	-	-	-	-	I2,090
I504. Станок сверлильный	HC-I2A	-	-	-	-	I2,090
I505. Станок сверлильный настольный	2ДИ03П	-	6,422	-	-	-
I506. То же	6E75ПФI	-	30,643	-	-	-
I507. "	6M76П	0,006	7,196	-	-	-
I508. Станок сверлильный полуавтоматический	0Ф-I0042	I03,666	I53,42I	-	I,880	-
I509. Станок сверлильный резьбонарезной	2054	-	I2,6I0	-	-	-
I5I0. Станок токарный	IB-6IA	-	-	-	-	I2,090
I5II. То же	УТI6PM	-	72,36I	-	-	-
I5I2. Станок токарно-винто- резный	ТВ-320	-	28,852	-	-	-
I5I3. То же	IA6I6	-	I4,388	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип) прибора, обо- рудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I514. Станок токарно-винторезный	ИД62	-	0,157	-	-	-
I515. То же	ИИ611	-	21,311	-	-	-
I516. "	ИК62	-	22,156	-	-	-
I517. "	ИМ61	-	30,531	-	-	-
I518. "	ИМ63	-	62,906	-	-	-
I519. "	ИКН20	-	32,825	-	-	-
I520. "	ИКН25	-	32,825	-	-	-
I521. "	И6Т03	-	23,432	-	-	-
I522. "	И6У04	-	23,432	-	-	-
I523. "	95Т3	-	24,515	-	-	-
I524. Станок трубогибочный	ИВ-3428	-	34,707	-	-	-
I525. Станок универсально-фрезер- ный	6Р13	-	63,836	-	-	-
I526. То же	675	-	8,931	-	-	-
I527. Станок фрезерный	М-675	-	-	-	-	12,090
I528. То же	6Т13Ф20-1	1,346	311,428	-	0,546	-
I529. "	6Р11	-	24,708	-	-	-
I530. Станок фуговальный	СЗУ-1	-	-	-	-	21,720
I531. Станок широкоуниверсальный фрезерный	675П	-	1,424	-	-	-
I532. Станция ветроэлектрическая	АВЭС-0,1	0,012	11,260	-	-	-
I533. Станция дисплейная	ЕС-7970	70,280	166,400	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I534. Станция контроля автоматическая	ПВ	67,500	33,29	0,63	-	-
I535. Станция метеорологическая (без РДВ-3 и ИВО-IM)	КРАМС	6,15	312,61	-	-	-
I536. То же	КРАМС-М	37,032	290,982	5,211	1,717	-
I537. Станция метеорологическая (без ФИ-1 и ИВО-IM)	КРАМС-М1	36,440	213,970	5,076	3,048	-
I538. То же	КРАМС-М2	5,526	116,031	3,384	0,545	-
I539. Станция метеорологическая дистанционная	М-49	0,011	0,004	-	-	-
I540. Станция метеорологическая радиолокационная	"Метеор"	0,828	13,251	0,003	-	-
I541. Станция метеорологическая радиолокационная	"Метеорит"	0,019	1,614	0,007	-	-
I542. То же	"Метеорит-2"	0,932	14,041	0,004	-	-
I543. Станция приема спутниковой информации	"УРАН"	0,012	9,114	0,002	-	0,236
I544. Станция радиолокационная	"Дон"	-	720,070	-	-	-
I545. То же	"Малахит"	0,812	3,001	0,029	-	-
I546. "	"Миус"	2,477	189,155	0,373	-	-
I547. "	"Наяда-5"	2,530	189,125	-	-	-
I548. "	СОН-4	-	1090,000	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I549. Станция радиолокационная приемно-передающая	PO3	1,555	171,856	0,574	2,185	-
I550. Станция радиолокационная автоматическая	M-107	0,132	0,896	0,075	-	-
I551. То же	M-109	4,900	0,293	-	-	-
I552. Станция радиорелейная	"Малютка"	8,871	79,964	-	-	-
I553. То же	PPC-2M	0,046	1,729	-	-	-
I554. Станция телеметрическая гидрометеорологическая	M-106M	3,548	781,816	-	1,238	18,300
I555. Станция телефонная	ATCK-500/2000	-	6120,412	-	-	-
I556. То же	ATCK-100/2000	-	4473,065	-	-	-
I557. "	YATCK-49	-	656,000	-	-	-
I558. "	YATCK-50/200	-	1188,000	1,800	0,600	-
I559. Станция универсальная автоматическая телеметри- ческая гидрометеорологи- ческая	YATIMC-4M	0,212	5,427	-	-	-
I560. Стенд	EC-A006	0,129	16,046	0,310	0,406	-
I561. "	EC-A013	2,610	123,600	-	-	-
I562. "	EC-A103	3,196	30,023	-	-	-
I563. "	EC-A104	0,960	15,600	0,170	2,930	-
I564. "	EC-A105	0,350	3,830	0,173	0,140	-
I565. "	EC-A117	0,370	6,890	0,014	0,220	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I566. Стенд	ЕС-А161	4,070	66,520	8,230	2,250	-
I567. "	ЕС-А703	0,245	19,450	0,114	1,318	-
I568. "	МОЗУ-СКПБ-П-13	0,004	0,270	-	-	-
I569. "	СПП-М-2К	0,048	0,218	-	-	-
I570. "	ТО-75	0,042	0,055	0,004	-	-
I571. "	УА-АПИ	0,076	1,367	-	-	-
I572. Стенд проверки плат "Аккорда-1200"	СППА-1200	0,004	10,130	-	10,097	-
I573. Стенд проверочный	ЕС-104	0,229	9,952	-	-	-
I574. То же	ЕС-503	-	45,000	-	-	-
I575. "	ЕС-703	0,235	4,740	-	-	-
I576. Стенд с блоком питания	ЕС-А117	16,328	47,304	0,053	3,794	-
I577. Стойка	ВТР-60	-	20,569	-	-	42,467
I578. "	ИЭ-001	33,719	92,464	-	-	-
I579. "	КМПУ	0,073	4,185	-	-	0,264
I580. "	СКК-ТТ-63	-	-	-	-	47,123
I581. "	СЛБВ-2	-	0,166	-	-	21,237
I582. "	СПМ-ПВУ	0,029	3,888	-	-	-
I583. "	СПП-ГО-120	3,617	263,168	7,760	-	-
I584. Стойка вводно-кабельная	ОУП 7х4	-	4,472	-	-	-
I585. Стойка промежуточных манипуляций	СПМ	-	2,215	-	-	-
I586. Стол оператора аппарат- ной	"Аккорд-1200"	0,091	13,923	-	-	-

