

Продолжение таблицы IV

Шифр лаборатории	№ корпусу	Cu	Sn	Pb	Zn	Bi	Ag	Sb	As	Fe	Ni	Ca	Mn	Si	Mg	Al	Au	Co	In	Ge	Ti
942-64	148	86	7	6	0,02	0,02	+	0,2	0,1	+	0,01	+	—	+	+	—	—	—	—	—	—
928-64	292	90	4	5	0,05	0,04	+	0,1	0,1	0,04	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
929-64	159	89	5	5	0,01	0,03	+	0,07	0,1	0,02	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
901-64	254	86	5	8	0,04	0,04	+	0,09	0,1	0,02	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
902-64	253	89	5	5	0,01	0,02	+	0,06	0,1	0,03	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
918-64	83	87	5	7	0,01	0,04	+	0,06	0,1	+	0,01	+	—	+	+	—	—	—	—	—	—
992-64	173	89	4	6	0,05	0,03	+	0,1	0,1	0,01	0,01	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
868-64	117	84	7	8	0,05	0,06	+	0,3	0,2	0,02	0,02	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
978-64	319	92	5	2	0,05	0,02	+	0,2	0,3	0,01	0,01	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
979-64	294	89	5	5	0,02	0,04	+	0,04	0,1	0,02	0,02	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
931-64	251	88	6	5	0,02	0,04	+	0,2	0,1	0,4	0,01	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
885-64	136	88	6	5	0,02	0,02	+	0,1	0,1	0,01	0,01	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
923-64	249	90	5	4	0,05	0,03	+	0,1	0,1	0,01	0,01	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
866-64	110	87	7	5	0,05	0,04	+	0,1	0,1	0,1	0,04	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
888-64	191	85	6	8	0,05	0,01	+	0,2	0,1	0,04	0,02	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
974-64	275	86	6	7	0,05	0,06	+	0,1	0,1	0,4	0,03	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
883-64	69	91	5	3	0,02	0,02	+	0,1	0,1	0,02	0,02	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
964-64	142	88	5	6	0,01	0,04	+	0,04	0,1	0,1	0,01	0,01	+	—	+	+	+	—	—	—	—
965-64	22	87	7	5	0,02	0,02	+	0,2	0,1	0,02	0,04	+	—	+	+	+	—	+	0,01	—	—
970-64	40	89	4	6	0,02	0,05	+	0,1	0,1	0,01	0,03	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
986-64	211	92	4	3	0,02	0,02	+	0,04	0,1	0,01	0,01	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
946-64	87	89	7	2	0,02	0,02	+	0,3	0,6	0,8	0,04	+	—	+	+	+	—	0,02	—	—	—
960-64	66	92	5	2	0,02	0,01	+	0,1	0,2	0,2	0,06	+	—	+	+	+	—	0,02	—	—	—
958-64	227	87	5	7	0,05	0,04	+	0,1	0,1	0,1	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
911-64	354	90	4	5	0,05	0,03	+	0,06	0,1	0,02	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
912-64	45	86	5	8	0,01	0,04	+	0,1	0,1	0,01	0,01	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
893-64	94	89	6	3	0,01	0,04	+	0,2	0,2	0,4	0,06	+	—	+	+	+	—	0,01	—	—	—
909-64	119	88	7	4	0,02	0,02	+	0,2	0,2	+	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
896-64	81	89	7	2	0,01	0,02	+	0,3	0,2	0,4	0,06	+	—	+	+	+	—	0,02	—	—	—
1005-64	75	83	6	10	0,01	0,04	+	0,06	0,1	0,04	0,02	+	—	+	+	+	—	0,01	—	—	—
865-64	22	84	5	10	0,01	0,07	+	0,1	0,1	0,4	0,01	+	—	+	+	+	—	+	0,01	—	—
962-64	24	86	3	10	0,05	0,06	+	0,06	0,3	0,4	0,02	+	—	+	+	+	—	0,01	—	—	—
984-64	124	85	5	9	0,02	0,07	+	0,1	0,1	0,01	0,01	+	—	+	+	+	—	0,1	—	—	—
997-64	59	85	5	9	0,01	0,04	+	0,1	0,1	0,02	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
993-64	140	83	5	11	0,02	0,07	+	0,06	0,1	0,02	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
983-64	62	85	5	9	0,02	0,04	+	0,06	0,1	0,04	0,01	+	—	+	+	+	—	0,1	—	—	—
963-64	209	82	6	11	0,05	0,07	+	0,1	0,1	0,04	0,02	+	—	+	+	+	—	0,01	—	—	—
1004-64	304	85	4	10	0,05	0,04	+	0,05	0,1	0,02	0,01	+	—	+	+	+	—	0,01	—	—	—
998-64	262	82	7	10	0,02	0,04	+	0,1	0,1	0,04	0,02	+	—	+	+	+	—	0,01	—	—	—
973-64	154	82	7	10	0,05	0,07	+	0,2	0,1	0,2	0,04	+	—	+	+	+	—	0,01	—	—	—
976-64	181	83	6	10	0,02	0,05	+	0,2	0,1	0,2	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
875-64	297	84	6	9	0,05	0,05	+	0,2	0,1	0,04	0,03	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
1000-64	331	84	6	9	0,05	0,04	+	0,1	0,1	0,04	0,01	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
954-64	296	84	6	9	0,01	0,04	+	0,1	0,1	+	0,01	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
999-64	285	81	8	10	+	0,03	+	0,2	0,2	0,01	0,01	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
130-64	43	81	8	10	0,02	0,06	+	0,1	0,1	0,1	0,03	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
121-64	132	79	10	10	0,05	0,04	+	0,2	0,2	0,1	0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
111-64	236	84	5	10	+	0,07	+	0,1	0,1	+	0,1	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
131-64	260	80	9	9	0,04	0,05	+	0,4	0,75	0,01	0,08	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
129-64	316	82	7	10	0,02	0,07	+	0,3	0,2	0,01	0,04	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—

Продолжение таблицы IV

Шифр лаборатории по корпусу	№ корпуса	Cu	Sn	Pb	Zn	Bi	Ag	Sb	As	Fe
124-64	302	78	9	12	0,02	0,07	+	0,1	0,1	0,04
123-64	349	76	9	14	—	0,07	+	0,2	0,1	0,03
886-64	168	90	5	4	—	0,03	+	0,1	0,1	+
884-64	70	92	5	2	—	+	+	0,2	0,1	0,1
128-64	220	91	+	0,05	0,05	0,04	+	0,5	7	+
863-64	35	91	7	2	—	+	+	—	—	+
977-64	21	92	7	0,05	+	+	+	—	—	0,1
956-64	251	92	0,1	0,1	+	0,07	+	3	3	0,02
887-64	348	95	0,02	0,03	—	0,2	+	1	3	+
89-65	128	80	7	10	2	0,07	+	0,2	0,2	0,2
945-64	216	79	6	7	4	0,02	+	2	1	0,1

Ni	Ca	Mn	Si	Mg	Al	Au	Co	In	Ge	Tl
0,01	+	+	+	+	+	—	0,04	—	—	—
0,01	+	+	+	+	+	—	+	—	—	—
0,02	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
0,03	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
0,7	+	+	+	+	+	—	0,04	—	—	—
+	+	—	+	+	+	—	—	—	—	—
0,02	+	—	+	+	+	—	0,07	—	—	—
0,2	+	—	+	+	+	+	0,2	—	—	—
0,4	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
0,06	+	—	+	+	+	—	+	—	—	—
0,06	+	—	+	+	+	—	0,01	—	—	—

Примечание: знак + означает присутствие элемента в следах.