

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «13» февраля 2024 г. № 365

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Медь» (ТК 368)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 193-2015	Слитки медные. Технические условия
2	ГОСТ 444-2016	Колчедан серный флотационный. Технические условия
3	ГОСТ 546-2001	Катоды медные. Технические условия
4	ГОСТ 859-2014	Медь. Марки
5	ГОСТ 4960-2017	Порошок медный электролитический. Технические условия
6	ГОСТ 9717.2-2018	Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра
7	ГОСТ 9717.3-2018	Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам
8	ГОСТ 9816.0-2014	Теллур технический. Общие требования к методам анализа
9	ГОСТ 9816.1-84	Теллур технический. Метод определения теллура
10	ГОСТ 9816.2-84	Теллур технический. Методы определения селена
11	ГОСТ 9816.3-2017	Теллур технический. Методы определения серы
12	ГОСТ 9816.4-2014	Теллур технический. Метод спектрального анализа
13	ГОСТ 9816.5-2014	Теллур технический. Метод атомно-абсорбционного анализа
14	ГОСТ 10298-2018	Селен технический. Технические условия
15	ГОСТ 13938.11-2014	Медь. Метод определения массовой доли мышьяка
16	ГОСТ 16273.0-85	Селен технический. Общие требования к методу спектрального анализа
17	ГОСТ 16273.1-2014	Селен технический. Метод спектрального анализа
18	ГОСТ 17614-2018	Теллур технический. Технические условия
19	ГОСТ 19347-2014	Купорос медный. Технические условия
20	ГОСТ 20996.0-82	Селен технический. Общие требования к методам анализа

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
21	ГОСТ 20996.0-2014	Селен технический. Общие требования к методам анализа
22	ГОСТ 20996.1-2014	Селен технический. Методы определения селена
23	ГОСТ 20996.2-82	Селен технический. Методы определения серы
24	ГОСТ 20996.2-2014	Селен технический. Методы определения серы
25	ГОСТ 20996.3-2016	Селен технический. Метод определения свинца
26	ГОСТ 20996.4-82	Селен технический. Метод определения мышьяка
27	ГОСТ 20996.5-82	Селен технический. Метод определения органических веществ
28	ГОСТ 20996.6-82	Селен технический. Метод определения железа
29	ГОСТ 20996.7-2014	Селен технический. Методы определения алюминия
30	ГОСТ 20996.8-82	Селен технический. Метод определения меди
31	ГОСТ 20996.9-82	Селен технический. Метод определения сурьмы
32	ГОСТ 20996.10-82	Селен технический. Методы определения теллура
33	ГОСТ 20996.11-2015	Селен технический. Метод определения ртути
34	ГОСТ 20996.12-2014	Селен технический. Атомно-абсорбционный метод определения меди, железа, теллура и свинца
35	ГОСТ 25086-2011	Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа
36	ГОСТ 27981.1-2015	Медь высокой чистоты. Метод атомно-спектрального анализа
37	ГОСТ 27981.2-2015	Медь высокой чистоты. Метод химико-атомно-эмиссионного анализа
38	ГОСТ 27981.5-2015	Медь высокой чистоты. Фотометрические методы анализа
39	ГОСТ 27981.6-88	Медь высокой чистоты. Полярографические методы анализа
40	ГОСТ 28106-2015	Катоды медные. Отбор и подготовка проб и образцов для определения удельного электрического сопротивления
41	ГОСТ 28515-97	Медь. Метод испытания проб на удлинение спирали
42	ГОСТ 31382-2009	Медь. Методы анализа
43	ГОСТ 32221-2013	Концентраты медные. Методы анализа
44	ГОСТ 33206-2020	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка, сурьмы методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
45	ГОСТ 33207-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди в минеральных формах

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
46	ГОСТ 33208-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии
47	ГОСТ 33209-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Метод измерений массовой доли железа
48	ГОСТ 33210-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли серы
49	ГОСТ 34247-2017	Концентрат медный. Измерение массовой доли меди и примесей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
50	ГОСТ 34248-2017	Руды медные и полиметаллические. Измерение массовой доли меди и примесей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
51	ГОСТ Р 52998-2008	Концентрат медный. Технические условия
52	ГОСТ Р 54310-2011	Медь черновая. Технические условия
53	ГОСТ Р 55685-2013	Медь черновая. Методы анализа
54	ГОСТ Р 56240-2014	Медь. Спектральный метод измерения примесей
55	ГОСТ Р 56856-2016	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди
56	ГОСТ Р 56857-2016	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли диоксида кремния
57	ГОСТ Р 56858-2016	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли цинка