Г						
Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I587. Схема поджига лампы	ЛСП-I	1,213	2,148	-	-	-
I588. Счетчик	Ф 5007	1,960	14,150	-	0,380	-
I589. Телевизор	Сацко-307	0,023	0,002	-	-	-
I590. "	Таурас	0,068	-	-	0,004	-
I591. Теодолит	АШТ	-	0,790	-	-	-
I592. "	2АШТ	-	0,790	-	-	-
I593. "	Т-30	-	0,167	-	-	-
I594. Теплоvisor	АГА-680	0,356	-	-	-	-
I595. Тераометр	Е6-13А	-	1,308	-	-	-
I596. "	МММ-4	0,001	0,378	-	-	-
I597. Термит	П42К	0,023	1,713	-	-	-
I598. Термометр	ТСП-7115	-	-	0,136	0,135	-
I599. Термометр платиновый	ПТС-10	-	-	3,263	-	-
I600. То же	ПТС-100	-	-	3,156	-	-
I601. Термометр сопротивления	ТСНН-3	-	-	0,350	-	-
I602. Термометр электрический транзисторный	ТЭТ-2	-	0,871	-	-	0,214
I603. Термопластавтомат	ДА-3130	-	1,871	-	-	-
I604. Термопреобразователь	ТСП-6097	-	0,235	0,090	0,087	-
I605. Терморегулятор	Газохром-1109	0,345	0,242	-	-	-
I606. "	ТУДЭ	-	0,088	-	-	-
I607. Термостат	ТЭН-402А	0,183	0,714	-	-	-
I608. Термостат с водяной рубашкой	ЭЦ-1125	0,004	0,047	0,002	-	3,210

