

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «06» октября 2022 г. № 2508

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Асбест» (ТК 197)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 855-74	Слюда молотая для резиновой промышленности. Технические условия
2	ГОСТ 3028-78	Слюда шипаная. Технические условия
3	ГОСТ 4248-2018	Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия
4	ГОСТ 4404-78	Графит для производства карандашных стержней. Технические условия
5	ГОСТ 4415-75	Мел для электродных покрытий. Технические условия
6	ГОСТ 4422-73	Шпат полевой для электродных покрытий
7	ГОСТ 4596-75	Графит тигельный. Технические условия
8	ГОСТ 7134-82	Слюда конденсаторная. Технические условия
9	ГОСТ 8295-73	Графит смазочный. Технические условия
10	ГОСТ 9077-82	Кварц молотый пылевидный. Общие технические условия
11	ГОСТ 10273-79	Графит для изготовления активных масс щелочных аккумуляторов. Технические условия
12	ГОСТ 10274-79	Графит для производства электроугольных изделий. Технические условия
13	ГОСТ 10698-80	Слюда. Типы, марки и основные параметры
14	ГОСТ 10918-82	Пластины и детали слюдяные. Методы испытаний
15	ГОСТ 12085-88	Мел природный обогащенный. Технические условия
16	ГОСТ 12500-77	Каолин обогащенный для химических средств защиты растений. Технические условия
17	ГОСТ 12871-2013	Хризотил. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
18	ГОСТ 13144-79	Графит. Методы определения удельной поверхности
19	ГОСТ 13145-67	Тальк для кабельной промышленности. Технические условия
20	ГОСТ 13451-77	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые для стекольной промышленности. Технические условия
21	ГОСТ 13750-88	Пластины слюдяные для приборостроения. Технические условия
22	ГОСТ 13751-86	Слюда обрезающая для тепловых элементов, смотровых окон промышленных печей и бытовых приборов. Технические условия
23	ГОСТ 13752-86	Слюда обрезающая мусковит для водомерных колонок котлов высокого давления. Технические условия
24	ГОСТ 13753-86	Слюда обрезающая мусковит для щеткодержателей. Технические условия
25	ГОСТ 14327-82	Слюда мусковит молотая электродная. Технические условия
26	ГОСТ 15045-78	Материалы кварц-полевошпатовые для строительной керамики. Технические условия
27	ГОСТ 15519-70	Агат и халцедон технические. Технические условия
28	ГОСТ 16108-80	Концентрат датолитовый. Технические условия
29	ГОСТ 16426-81	Крошка мраморная электротехническая. Технические условия
30	ГОСТ 16680-79	Каолин обогащенный. Метод определения белизны
31	ГОСТ 17022-81	Графит. Типы, марки и общие технические требования
32	ГОСТ 17498-72	Мел. Виды, марки и основные технические требования
33	ГОСТ 17817-78	Графит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
34	ГОСТ 17818.0-90	Графит. Общие требования к методам анализа
35	ГОСТ 17818.1-90	Графит. Метод определения влаги
36	ГОСТ 17818.2-90	Графит. Метод определения гранулометрического состава
37	ГОСТ 17818.3-90	Графит. Метод определения выхода летучих веществ

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
38	ГОСТ 17818.4-90	Графит. Метод определения зольности
39	ГОСТ 17818.5-90	Графит. Методы определения железа
40	ГОСТ 17818.6-90	Графит. Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной вытяжки
41	ГОСТ 17818.7-90	Графит. Метод определения дисперсного состава
42	ГОСТ 17818.8-90	Графит. Метод определения плотности
43	ГОСТ 17818.9-90	Графит. Метод определения оксида кремния
44	ГОСТ 17818.10-90	Графит. Методы определения меди
45	ГОСТ 17818.11-90	Графит. Метод определения кобальта
46	ГОСТ 17818.12-90	Графит. Метод определения никеля
47	ГОСТ 17818.13-90	Графит. Метод определения свинца
48	ГОСТ 17818.14-90	Графит. Метод определения мышьяка
49	ГОСТ 17818.15-90	Графит. Метод спектрального анализа
50	ГОСТ 17818.16-90	Графит. Метод определения фосфора
51	ГОСТ 17818.17-90	Графит. Метод определения серы
52	ГОСТ 17818.18-90	Графит. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке
53	ГОСТ 18096-87	Детали слюдяные для электронных приборов. Технические условия
54	ГОСТ 18191-78	Графит специальный малозольный. Технические условия
55	ГОСТ 19219-73	Мел природный обогащенный. Метод определения содержания влаги
56	ГОСТ 19220-73	Мел природный обогащенный. Метод определения содержания песка
57	ГОСТ 19283-93	Микротальк. Методы определения дисперсионного состава