58	ГОСТ Р 56859-2016	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли золота и серебра
59	ГОСТ Р 57060-2016	Медь. Измерение массовой доли примесей в меди методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
60	ГОСТ Р 57061-2016	Медь. Измерение массовой доли примесей в меди методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
61	ГОСТ Р 57376-2016	Чушки медные. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
62	ГОСТ Р 57531-2017	Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Метод измерений массовой доли свинца
63	ГОСТ Р 57532-2017	Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли цинка
64	ГОСТ Р 57533-2017	Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли меди
65	ГОСТ Р 57652-2017	Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли кадмия
66	ГОСТ Р 57653-2017	Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли диоксида кремния
67	ГОСТ Р 57654-2017	Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Метод измерений массовой доли мышьяка
68	ГОСТ Р 57655-2017	Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли сурьмы
69	ГОСТ Р 57672-2017	Пыли металлургических предприятий цветной металлургии. Методы измерений массовой доли железа
70	ГОСТ Р 58466-2019	Руды медно-железо-ванадиевые и железо-ванадиевые товарные необогащенные. Технические условия
71	ГОСТ Р 58954-2020	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли цинка в минеральных формах
72	ГОСТ 494-2014	Трубы латунные. Технические условия
73	ГОСТ 529-2015	Трубки радиаторные. Технические условия
74	ГОСТ 614-97	Бронзы литейные в чушках. Технические условия
75	ГОСТ 617-2006	Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия
76	ГОСТ 767-2020	Аноды медные. Технические условия
77	ГОСТ 1018-2015	Ленты алюминиевые, медные, латунные и мельхиоровые для капсулей. Технические условия
78	ГОСТ 1066-2015	Проволока латунная. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
79	ГОСТ 1173-2006	Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия
80	ГОСТ 1208-2014	Трубы бронзовые прессованные. Технические условия
81	ГОСТ 1535-2016	Прутки медные. Технические условия
82	ГОСТ 1595-2021	Полосы и ленты из алюминиево-марганцевой бронзы. Технические условия
83	ГОСТ 1628-2019	Прутки бронзовые. Технические условия
84	ГОСТ 1761-2016	Полосы и ленты из оловянно-фосфористой и оловянно-цинковой бронзы. Технические условия
85	ГОСТ 1789-70	Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия
86	ГОСТ 1789-2013	Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия
87	ГОСТ 2060-2006	Прутки латунные. Технические условия
88	ГОСТ 2205-2016	Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия
89	ГОСТ 2208-2007	Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия
90	ГОСТ 2622-2016	Трубы манометрические из бронзы марки БрОФ4-0,25 и латуни марки Л63. Технические условия
91	ГОСТ 2624-2016	Трубки медные и латунные капиллярные. Технические условия
92	ГОСТ 2936-2016	Трубки радиаторные плоскоовальные бесшовные. Технические условия
93	ГОСТ 3822-79	Проволока биметаллическая сталемедная. Технические условия
94	ГОСТ 4134-2015	Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия
95	ГОСТ 4442-2014	Ленты и полосы из свинцовой латуни. Технические условия
96	ГОСТ 4515-93	Сплавы медно-фосфористые. Технические условия
97	ГОСТ 4748-92	Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия
98	ГОСТ 4748-2021	Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бронзы. Технические условия
99	ГОСТ 4752-2012	Проволока медная крешерная. Технические условия
100	ГОСТ 5017-2006	Бронзы оловянные, обрабатываемые давлением. Марки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
101	ГОСТ 5063-2016	Полосы из медно-никелевых сплавов. Технические условия
102	ГОСТ 5187-2003	Ленты из мельхиора, нейзильбера и монеля. Технические условия
103	ГОСТ 5189-2018	Ленты из константана. Технические условия
104	ГОСТ 5220-2018	Проволока нейзильберовая. Технические условия
105	ГОСТ 5221-2008	Проволока из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия
106	ГОСТ 5222-2016	Проволока из кремнемарганцовой бронзы. Технические условия
107	ГОСТ 5307-2015	Проволока константановая неизолированная. Технические условия
108	ГОСТ 5362-2018	Полосы латунные. Технические условия
109	ГОСТ 5529-75	Проволока латунная круглая для обувной промышленности. Технические условия
110	ГОСТ 5638-2018	Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия
111	ГОСТ 6511-60	Прутки оловянно-цинковой бронзы. Технические условия