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1609. Титрограф с автоматической бюреткой	T-360	-	0,018	-	-	-
1610. Трансмиттер	TM-67	-	0,507	0,300	-	-
1611. Тюнер	T-101-стерео	0,005	1,036	-	-	-
1612. Упаковка переходных устройств	УПУ-II	0,605	60,745	-	-	-
1613. Усилитель	"Степень-103"	0,612	1,340	-	-	-
1614. "	TA-5	-	0,583	-	-	-
1615. "	УI-02	-	-	-	0,006	-
1616. "	УI-M	0,278	0,561	-	-	-
1617. "	УIM-02	-	0,621	-	-	-
1618. "	УM-50A	-	-	-	-	0,098
1619. "	Ф-8024	0,123	0,056	-	-	-
1620. "	1009-101	0,300	0,561	-	-	-
1621. Усилитель антенный	"КАПСИ"	0,001	1,455	-	-	-
1622. То же	ШАУ-5I	0,009	1,455	-	-	-
1623. "	ШАУ-5IH	-	2,780	-	-	-
1624. Усилитель антенный широкополосный	ШАУ-8	0,263	5,983	-	-	-
1625. Усилитель-выпрямитель тональный	ТУВ-РВ2	-	-	-	0,233	0,236
1626. Усилитель-выпрямитель тональный	ТУВ-5П	0,120	4,010	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I627. Усилитель высокочастотный	УЗ-29	0,074	14,858	-	-	-
I628. То же	УЗ-33	0,196	11,060	-	0,022	-
I629. Усилитель звука	ВУК-125	-	8,120	0,210	-	-
I630. Усилитель импульсов	Фотон-4К	0,026	0,932	-	-	-
I631. Усилитель напряжения постоянного тока	У5-6	0,022	-	-	-	-
I632. То же	У5-10	0,516	7,490	0,058	0,529	-
I633. "	У5-11	0,520	2,276	-	0,137	-
I634. Усилитель оперативной связи	"МИГ"	0,210	20,733	-	1,188	-
I635. Усилитель постоянного тока	И-37	-	63,090	-	-	-
I636. Усилитель постоянного тока	У5-7	0,044	0,191	-	-	-
I637. То же	У5-9	1,205	3,472	-	0,040	-
I638. Усилитель напряжения постоянного тока	Ф 756	0,192	0,022	-	0,052	-
I639. То же	Ф 757	0,192	0,022	-	0,052	-
I640. "	Ф 8024-4	0,132	0,057	-	-	-
I641. Усилитель низкочастотный	У4-12	0,001	-	-	-	-
I642. Усилитель универсальный	У7-2	-	0,041	-	-	-
I643. Усилитель трансляционный	ТУ 100V-101	0,303	0,561	-	-	-
I644. Усилитель циркулярный	ЦУ	-	12,306	-	-	0,944

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I645. Усилитель широкополосный	ЯЗЧ-3I	-	0,790	-	0,020	-
I646. Устанoвка	ДИ-9	-	123,700	-	2,657	-
I647. "	ПТУ-43	1,337	0,238	-	-	-
I648. "	УААС	0,382	1,060	-	-	-
I649. "	УДГУ-30I	0,014	47,145	0,020	-	-
I650. "	УКШ-I	1,023	0,966	-	-	-
I651. "	УКМ-4	0,505	0,305	-	-	-
I652. "	"Ураган"	0,42I	0,034	-	-	-
I653. Устанoвка актиметри- ческая регистрирующая	УАР	0,17I	0,009	-	3,577	-
I654. Устанoвка аргоно-дуговая	УДАР-300	-	40,206	-	-	-
I655. То же	УДГ-30I	-	45,687	-	-	-
I656. Устанoвка гидрoметричес- кая	ГР-64	0,005	0,658	-	-	-
I657. То же	ГР-70	0,012	0,222	-	-	-
I658. Устанoвка декадно-счетная	ДП-100-АД-М	-	0,773	-	-	-
I659. Устанoвка для изучения спектра	СДИ-2	14,696	231,762	0,345	0,174	-
I660. Устанoвка для микрофото- копирования	УДМ-2	0,028	-	-	-	25,404
I661. Устанoвка для проверки вольтметров	В1-5	0,279	6,749	0,00I	0,084	-
I662. То же	В1-8	0,670	6,240	-	-	-

РД 52.19.282-90 С.85

Г						
Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I663. Установка для проверки и градуировки электроиз- мерительных приборов	У-300	0,018	3,020	-	-	-
I664. То же	У-355	0,018	85,990	0,040	0,650	-
I665. Установка для проверки рН метров	УПКП-1М	0,305	37,861	-	3,447	-
I666. Установка для ручной сварки	УДГ-501	-	13,379	-	-	-
I667. Установка компрессорная	УК-25	-	0,556	-	-	-
I668. То же	УК-40	-	0,511	-	-	-
I669. "	УК-40-2М	-	0,511	-	-	-
I670. Установка нефелометри- ческая	М-71А	-	-	-	0,236	-
I671. Установка ОТС	Псков-25	0,734	44,975	-	1,307	-
I672. Установка плазменно- дуговая	ОПР7-2	-	1,701	-	-	-
I673. Установка плазменной резки	Киев-4	-	46,922	-	-	-
I674. Установка пожарная	РУОП	-	18,500	-	-	-
I675. Установка радиоизотопная	РУПИ	2,094	2,043	-	-	-
I676. Установка радиорелейная	"Область" Курс-80	12,200	880,600	-	3,722	-
I677. Установка репродукцион- ная	С-64	0,004	0,829	-	-	-