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
58	ГОСТ 19284-79	Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности. Технические условия
59	ГОСТ 19285-73	Каолин обогащенный для производства бумаги и картона. Технические условия
60	ГОСТ 19286-77	Каолин обогащенный. Метод определения гранулометрического состава
61	ГОСТ 19571-74	Слюда дробленая. Технические условия
62	ГОСТ 19572-74	Слюда дробленая и молотая. Метод определения гранулометрического состава
63	ГОСТ 19573-74	Слюда дробленая. Метод определения содержания песка
64	ГОСТ 19607-74	Каолин обогащенный для химической промышленности. Технические условия
65	ГОСТ 19608-84	Каолин обогащенный для резинотехнических и пластмассовых изделий, искусственных кож и тканей. Технические условия
66	ГОСТ 19609.0-89	Каолин обогащенный. Общие требования к методам испытаний
67	ГОСТ 19609.1-89	Каолин обогащенный. Методы определения оксида железа (III)
68	ГОСТ 19609.2-89	Каолин обогащенный. Методы определения оксида титана (IV)
69	ГОСТ 19609.3-89	Каолин обогащенный. Метод определения оксида алюминия (III)
70	ГОСТ 19609.4-89	Каолин обогащенный. Метод определения оксида кальция
71	ГОСТ 19609.5-89	Каолин обогащенный. Метод определения оксидов калия и натрия
72	ГОСТ 19609.6-89	Каолин обогащенный. Метод определения оксида серы (VI)
73	ГОСТ 19609.7-89	Каолин обогащенный. Метод определения оксида марганца (II)
74	ГОСТ 19609.8-89	Каолин обогащенный. Метод определения меди
75	ГОСТ 19609.9-89	Каолин обогащенный. Метод определения растворимости в воде

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
76	ГОСТ 19609.10-89	Каолин обогащенный. Метод определения хлор-ионов в водной вытяжке
77	ГОСТ 19609.11-89	Каолин обогащенный. Метод определения сульфат-ионов в водной вытяжке
78	ГОСТ 19609.12-89	Каолин обогащенный. Метод определения оксидов кальция и магния в водной вытяжке
79	ГОСТ 19609.13-89	Каолин обогащенный. Метод определения потери массы при прокаливании
80	ГОСТ 19609.14-89	Каолин обогащенный. Метод определения влаги
81	ГОСТ 19609.15-89	Каолин обогащенный. Метод определения абсорбции
82	ГОСТ 19609.16-88	Каолин обогащенный. Метод определения показателей порога и интенсивности структурообразования
83	ГОСТ 19609.17-89	Каолин обогащенный. Метод определения насыпной массы
84	ГОСТ 19609.18-89	Каолин обогащенный. Метод определения плотности
85	ГОСТ 19609.19-89	Каолин обогащенный. Метод определения концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии
86	ГОСТ 19609.20-89	Каолин обогащенный. Метод определения усадки
87	ГОСТ 19609.21-88	Каолин обогащенный. Метод определения водопоглощения
88	ГОСТ 19609.22-89	Каолин обогащенный. Метод определения механической прочности на изгиб
89	ГОСТ 19609.23-89	Каолин обогащенный. Метод определения вязкости
90	ГОСТ 19609.24-88	Каолин обогащенный. Метод определения фильтрационной способности
91	ГОСТ 19728.0-2001	Тальк и талькомагнезит. Общие требования к методам анализа
92	ГОСТ 19728.1-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение нерастворимого в соляной кислоте остатка

