

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «29» марта 2023 г. № 680

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Цветные металлы и сплавы» (ТК 373)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия
2	ГОСТ 1020-97	Латуни литейные в чушках. Технические условия
3	ГОСТ 1209-90	Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия
4	ГОСТ 1219.0-74	Баббиты кальциевые. Общие требования к методам химического анализа
5	ГОСТ 1219.1-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания кальция
6	ГОСТ 1219.2-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания натрия
7	ГОСТ 1219.3-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания алюминия
8	ГОСТ 1219.4-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания магния
9	ГОСТ 1219.5-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания олова
10	ГОСТ 1219.6-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания сурьмы
11	ГОСТ 1219.7-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания висмута
12	ГОСТ 1219.8-74	Баббиты кальциевые. Метод определения содержания меди
13	ГОСТ 1292-81	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Технические условия
14	ГОСТ 1293.0-2006	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Общие требования к методам химического анализа

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
15	ГОСТ 1293.1-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения сурьмы
16	ГОСТ 1293.2-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди
17	ГОСТ 1293.3-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения висмута
18	ГОСТ 1293.4-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения мышьяка
19	ГОСТ 1293.5-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения цинка и меди
20	ГОСТ 1293.6-78	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения натрия
21	ГОСТ 1293.7-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения железа
22	ГОСТ 1293.8-78	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения кальция
23	ГОСТ 1293.9-78	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения магния
24	ГОСТ 1293.10-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения олова
25	ГОСТ 1293.11-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения теллура
26	ГОСТ 1293.12-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра
27	ГОСТ 1293.13-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения никеля
28	ГОСТ 1293.14-83	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектральный метод определения натрия, кальция и магния
29	ГОСТ 1293.15-90	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Спектрографический метод определения никеля
30	ГОСТ 1293.16-93	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серы
31	ГОСТ 1320-74	Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия
32	ГОСТ 3640-94	Цинк. Технические условия
33	ГОСТ 3778-98	Свинец. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
34	ГОСТ 8857-77	Свинец. Метод спектрального анализа
35	ГОСТ 9519.0-82	Баббиты кальциевые. Общие требования к методам спектрального анализа
36	ГОСТ 9519.1-77	Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по литым металлическим стандартным образцам
37	ГОСТ 9519.2-77	Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа по синтетическим стандартным образцам
38	ГОСТ 9519.3-77	Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного спектрального анализа
39	ГОСТ 13348-74	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод спектрального анализа
40	ГОСТ 15483.0-78	Олово. Общие требования к методам анализа
41	ГОСТ 15483.1-78	Олово. Методы определения сурьмы
42	ГОСТ 15483.2-78	Олово. Методы определения висмута
43	ГОСТ 15483.3-78	Олово. Методы определения мышьяка
44	ГОСТ 15483.4-78	Олово. Методы определения меди
45	ГОСТ 15483.5-78	Олово. Методы определения свинца
46	ГОСТ 15483.6-78	Олово. Методы определения железа
47	ГОСТ 15483.7-78	Олово. Метод определения серы
48	ГОСТ 15483.8-78	Олово. Методы определения алюминия
49	ГОСТ 15483.9-78	Олово. Методы определения цинка
50	ГОСТ 15483.10-2004	Олово. Методы атомно-эмиссионного спектрального анализа
51	ГОСТ 15483.11-78	Олово. Методы определения висмута, галлия, золота, кобальта, меди, никеля, свинца, серебра, индия и алюминия
52	ГОСТ 17261-2008	Цинк. Методы атомно-эмиссионного спектрального анализа
53	ГОСТ 19251.0-79	Цинк. Общие требования к методам анализа
54	ГОСТ 19251.1-79	Цинк. Метод определения железа
55	ГОСТ 19251.2-79	Цинк. Метод определения свинца и кадмия
56	ГОСТ 19251.3-79	Цинк. Метод определения меди
57	ГОСТ 19251.4-79	Цинк. Метод определения мышьяка
58	ГОСТ 19251.5-79	Цинк. Методы определения олова
59	ГОСТ 19251.6-79	Цинк. Методы определения сурьмы
60	ГОСТ 19251.7-93	Цинк. Методы определения алюминия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
61	ГОСТ 20580.0-80	Свинец. Общие требования к методам химического анализа
62	ГОСТ 20580.1-80	Свинец. Методы определения серебра
63	ГОСТ 20580.2-80	Свинец. Методы определения меди