С.86 РД 52.19.282-90

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1678. Установка спектрометри- ческая	СЭА-01	2,074	26,870	0,873	-	-
1679. Установка телевизионная промышленная	ПТУ-50	7,493	19,837	-	-	-
1680. Установка телевизионная промышленная	ПТУ-61	0,147	0,127	-	-	-
1681. Установка телефонной связи	Кристалл-70	1,680	242,000	-	3,660	-
1682. Установка универсальная пробойная	УПУ-1М	-	0,536	-	-	-
1683. Установка холодильная	ХМ-СУУ-80	-	42,860	-	-	23,790
1684. Установка экспонированная	КП26341	-	12,896	-	-	-
1685. Устройство	А 311-7/2	0,440	0,137	-	-	-
1686. "	ЕС-7522	0,930	21,020	0,004	0,225	-
1687. "	ЕС-7907	23,982	150,068	-	27,788	-
1688. "	КПДП-А152-6/1	4,502	18,361	-	4,668	-
1689. "	ПНА-У	62,900	167,800	3,100	-	-
1690. "	УВП-2	0,047	0,290	-	-	0,234
1691. "	Элетан-2	0,309	27,288	0,037	-	-
1692. Устройство автономное индикаторное	АМУ	19,410	53,540	-	-	-
1693. Устройство алфавитно- цифровое печатающее	АЦПУ	3,220	230,490	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I694. Устройство алфавитно- цифровое печатающее	АЦПУ-ДВ-2I	0,053	23,924	-	-	-
I695. То же	АЦПУ-I28	0,647	37,847	-	-	2,483
I696. "	АЦПУ-I28-2M	0,647	37,85I	-	-	2,483
I697. "	АЦПУ-I28-3M	I,750	2I6,150	-	-	-
I698. "	ЕС-3272	I97,566	250,0I9	49,497	444,3I6	-
I699. "	ЕС-7032	47,196	289,46	I4,668	29,834	-
I700. "	ЕС-7033	26,328	I39,265	7,034	I4,926	-
I70I. "	ЕС-7036	2I,470	I72,853	0,206	3,922	-
I702. "	ЕС-7040	I3,893	65,425	3,830	9,133	-
I703. Устройство ввода-вывода информации на магнитную ленту	ЕС-50I7	25,529	I7I,777	3,59I	68,926	-
I704. То же	ЕС-50I7-03	4,959	I28,900	-	I02,200	-
I705. "	ЕС-5025-03	0,168	92,940	2,36I	24,326	-
I706. "	ЕС-506I	7,497	32,423	0,153	-	-
I707. "	ЕС-5076	0,820	II,280	-	0,360	-
I708. "	НМЛ-67	I,425	58,795	-	0,4I9	-
I709. "	СМ-530I	0,294	0,20I	-	-	-
I7I0. Устройство ввода-вывода информации на магнитную ленту пультовое	ЕС-5009	0,643	I,164	0,354	I,944	-
I7II. Устройство ввода-вывода информации на магнитный барабан	НБ-II	0,042	34,645	2,038	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I7I2. Устройство ввода-вывода информации на магнитный диск	ЕС-5056М	6,602	88,287	-	-	-
I7I3. То же	ЕС-5066	7,500	18,830	0,153	-	-
I7I4. То же с ЗИП	ЕС-5066М	173,960	388,680	-	93,660	-
I7I5. Устройство ввода-вывода информации на магнитный диск	ЕС-5067	0,026	0,064	-	-	-
I7I6. Устройство ввода-вывода информации на перфоленту комбинированное	ЕС-7903М	11,997	96,281	1,620	9,781	-
I7I7. То же	СМ-6202.01	0,440	0,137	-	-	-
I7I8. Устройство ввода-информации с перфокарт	ЕС-6012	0,208	7,488	-	-	-
I7I9. То же	ЕС-6015	37,331	262,588	5,397	48,568	-
I720. "	ЕС-6019	70,468	152,632	0,448	17,540	-
I721. "	ЕС-6019М	48,807	117,900	0,548	19,332	-
I722. "	УВнК-600М	0,013	0,332	-	-	-
I723. " с перфоленты	ЕС-6022	0,564	7,704	-	-	-
I724. Устройство ввода с перфоленты фотозлектрическое	F5-1501	-	0,080	-	-	-
I725. Устройство визуального отображения	"Символ"	2,190	23,100	-	0,680	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I726. Устройство внешнее запоминающее	И-5	-	3,087	-	-	-
I727. Устройство внешней памяти кассетное	СМ-5208	13,606	3,659	-	2,398	-
I728. Устройство вывода на перфоленту	ЕС-7022	0,672	7,804	-	-	-
I729. Устройство вызывное	Т-57	0,047	0,290	-	-	0,234
I730. Устройство графическое	ЕС-7920-I	188,280	312,220	5,780	53,380	-
I731. То же	ЕС-7920-II	144,200	268,100	6,420	71,560	-
I732. Устройство графическое планшетного типа	ЕС-7051M	36,318	122,124	0,028	27,538	-
I733. Устройство громкогово- рящее	ГР-I	-	3,483	-	-	-
I734. Устройство группового управления дисплейной станцией	ЕС-7922	72,600	128,500	3,800	-	-
I735. Устройство группового управления дисплейной станцией	ЕС-7922-0I	65,800	113,800	0,200	25,300	-
I736. Устройство диагностики	К7-62	1,386	1,204	-	-	-
I737. Устройство зарядное	ВАКЗ	-	15,785	-	-	-
I738. Устройство индивидуаль- ное согласующее	ИС2-ТА-3	0,028	2,284	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1739. Устройство индикаторное малогабаритное	МИУ	1,540	11,330	-	-	-
1740. Устройство к радиостан- циям	66PI	-	6,813	-	-	-
1741. Устройство коммутацион- ных цепей обмена стыка	УКЦС-2	0,384	4,477	-	-	-
1742. Устройство конструктив- ное	Угломер-I	0,540	0,295	-	-	-
1743. То же	Угломер-2	0,542	0,148	-	-	-
1744. Устройство коротковол- новое приемное	КМПУ-М	0,014	4,183	-	-	0,006
1745. Устройство обработки бумаги	"Изотоп-УОБ"	0,104	3,280	0,191	-	0,630
1746. Устройство обработки данных	УОД АЦИТ	2,483	8,145	-	-	-
1747. Устройство оперативное запоминающее	ЕС-3203	230,552	3143,296	3,698	227,311	-
1748. То же	ЕС-3207	14,501	82,965	-	-	-
1749. "	ЕС-3222-01	0,264	6,783	0,072	-	-
1750. "	ЕС-3238Е000	244,371	324,549	8,449	13,718	-
1751. "	ЕС-3238	244,371	324,549	8,449	13,718	-
1752. "	ЕС-3262	89,553	74,510	34,300	300,700	-
1753. "	ЕС-3263	270,458	265,330	26,837	266,775	-
1754. "	ОЗУ-II	60,840	192,728	-	0,577	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I755. Устройство оперативное запоминающее	СМ-3102	44,003	124,869	-	0,637	-
I756. То же	Электроника ОЗУ-256 К	13,926	12,581	-	0,899	-
I757. Устройство оперативно- запоминающее к ЭВМ "Минск-32"	ОЗУ-32	8,399	313,153	-	54,416	-
I758. То же	ОЗУ-64К	7,171	13,796	-	0,478	-
I759. "	ОЗУ-64К-01	7,172	13,796	-	-	-
I760. Устройство отображения	ЕС-7920.А0	0,042	-	-	-	-
I761. Устройство отображения информации	ВТА 2000-10	2,445	20,435	-	0,108	-
I762. То же	ВТА 2000-30	2,668	20,543	-	-	-
I763. "	РИН 609	5,085	29,487	0,704	-	-
I764. "	ЕС-7927	26,700	44,710	0,920	-	-
I765. "	ЕС-7927-01	13,100	27,000	0,860	8,990	-
I766. Устройство переговорное	"Гармас-20"	0,031	0,946	-	-	-
I767. То же	Кабинет 10	0,138	5,795	-	-	-
I768. "	ОПУ-20 "Электроника"	1,900	7,200	-	0,008	-
I769. "	П-318-УТП	0,063	2,136	-	-	-
I770. "	ПУ	0,035	1,104	-	-	-
I771. "	ПУ-1	0,035	1,104	-	-	-
I772. "	ПУ-5	0,027	1,626	-	-	-

