

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3391

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Никель. Кобальт» (ТК 370)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 123-2018	Кобальт. Технические условия
2	ГОСТ 849-2018	Никель первичный. Технические условия
3	ГОСТ 2665-86	Никель серноокислый технический. Технические условия
4	ГОСТ 2665-2021	Никель серноокислый технический. Технические условия
5	ГОСТ 6012-2011	Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа
6	ГОСТ 6689.1-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения меди
7	ГОСТ 6689.2-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения никеля
8	ГОСТ 6689.3-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения суммы никеля и кобальта
9	ГОСТ 6689.4-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка
10	ГОСТ 6689.5-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения железа
11	ГОСТ 6689.6-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения марганца
12	ГОСТ 6689.7-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кремния
13	ГОСТ 6689.8-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения алюминия
14	ГОСТ 6689.9-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кобальта

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
15	ГОСТ 6689.10-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения углерода
16	ГОСТ 6689.11-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения вольфрама
17	ГОСТ 6689.12-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения магния
18	ГОСТ 6689.13-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения мышьяка
19	ГОСТ 6689.14-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения хрома
20	ГОСТ 6689.15-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения сурьмы
21	ГОСТ 6689.16-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка, кадмия, свинца, висмута и олова
22	ГОСТ 6689.17-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения висмута
23	ГОСТ 6689.18-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения серы
24	ГОСТ 6689.19-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения фосфора
25	ГОСТ 6689.20-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения свинца
26	ГОСТ 6689.21-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения титана
27	ГОСТ 6689.22-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения олова
28	ГОСТ 6689.24-92	Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения кальция
29	ГОСТ 8776-2010	Кобальт. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа
30	ГОСТ 9721-79	Порошок кобальтовый. Технические условия
31	ГОСТ 9722-97	Порошок никелевый. Технические условия
32	ГОСТ 13047.1-2014	Никель. Кобальт. Общие требования к методам анализа

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
33	ГОСТ 13047.2-2014	Никель. Кобальт. Методы определения никеля в никеле
34	ГОСТ 13047.3-2014	Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в кобальте
35	ГОСТ 13047.4-2014	Никель. Кобальт. Методы определения кобальта в никеле
36	ГОСТ 13047.5-2014	Никель. Кобальт. Методы определения никеля в кобальте
37	ГОСТ 13047.6-2014	Никель. Кобальт. Метод определения углерода
38	ГОСТ 13047.7-2014	Никель. Кобальт. Методы определения серы
39	ГОСТ 13047.8-2014	Никель. Кобальт. Метод определения кремния
40	ГОСТ 13047.9-2014	Никель. Кобальт. Метод определения фосфора
41	ГОСТ 13047.10-2014	Никель. Кобальт. Методы определения меди
42	ГОСТ 13047.11-2014	Никель. Кобальт. Метод определения цинка
43	ГОСТ 13047.12-2014	Никель. Кобальт. Методы определения сурьмы
44	ГОСТ 13047.13-2014	Никель. Кобальт. Методы определения свинца
45	ГОСТ 13047.14-2014	Никель. Кобальт. Методы определения висмута
46	ГОСТ 13047.15-2014	Никель. Кобальт. Метод определения олова
47	ГОСТ 13047.16-2014	Никель. Кобальт. Метод определения кадмия
48	ГОСТ 13047.17-2014	Никель. Кобальт. Методы определения железа
49	ГОСТ 13047.18-2014	Никель. Кобальт. Методы определения мышьяка
50	ГОСТ 13047.19-2014	Никель. Кобальт. Метод определения алюминия
51	ГОСТ 13047.20-2014	Никель. Кобальт. Метод определения магния
52	ГОСТ 13047.21-2014	Никель. Кобальт. Методы определения марганца
53	ГОСТ 13047.22-2014	Никель. Кобальт. Методы определения таллия в никеле
54	ГОСТ 13047.23-2014	Никель. Кобальт. Метод определения теллура в никеле
55	ГОСТ 13047.24-2014	Никель. Кобальт. Методы определения серебра в никеле
56	ГОСТ 13047.25-2014	Никель. Кобальт. Методы определения селена в никеле
57	ГОСТ 17607-72	Никеля закись. Технические условия
58	ГОСТ 18671-73	Кобальта окись. Технические условия
59	ГОСТ 19863.15-91	Сплав титан-никель. Метод определения титана
60	ГОСТ 19863.16-91	Сплав титан-никель. Метод определения никеля

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
61	ГОСТ 22598-93	Никель и низколегированные сплавы никеля. Метод определения кислорода
62	ГОСТ 24018.0-90	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Общие требования к методам анализа
63	ГОСТ 24018.1-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения олова
64	ГОСТ 24018.2-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения сурьмы
65	ГОСТ 24018.3-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения свинца
66	ГОСТ 24018.4-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения висмута
67	ГОСТ 24018.5-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Метод определения свинца и висмута
68	ГОСТ 24018.6-80	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения мышьяка
69	ГОСТ 24018.7-91	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения углерода
70	ГОСТ 24018.8-91	Сплавы жаропрочные на никелевой основе. Методы определения серы
71	ГОСТ 29095-91	Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения железа
72	ГОСТ Р 51013-97	Сплавы жаропрочные, коррозионностойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения титана
73	ГОСТ Р 55558-2013	Руда сульфидная медно-никелевая. Масс-спектрометрический метод определения содержания платины, палладия, родия, рутения, иридия и золота с предварительным коллектированием на никелевый штейн
74	ГОСТ Р ИСО 6351-2015	Никель. Определение содержания серебра, висмута, кадмия, кобальта, меди, железа, марганца, свинца и цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
75	ГОСТ Р ИСО 7523-2016	Никель. Определения содержания серебра, мышьяка, висмута, кадмия, свинца, сурьмы, селена, олова, теллура и таллия. Спектрометрический метод атомной абсорбции с электротермической атомизацией
76	ГОСТ Р ИСО 7530-1-2016	Сплавы никелевые. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 1. Общие требования и растворение анализируемого образца
77	ГОСТ Р ИСО 7530-2-2016	Сплавы никелевые. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 2. Определение содержания кобальта
78	ГОСТ Р ИСО 7530-3-2016	Сплавы никелевые. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени. Часть 3. Определение содержания хрома
79	ГОСТ Р ИСО 11400-2016	Никель, ферроникель и никелевые сплавы. Определение содержания фосфора в виде фосфорованадомолибдата спектрофотометрическим методом молекулярной абсорбции
80	ГОСТ Р ИСО 22033-2014	Сплавы никелевые. Определение содержания ниобия. Спектрометрический метод атомной эмиссии с индуктивно связанной плазмой
81	ГОСТ Р ИСО 22725-2014	Сплавы никелевые. Определение содержания тантала. Спектрометрический метод атомной эмиссии с индуктивно связанной плазмой