64	ГОСТ 20580.3-80	Свинец. Метод определения цинка
65	ГОСТ 20580.4-80	Свинец. Методы определения висмута
66	ГОСТ 20580.5-80	Свинец. Метод определения мышьяка
67	ГОСТ 20580.6-80	Свинец. Методы определения олова
68	ГОСТ 20580.7-80	Свинец. Метод определения сурьмы
69	ГОСТ 20580.8-80	Свинец. Метод определения железа
70	ГОСТ 21437-95	Сплавы цинковые антифрикционные. Марки, технические требования и методы испытаний
71	ГОСТ 21438-95	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках. Технические условия
72	ГОСТ 21877.0-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Общие требования к методам анализа
73	ГОСТ 21877.1-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения сурьмы
74	ГОСТ 21877.2-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения олова
75	ГОСТ 21877.3-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения меди и свинца
76	ГОСТ 21877.4-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения свинца
77	ГОСТ 21877.5-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения железа
78	ГОСТ 21877.6-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения висмута
79	ГОСТ 21877.7-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения мышьяка
80	ГОСТ 21877.8-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения цинка
81	ГОСТ 21877.9-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения кадмия
82	ГОСТ 21877.10-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Методы определения алюминия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
83	ГОСТ 21877.11-76	Баббиты оловянные и свинцовые. Метод определения никеля
84	ГОСТ 22518.1-77	Свинец высокой чистоты. Химико-спектральный метод определения примесей
85	ГОСТ 22518.2-77	Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения натрия, кальция, магния, алюминия, железа и таллия
86	ГОСТ 22518.3-77	Свинец высокой чистоты. Колориметрический метод определения ртути
87	ГОСТ 22518.4-77	Свинец высокой чистоты. Спектральный метод определения ртути
88	ГОСТ 22861-93	Свинец высокой чистоты. Технические условия
89	ГОСТ 23328-95	Сплавы цинковые. Методы спектрального анализа
90	ГОСТ 23957.1-2003	Цинк. Атомно-абсорбционный метод определения свинца, кадмия, сурьмы, железа и меди
91	ГОСТ 23957.2-2003	Цинк. Атомно-абсорбционный метод определения олова
92	ГОСТ 25140-93	Сплавы цинковые литейные. Марки
93	ГОСТ 25284.0-95	Сплавы цинковые. Общие требования к методам анализа
94	ГОСТ 25284.1-95	Сплавы цинковые. Методы определения алюминия
95	ГОСТ 25284.2-95	Сплавы цинковые. Методы определения меди
96	ГОСТ 25284.3-95	Сплавы цинковые. Методы определения магния
97	ГОСТ 25284.4-95	Сплавы цинковые. Методы определения свинца
98	ГОСТ 25284.5-95	Сплавы цинковые. Методы определения кадмия
99	ГОСТ 25284.6-95	Сплавы цинковые. Методы определения железа
100	ГОСТ 25284.7-95	Сплавы цинковые. Методы определения олова
101	ГОСТ 25284.8-95	Сплавы цинковые. Методы определения кремния
102	ГОСТ 26880.1-86	Свинец. Атомно-абсорбционный метод анализа
103	ГОСТ 26880.2-86	Свинец. Методы определения натрия и калия
104	ГОСТ 26958-86	Свинец для производства свинцового сурика повышенной чистоты. Метод определения ванадия, кобальта, марганца и хрома
105	ГОСТ 27225-87	Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного определения магния, меди и алюминия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
106	ГОСТ 30082-93	Сплавы цинк-алюминиевые. Спектральный метод анализа
107	ГОСТ 31411-2009	Перренат аммония. Технические условия
108	ГОСТ Р 51014-97	Баббиты кальциевые. Метод атомно-абсорбционного определения цинка
109	ГОСТ Р 52124-2003	Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
110	ГОСТ Р 52144-2003	Концентраты цинковые. Спектрофотометрический метод определения диоксида кремния
111	ГОСТ Р 52793-2007	Металлы драгоценные. Термины и определения
112	ГОСТ Р 53198-2008	Руды и концентраты цветных металлов. Общие требования к методам анализа
113	ГОСТ Р 54919-2012	Концентраты свинцовые. Методы определения золота и серебра
114	ГОСТ Р 54920-2012	Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционный метод определения меди, свинца, кадмия, кобальта, железа, калия, натрия, золота, серебра, индия, кальция и магния
115	ГОСТ Р 54921-2012	Концентраты цинковые. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой. Определение меди, свинца, кадмия, железа, алюминия, кобальта, сурьмы, марганца, мышьяка и индия
116	ГОСТ Р 54922-2012	Концентраты цинковые. Технические условия
117	ГОСТ Р 57772-2017	Олово и сплавы олова. Сплавы на основе олова и оловянная посуда (изделия). Часть 1. Сплавы на основе олова
118	ГОСТ Р 57774-2017	Олово в чушках. Технические условия
119	ГОСТ Р 59117-2020	Концентрат сурьмяный. Технические условия
120	ГОСТ Р 59128-2020	Цветные металлы. Общие положения и классификация

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
121	ГОСТ Р 59129- 2020	Цветные металлы. Термины и определения
122	ГОСТ Р 59138- 2020	Концентрат оловянный. Технические условия