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
I773. Устройство переговорное	ПС-100	-	0,371	-	-	-
I774. То же	"Ровенчанка"	0,026	0,006	-	4,058	-
I775. Устройство печатающее	ЕС-7937	14,780	45,232	1,205	13,005	-
I776. То же	Щ-68000	2,437	14,594	-	-	-
I777. Устройство печати	СМ 6304-01	0,367	0,124	-	-	-
I778. Устройство подготовки данных на картах	УПДК-32	0,215	137,840	-	29,917	-
I779. Устройство подготовки данных на магнитные ленты	ЕС-9002	0,001	-	-	-	-
I780. То же	ЕС-9004	0,800	6,000	-	-	-
I781. Устройство подготовки данных на перфолентах	ЕС-9024	12,482	20,846	-	-	-
I782. Устройство преобразо- вания сигналов	ЕС-8010	16,859	46,232	-	-	-
I783. То же с ЗИП	ЕС-8010	33,719	92,465	-	-	-
I784. Устройство производст- венной громкоговорящей связи	ПГСМ-10М-71	-	13,02	-	-	-
I785. Устройство промежуточ- ного питания	УПП-4	0,590	33,081	4,800	-	-
I786. Устройство сопряжения	А-71118	37,320	13,482	-	-	-
I787. То же	СУ	0,005	6,965	-	0,108	-