112	ГОСТ 6511-2014	Прутки оловянно-цинковой бронзы. Технические условия
113	ГОСТ 6674.0-96	Сплавы медно-фосфористые. Общие требования к методам анализа
114	ГОСТ 6674.1-96	Сплавы медно-фосфористые. Методы определения фосфора
115	ГОСТ 6674.2-96	Сплавы медно-фосфористые. Метод определения меди
116	ГОСТ 6674.3-96	Сплавы медно-фосфористые. Метод определения сурьмы
117	ГОСТ 6674.4-96	Сплавы медно-фосфористые. Метод определения висмута
118	ГОСТ 6674.5-96	Сплавы медно-фосфористые. Методы определения железа
119	ГОСТ 6688-2016	Прутки латунные прямоугольного сечения. Технические условия
120	ГОСТ 8036-2013	Ленты из латуни марки Л90. Технические условия
121	ГОСТ 10025-2016	Прутки оловянно-фосфористой бронзы. Технические условия
122	ГОСТ 10092-2006	Трубы мельхиоровые для теплообменных аппаратов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
123	ГОСТ 10155-2016	Проволока манганиновая неизолированная. Технические условия
124	ГОСТ 10988-2016	Прутки из бескислородной меди для электровакуумной промышленности. Технические условия
125	ГОСТ 11383-2016	Трубки медные и латунные тонкостенные. Технические условия
126	ГОСТ 12920-2013	Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия
127	ГОСТ 15040-2016	Трубы из бескислородной меди. Технические условия
128	ГОСТ 15471-77	Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия
129	ГОСТ 15471-2014	Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия
130	ГОСТ 15834-2016	Проволока из бериллиевой бронзы. Технические условия
131	ГОСТ 15835-2013	Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия
132	ГОСТ 15885-2018	Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия
133	ГОСТ 16358-2019	Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия
134	ГОСТ 16774-2015	Трубы медные прямоугольного и квадратного сечений. Технические условия
135	ГОСТ 16931-71	Проволока медная луженая для электротехнических целей. Метод определения качества оловянного покрытия
136	ГОСТ 17217-2018	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ 5-1. Технические условия
137	ГОСТ 19703-79	Проволока из латуни свинцовой марки ЛС 63-3. Технические условия
138	ГОСТ 20707-2015	Ленты радиаторные медные и латунные. Технические условия
139	ГОСТ 20900-2014	Трубы волноводные медные и латунные прямоугольные. Технические условия
140	ГОСТ 21646-2003	Трубы медные и латунные для теплообменных аппаратов. Технические условия
141	ГОСТ 22666-2016	Проволока из меди и сплава копель для низкотемпературных термоэлектрических преобразователей. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
142	ГОСТ 24301-93	Прутки и трубы бронзовые и латунные литые. Технические условия
143	ГОСТ 30608-98	Бронзы оловянные. Метод рентгено-флуоресцентного анализа
144	ГОСТ 30609-98	Латуни литейные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа
145	ГОСТ 31366-2008	Прутки латунные для обработки резанием на автоматах. Технические условия
146	ГОСТ 31921-2012	Припои для капиллярной пайки фитингов из меди и медных сплавов для соединения систем трубопроводов. Марки
147	ГОСТ 32585-2013	Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия
148	ГОСТ 32590-2013	Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия
149	ГОСТ 32591-2013	Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия
150	ГОСТ 32597-2013	Медь и медные сплавы. Виды дефектов заготовок и полуфабрикатов
151	ГОСТ 32598-2013	Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия
152	ГОСТ Р 51573-2000	Трубы из легированных латуней для теплообменных аппаратов. Технические условия
153	ГОСТ Р 52318-2005	Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия
154	ГОСТ Р 52597-2006	Прутки латунные для обработки резанием на автоматах. Технические условия
155	ГОСТ Р 52922-2008	Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия
156	ГОСТ Р 52948-2008	Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия
157	ГОСТ Р 52949-2008	Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия
158	ГОСТ Р 53439-2009	Проволока латунная для холодной посадки. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
159	ГОСТ Р 53499-2009	Ленты томпаковые. Технические условия
160	ГОСТ Р 54150-2010	Проволока из бронзы марки БрКМц3-1. Технические условия
161	ГОСТ Р 54152-2010	Ленты и полосы из латуни марки Л90 для плакировки. Технические условия
162	ГОСТ Р 54158-2010	Трубки из меди и медных сплавов тонкостенные. Технические условия
163	ГОСТ Р 54160-2010	Полосы из мельхиора, нейзильбера и монеля. Технические условия
164	ГОСТ Р 54568-2011	Трубы из сплава марки МНЖ5-1. Технические условия