

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «12» декабря 2023 г. № 2669

**«Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Драгоценные металлы» (ТК 102)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 12338-2020	Иридий аффинированный в порошке. Технические условия
2	ГОСТ 12339-2016	Осмий аффинированный в порошке. Технические условия
3	ГОСТ 12342-2015	Родий аффинированный в порошке. Технические условия
4	ГОСТ 12343-2019	Рутений аффинированный в порошке. Технические условия
5	ГОСТ 31290-2018	Платина аффинированная. Технические условия
6	ГОСТ 31291-2018	Палладий аффинированный. Технические условия
7	ГОСТ 33728-2016	Платина. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра
8	ГОСТ 33729-2016	Платина. Метод определения потери массы при прокаливании
9	ГОСТ 33730-2016	Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой
10	ГОСТ 33731-2016	Платина. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра
11	ГОСТ 34400-2018	Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия
12	ГОСТ 34401-2018	Платина аффинированная в брикетах. Технические условия
13	ГОСТ 34415-2018	Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра
14	ГОСТ 34418-2018	Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра
15	ГОСТ Р 52950-2018	Палладий. Метод определения потери массы при прокаливании
16	ГОСТ Р 54313-2018	Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
17	ГОСТ Р 54493-2011	Иридий. Родий. Рутений. Метод определения потери массы при прокаливании
18	ГОСТ 3193-2015	Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия
19	ГОСТ 6563-2016	Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия
20	ГОСТ 6835-2002	Золото и сплавы на его основе. Марки
21	ГОСТ 6836-2002	Серебро и сплавы на его основе. Марки
22	ГОСТ 6902-2018	Золото и серебро сусальные. Технические условия
23	ГОСТ 7221-2014	Полосы из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия
24	ГОСТ 7222-2014	Проволока из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия
25	ГОСТ 10821-2007	Проволока из платины и платинородиевых сплавов для термоэлектрических преобразователей. Технические условия
26	ГОСТ 12550.1-82	Сплавы палладиево-иридиевые. Метод определения палладия
27	ГОСТ 12550.2-82	Сплавы палладиево-иридиевые. Методы спектрального анализа
28	ГОСТ 12551.1-82	Сплавы платино-медные. Методы определения меди
29	ГОСТ 12551.2-82	Сплавы платино-медные. Методы спектрального анализа
30	ГОСТ 12552.1-77	Сплавы платино-никелевые. Метод определения никеля
31	ГОСТ 12552.2-77	Сплавы платино-никелевые. Метод спектрального анализа
32	ГОСТ 12553.1-77	Сплавы платино-палладиевые. Метод определения палладия
33	ГОСТ 12553.2-77	Сплавы платино-палладиевые. Метод спектрального анализа
34	ГОСТ 12554.1-83	Сплавы платино-рутениевые. Метод определения рутения
35	ГОСТ 12554.2-83	Сплавы платино-рутениевые. Метод спектрального анализа
36	ГОСТ 12555.1-83	Сплавы серебряно-платиновые. Метод определения серебра
37	ГОСТ 12555.2-83	Сплавы серебряно-платиновые. Метод спектрального анализа
38	ГОСТ 12556.1-82	Сплавы платино-родиевые. Метод определения родия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
39	ГОСТ 12556.2-82	Сплавы платино-родиевые. Методы спектрального анализа
40	ГОСТ 12558.1-78	Сплавы палладиево-серебряные. Метод определения серебра
41	ГОСТ 12558.2-78	Сплавы палладиево-серебряные. Метод спектрального анализа
42	ГОСТ 12559.1-82	Сплавы платино-иридиевые. Метод определения иридия
43	ГОСТ 12559.2-82	Сплавы платино-иридиевые. Методы спектрального анализа
44	ГОСТ 12560.1-78	Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод определения кобальта и серебра
45	ГОСТ 12560.2-78	Сплавы палладиево-серебряно-кобальтовые. Метод спектрального анализа
46	ГОСТ 12561.1-78	Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра
47	ГОСТ 12561.2-78	Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод спектрального анализа
48	ГОСТ 12562.1-82	Сплавы золото-платиновые. Метод определения золота
49	ГОСТ 12562.2-82	Сплавы золото-платиновые. Методы спектрального анализа
50	ГОСТ 12563.1-83	Сплавы золото-палладиевые. Метод определения золота
51	ГОСТ 12563.2-83	Сплавы золото-палладиевые. Метод спектрального анализа
52	ГОСТ 12564.1-83	Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод определения золота, палладия
53	ГОСТ 12564.2-83	Сплавы золото-палладиево-платиновые. Метод спектрального анализа
54	ГОСТ 13098-2006	Родий. Марки
55	ГОСТ 13099-2006	Иридий. Марки
56	ГОСТ 13462-2010	Палладий и сплавы на его основе. Марки
57	ГОСТ 13498-2010	Платина и сплавы на ее основе. Марки
58	ГОСТ 16321.1-70	Серебряно-медные сплавы. Метод определения содержания серебра
59	ГОСТ 16321.2-70	Сплавы серебряно-медные. Метод спектрального анализа
60	ГОСТ 16882.1-71	Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения содержания серебра