РМ 52.19.282-90 С.93

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1788. Устройство спектрометрическое	САЭ-01	2,074	26,870	0,873	-	-
1789. Устройство счета свободных зон	УССЗ	0,037	5,421	-	-	2,385
1790. Устройство телефонное	"Автонабор-24"	0,076	5,214	-	-	-
1791. Устройство управления	ЕС-7921	72,600	128,500	1,900	18,700	-
1792. Устройство управления печатью	УПЧ-32А	1,005	20,840	-	0,066	-
1793. Устройство управления пишущей машинкой	ЕС-7077	13,371	6,655	-	3,795	-
1794. Устройство управления устройством ввода-вывода информации на магнитный барабан	УУН МБ	0,932	14,437	-	-	-
1795. Устройство управления устройством ввода-вывода информации на магнитный диск	ЕС-5551	-	548,320	-	27,420	-
1796. То же	ЕС-5568	-	68,460	-	14,480	-
1797. "	СМ-5415	66,670	9,460	-	0,720	-
1798. Устройство управления устройством ввода-вывода информации на магнитную ленту	ЕС-5517	5,720	92,180	3,850	16,520	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка(тип)прибо- ра, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1799. Устройство управления устройством ввода-выво- да информации на магнит- ную ленту	ЕС-5525.03	222,580	306,380	3,510	29,160	-
1800. То же	ЕС-5525.0314	183,032	228,650	3,170	35,921	-
1801. "	ЕС-5551М	-	608,120	-	-	-
1802. "	Минск-7219	0,696	25,031	0,015	0,440	-
1803. Устройство усилитель- ное для контактных термометров и термо- контакторов	УКТ-442	0,016	0,411	-	-	-
1804. Устройство формирова- ния спутниковых сигналов	УФСС	6,020	27,430	1,331	-	0,980
1805. Устройство фотосчиты- вающее	ФС-1501	-	3,350	-	-	-
1806. Устройство центральное станции	М106-М	3,519	781,460	-	-	18,300
1807. Устройство цифрпеча- тающее	БЗ-15	0,046	6,284	-	-	-
1808. То же	МПУ-16-2	-	1,132	-	0,242	-
1809. "	РУ5-01М	-	1,190	-	-	-
1810. "	УВЦ2-95	0,279	6,326	0,010	0,039	-
1811. "	УНО-4096-9	14,400	55,400	0,460	0,560	-

Наименование прибора (оборудований)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1812. Устройство пифропечатающее	Ф-5033 К	5,786	61,747	0,001	0,400	-
1813. То же	Ф-595 КМ	0,158	19,886	-	-	-
1814. Газометр	Ф-5131	1,927	8,900	0,002	0,288	-
1815. Фильтр	Гранит	-	0,084	0,117	-	-
1816. Флуориметр	ЭФ-3М	0,004	0,110	-	-	-
1817. Элидриметр лабораторный	Квант-5	0,097	0,615	-	0,006	-
1818. Фотоаппарат	Киев-88ТТЛ	0,040	0,210	-	-	-
1819. Фотокамера	РЭК-5	-	7,195	-	-	-
1820. "	Таурас	0,068	-	-	0,004	-
1821. "	ТМ-67	-	0,507	0,300	-	-
1822. "	ФАРМ-3А	6,680	0,023	-	-	-
1823. Фотометр	ЛМФ-72	0,142	2,686	0,089	-	-
1824. "	ПФМ	0,017	16,951	0,022	-	-
1825. "	ЭПЧ	0,046	0,181	-	-	-
1826. Фотометр импульсный	ФМ-1	1,110	7,860	-	-	-
1827. Фотометр фотоэлектрический пламенный	ПАЖ-2	0,022	4,370	-	-	0,680
1828. Фотоприемник	ФПР	0,450	0,308	-	-	-
1829. Фотоселектор	ЕС-792700	0,100	0,080	-	-	-
1830. Фотоувеличитель	2М "Белорусь"	-	1,827	-	-	-
1831. Фотоустройство	Фарза	-	6,000	-	-	-
1832. "	ФАРМ-3	-	1,500	-	-	-