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
93	ГОСТ 19728.2-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение растворимости в соляной кислоте
94	ГОСТ 19728.3-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кремния (IV)
95	ГОСТ 19728.4-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида железа
96	ГОСТ 19728.5-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида алюминия
97	ГОСТ 19728.6-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида титана
98	ГОСТ 19728.7-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида кальция
99	ГОСТ 19728.8-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида магния
100	ГОСТ 19728.9-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксида марганца (II)
101	ГОСТ 19728.10-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение меди
102	ГОСТ 19728.11-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение оксидов натрия и калия
103	ГОСТ 19728.12-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение водорастворимых солей
104	ГОСТ 19728.13-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение хлор-ионов в водной вытяжке
105	ГОСТ 19728.14-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение сульфат-ионов в водной вытяжке
106	ГОСТ 19728.15-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение мышьяка
107	ГОСТ 19728.16-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение сернистых соединений
108	ГОСТ 19728.17-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение потери массы при прокаливании
109	ГОСТ 19728.18-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение концентрации водородных ионов (pH) водной суспензии и водной вытяжки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
110	ГОСТ 19728.19-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение влаги
111	ГОСТ 19728.20-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение гранулометрического состава
112	ГОСТ 19728.21-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение плотности
113	ГОСТ 19729-74	Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс. Технические условия
114	ГОСТ 19730-74	Тальк и талькомагнезит. Метод отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний
115	ГОСТ 20080-74	Каолин обогащенный для производства электротермического силумина и ультрамарина. Технические условия
116	ГОСТ 20082-74	Мел природный обогащенный. Метод определения гранулометрического состава
117	ГОСТ 20544-75	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Метод определения содержания слюды
118	ГОСТ 20545-75	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Метод определения гранулометрического состава
119	ГОСТ 20706-75	Микротальк для кабельной промышленности. Технические условия
120	ГОСТ 21138.0-85	Мел. Общие требования к методам анализа
121	ГОСТ 21138.1-85	Мел. Метод определения массовой доли водорастворимых веществ
122	ГОСТ 21138.2-85	Мел. Метод определения массовой доли сульфат-ионов в водной вытяжке
123	ГОСТ 21138.3-85	Мел. Метод определения массовой доли хлорид-ионов в водной вытяжке
124	ГОСТ 21138.4-85	Мел. Метод определения массовой доли меди
125	ГОСТ 21138.5-78	Мел. Метод определения массовой доли углекислого кальция и углекислого магния
126	ГОСТ 21138.6-78	Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
127	ГОСТ 21138.7-78	Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия
128	ГОСТ 21138.8-78	Мел. Метод определения массовой доли оксида железа (III)
129	ГОСТ 21138.9-78	Мел. Метод определения массовой доли марганца
130	ГОСТ 21235-75	Тальк и талькомагнезит молотые. Технические условия
131	ГОСТ 21285-75	Каолин обогащенный для косметической промышленности. Технические условия
132	ГОСТ 21288-75	Каолин обогащенный для кабельной промышленности. Технические условия
133	ГОСТ 22029-76	Корунд синтетический. Рубин-10. Технические условия
134	ГОСТ 22275-90	Концентрат апатитовый. Технические условия
135	ГОСТ 22370-77	Слюда молотая. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
136	ГОСТ 22871-77	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые молотые. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
137	ГОСТ 23034-78	Материалы полевошпатовые и кварц-полевошпатовые. Типы, марки и основные параметры
138	ГОСТ 23259-78	Мрамор. Правила приемки. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
139	ГОСТ 23260.0-78	Мрамор. Общие требования к методам анализа
