

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «28» июля 2022 г. № 1840

**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