Наименование прибора (оборудований)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1833. Фотохраниограф	ФФР-7	0,155	0,352	-	-	-
1834. Холодильник	"Алшерон-М"	-	2,070	-	-	-
1835. "	"Гинар"	-	1,533	-	-	-
1836. "	"Свияга"	-	1,160	-	-	-
1837. "	"Снежинка"	-	0,760	-	-	-
1838. Хранилище микро- фильмов	-	-	144,225	1027,363	53,658	-
1839. Хроматограф	Биохром-1	0,866	76,506	0,560	-	-
1840. "	"Газохром-1106-Э"	0,230	0,520	-	-	-
1841. "	"Газохром-1109"	0,007	0,265	-	0,063	-
1842. "	ЛХМ-80	0,268	8,606	-	4,114	-
1843. "	ЛХМ-80-3	0,148	8,476	1,264	-	-
1844. "	ЛХМ-80-4	0,148	8,476	1,264	-	-
1845. "	ЛХМ-80-5	0,148	8,460	-	-	-
1846. "	Миллихром	2,190	33,789	-	0,258	-
1847. "	"Цвет-100"	0,360	18,440	-	0,300	-
1848. "	"Цвет-100М"	0,519	17,230	-	0,300	-
1849. Хроматограф газовый аналитический	"Цвет-530"	2,259	5,967	0,450	4,146	-
1850. То же	"Цвет-550"	1,555	7,807	0,450	0,005	-
1851. Хроматограф лабора- торный газовый	"Цвет-106"	0,041	18,830	-	-	6,390
1852. То же	"Цвет-162"	0,519	17,230	-	0,300	-
1853. "	"Цвет-165"	0,519	17,230	-	0,300	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Г					Сплав серебра
		Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа		
1854. Центрифуга	ОПН-3	-	0,372	-	-	-	-
1855. "	ОПН-8	0,023	0,627	-	-	-	-
1856. "	ОПН-23	-	0,372	-	-	-	-
1857. "	Ос-6М	1,293	5,635	-	-	-	-
1858. Частотомер	Ч 2-8	-	0,346	-	-	-	-
1859. "	Ч 2-9А	-	0,346	-	-	-	-
1860. "	Ч 3-3А	0,006	0,780	-	-	-	-
1861. "	Ч 3-22	0,009	2,515	0,063	-	-	-
1862. "	Ч 3-24	-	-	-	-	-	6,700
1863. "	Ч 3-26	2,983	45,895	-	-	-	-
1864. "	Ч 3-28	1,020	3,580	0,083	-	-	1,600
1865. "	Ч 3-32	0,308	8,250	0,189	-	-	0,641
1866. "	Ч 3-33	0,750	24,351	0,027	1,140	-	-
1867. "	Ч 3-34	1,300	47,000	-	0,009	-	-
1868. "	Ч 3-34А	1,677	2,786	-	-	-	-
1869. "	Ч 3-35А	-	56,175	-	-	-	-
1870. "	Ч 3-36	1,507	20,168	-	0,049	-	-
1871. "	Ч 3-37А	-	11,050	-	-	-	-
1872. "	Ч 3-38	2,474	5,543	-	-	-	-
1873. "	Ч 3-44	2,397	24,704	-	0,106	-	-
1874. "	Ч 3-45	4,096	25,168	-	0,190	-	-
1875. "	Ч 3-46	1,569	3,973	-	-	-	-
1876. "	Ч 3-51	-	9,166	-	-	-	-
1877. "	Ч 3-54	4,581	25,244	-	0,060	-	-