140	ГОСТ 23260.1-78	Мрамор. Метод определения содержания углекислого кальция
141	ГОСТ 23260.2-78	Мрамор. Метод определения содержания окиси магния и углекислого магния
142	ГОСТ 23260.3-78	Мрамор. Метод определения содержания суммы окислов кальция и магния, растворимых в воде
143	ГОСТ 23260.4-78	Мрамор. Метод определения содержания двуокиси кремния и суммы окисей алюминия и железа
144	ГОСТ 23260.5-78	Мрамор. Метод определения содержания фосфора
145	ГОСТ 23260.6-78	Мрамор. Метод определения содержания серы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
146	ГОСТ 23463-79	Графит порошковый особой чистоты. Технические условия
147	ГОСТ 23905-79	Каолин обогащенный. Метод определения дисперсного состава
148	ГОСТ 24626-81	Окатыши флюоритовые. Технические условия
149	ГОСТ 25216-82	Тальк и талькомагнезит. Метод определения железа
150	ГОСТ 25567-82	Каолин обогащенный. Метод спектрального анализа
151	ГОСТ 25795-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Технические условия
152	ГОСТ 25796.0-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Общие требования к методам испытаний
153	ГОСТ 25796.1-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения выхода глинистого раствора
154	ГОСТ 25796.2-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Методы определения свойств суспензии
155	ГОСТ 25796.3-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения массовой доли песчаной фракции
156	ГОСТ 25796.4-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя седиментации суспензии
157	ГОСТ 25796.5-83	Сырье глинистое в производстве глинопорошков для буровых растворов. Метод определения показателя модифицируемости
158	ГОСТ 25984.1-83	Асбест хризотилковый. Методы определения фракционного состава и массовой доли гали
159	ГОСТ 26066-83	Каолин обогащенный. Метод определения желтизны
160	ГОСТ 26318.0-84	Материалы неметаллорудные. Общие требования к методам анализа
161	ГОСТ 26318.1-84	Материалы неметаллорудные. Приготовление основных анализируемых растворов и растворов холостых (контрольных) опытов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
162	ГОСТ 26318.2-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли диоксида кремния
163	ГОСТ 26318.3-84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли оксида железа (III)
164	ГОСТ 26318.4-84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли оксида алюминия
165	ГОСТ 26318.5-84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовой доли диоксида титана
166	ГОСТ 26318.6-84	Материалы неметаллорудные. Методы определения массовых долей оксидов кальция и магния
167	ГОСТ 26318.7-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовых долей оксидов калия и натрия
168	ГОСТ 26318.8-84	Материалы неметаллорудные. Радиометрический метод определения массовой доли оксида калия
169	ГОСТ 26318.9-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида серы (VI)
170	ГОСТ 26318.10-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли оксида фосфора (V)
171	ГОСТ 26318.11-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли влаги
172	ГОСТ 26318.12-84	Материалы неметаллорудные. Инфракрасный метод определения массовой доли влаги
173	ГОСТ 26318.13-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения массовой доли кварца
174	ГОСТ 26318.14-84	Материалы неметаллорудные. Метод определения потери массы при прокаливании
175	ГОСТ 27096-86	Стандартный образец грейзена GnA
176	ГОСТ 27097-86	Стандартный образец серпентинита SW
177	ГОСТ 27098-86	Стандартный образец известняка КН-3
178	ГОСТ 27100-86	Стандартный образец анортозита AnK
179	ГОСТ 27101-86	Стандартный образец арагонита АК
180	ГОСТ 30036.1-93	Каолин обогащенный. Метод определения разжижаемости
181	ГОСТ 30036.2-93	Каолин обогащенный. Метод определения показателя адсорбции

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
182	ГОСТ 30036.3-93	Каолин обогащенный. Ускоренный метод определения водопоглощения
183	ГОСТ 30566-98	Порошок перлитовый фильтровальный. Технические условия
184	ГОСТ 31285-2005	Асбест хризотилковый. Метод определения фракционного состава и массовой доли гали на контрольном аппарате
185	ГОСТ Р 50019.1-92	Графит. Метод определения насыпной плотности
186	ГОСТ Р 51569-2000	Пыль инертная. Технические условия
187	ГОСТ Р 52729-2007	Графит скрытокристаллический. Общие технические условия
188	ГОСТ Р 52997-2008	Хризотил. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб для испытаний