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
61	ГОСТ 16882.2-71	Серебряно-медно-фосфорные припои. Методы определения содержания фосфора, свинца, железа и висмута
62	ГОСТ 16883.1-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения содержания серебра
63	ГОСТ 16883.2-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения содержания меди
64	ГОСТ 16883.3-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Спектральный метод определения содержания свинца, железа и висмута
65	ГОСТ 17234-71	Золотые сплавы. Метод определения массовой доли золота и серебра
66	ГОСТ 17235-71	Золотые сплавы. Спектральный метод определения массовой доли висмута, сурьмы, свинца и железа
67	ГОСТ 18389-2014	Проволока из платины и сплавов на ее основе. Технические условия
68	ГОСТ 18390-2014	Проволока из палладия и сплавов на его основе. Технические условия
69	ГОСТ 19351-2006	Проволока из иридия и родия. Технические условия
70	ГОСТ 19738-2015	Припои серебряные. Марки
71	ГОСТ 19739-2015	Полосы из припоев серебряных. Технические условия
72	ГОСТ 19746-2015	Проволока из припоев серебряных. Технические условия
73	ГОСТ 21007-2014	Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия
74	ГОСТ 22864-83	Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа
75	ГОСТ 24353-2014	Фольга из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия
76	ГОСТ 24552-2014	Фольга из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия
77	ГОСТ 24718-2014	Полосы из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия
78	ГОСТ 25474-2015	Аноды серебряные. Технические условия
79	ГОСТ 25475-2015	Аноды золотые. Технические условия
80	ГОСТ 25852-2021	Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия
81	ГОСТ 26469-85	Проволока из палладиево-вольфрамового сплава. Технические условия
82	ГОСТ 27973.0-88	Золото. Общие требования к методам анализа

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
83	ГОСТ 27973.1-88	Золото. Методы атомно-эмиссионного анализа
84	ГОСТ 27973.2-88	Золото. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой
85	ГОСТ 27973.3-88	Золото. Метод атомно-абсорбционного анализа
86	ГОСТ 28058-2015	Золото в слитках. Технические условия
87	ГОСТ 28353.0-89	Серебро. Общие требования к методам анализа
88	ГОСТ 28353.1-2017	Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра
89	ГОСТ 28353.2-2017	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой
90	ГОСТ 28353.3-2017	Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа
91	ГОСТ 28595-2015	Серебро в слитках. Технические условия
92	ГОСТ 30649-99	Сплавы на основе благородных металлов ювелирные. Марки
93	ГОСТ 34369-2017	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра
94	ГОСТ Р 51572-2020	Слитки золота мерные. Технические условия
95	ГОСТ Р 51704-2001	Слитки платины мерные. Технические условия
96	ГОСТ Р 51784-2001	Слитки серебра мерные. Технические условия
97	ГОСТ Р 52599-2006	Драгоценные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа
98	ГОСТ Р 53196-2008	Ювелирные изделия. Покрытия сплавами на основе золота
99	ГОСТ Р 53197-2008	Ювелирные изделия. Пробы сплавов на основе драгоценных металлов
100	ГОСТ Р 53372-2009	Золото. Методы анализа
101	ГОСТ Р 54151-2010	Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия
102	ГОСТ Р 55084-2012	Полосы и фольга из иридия и родия. Технические условия

».