С. 98 РД 52.19.282-90

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1878. Частотомер	Ч 3-57	2,790	12,065	-	-	-
1879. "	Ч 3-63	12,650	11,002	0,670	-	-
1880. "	Ч 3-64	21,900	16,400	-	0,100	-
1881. "	Ч 3-67	4,466	-	-	-	-
1882. "	Ч 3-68	8,100	12,890	-	-	-
1883. "	Ч 6-3I	9,743	97,632	-	19,268	-
1884. "	Ч 6-5I	20,726	105,890	-	-	-
1885. "	Ч 7-15	6,56I	6,65I	-	0,2I4	-
1886. Частотомер-калибратор	Ч I-5	-	4,600	-	8,400	-
1887. Частотомер электронно- счетный	Ф 504I	-	0,154	-	2,370	-
1888. То же	Ф 5I37	I,45I	I7,260	-	I,93I	-
1889. Часы	"Электроника 7-06M"	0,034	0,198	-	-	-
1890. Часы электрические	ПЧМЗ-2БР-Р24 -0I2	0,006	I,066	-	-	-
1891. То же	Ч 7-3	0,00I	-	-	-	-
1892. Часы	"Электроника"	0,04I	0,1I4	-	-	-
1893. Часы настенные	"Молния"	0,057	0,100	-	-	-
1894. То же	"Янтарь"	0,057	0,100	-	-	-
1895. "	"Маяк"	0,057	0,100	-	-	-
1896. Шкаф жарочный	ШЖЭ-0,85	-	5,345	-	-	-
1897. Шкаф распределительный	ЕС-0853М	0,42I	3I5,720	-	-	-

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1898. Шкаф сушильный	КП-4506	-	20,180	-	-	-
1899. То же	СНОЛ-3,5	0,040	0,249	-	-	-
1900. Шкаф сушильный вакуумный	СНВС	-	24,162	-	-	-
1901. Шкаф управления	ШОИ	0,014	21,162	-	-	-
1902. Шкаф холодильный	ШХ-1,12	-	5,951	-	-	-
1903. Щит распределительный, устройство питания	ЕС-0823	0,087	9,393	-	-	-
1904. То же	ЕС-0823-02	0,087	9,393	-	-	-
1905. "	ЕС-0835-01	0,083	60,196	0,034	0,215	-
1906. "	ЕС-0836	0,007	60,107	-	-	-
1907. "	ЕС-1030/С005	-	0,706	-	-	-
1908. "	ЕС-1033/С000	12,201	115,398	-	0,599	-
1909. "	ЕС-3203/С002	11,052	44,946	-	-	-
1910. Электроаспиратор	ЭА-1А	-	0,460	-	-	-
1911. "	ЭА-2	-	0,200	-	-	-
1912. "	ЭА-2С	0,163	0,411	-	-	-
1913. "	ЭА-3	-	1,161	-	-	-
1914. Электродвигатель	ДПМ-20	-	0,019	-	-	-
1915. "	ДПМ-25	-	0,027	-	-	-
1916. "	УД15	-	0,100	-	-	-
1917. Электрокипятильник	КНЭ-50	0,002	2,360	-	-	-
1918. "	КНЭ-100	0,002	2,360	-	-	-

Г

Наименование прибора (оборудования)	Марка (тип) прибора, оборудования	Золото	Серебро	Платина	Платиновая группа	Сплав серебра
1919. Электрокотел	КТЭ-160-1	-	21,602	-	-	-
1920. Электромегалофон	ЭМ-2М	-	0,103	-	-	-
1921. "	5ПЭМ-1	0,017	0,126	-	-	-
1922. Электрометр	ЭД-05	-	0,341	-	-	-
1923. Электротермометр	АМ-29А	-	1,753	-	-	-
1924. Электротермометр гидрологический полевой	ГР-41М	-	0,083	-	-	-
1925. Электротермометр почвенный точечный	ПТЭТ-62	-	-	-	-	1,119
1926. Электроэрозиян	4610	-	0,510	-	-	-
1927. Электрод вспомогатель- ный лабораторный	ЭВЛ-1М3	-	0,652	-	-	-
1928. Электрод высокотемпе- ратурный	ЭПВ-1	-	-	0,020	-	-
1929. Электрод стеклянный лабораторный	ЭСЛ-43-07	-	0,021	0,027	-	-
1930. Эхолот	НЭЛ-М2	2,508	21,720	-	-	-
1931. Эхолот навигационный	НЭЛ-6	-	0,223	-	-	-
1932. То же	НЭЛ-10	-	0,708	-	-	-

С.102 РД 52.19.282-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН Заместителем председателя Госкомгидромета СССР
17.12.90
2. РАЗРАБОТЧИКИ Г.М.Чувазов, И.Л.Демина, В.А.Лосева
3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦКБ ГМП за № 282 от 21.12.90
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ,
СОДЕРЖАЩИХ ДРАГОЦЕННЫЕ МЕТАЛЛЫ
ГД 52.19.282-90

Технический редактор Н.А.Иванова

Подп. к печ. 12.02.91

Формат бум. л. 60x84/16

Печ.л. 6,5

Тир. 700 экз.

Зак. № 218

Фабрика офсетной печати ВНИИМИ-МЦ. Тел.2-56-63
249020 г.Обнинск, ул. Королева, 6