

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3411

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Алюминий» (ТК 099)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 1131-76	Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия
2	ГОСТ 1762.0-71	Силумин в чушках. Общие требования к методам анализа
3	ГОСТ 1762.1-71	Силумин в чушках. Методы определения кремния
4	ГОСТ 1762.2-71	Силумин в чушках. Методы определения железа
5	ГОСТ 1762.3-71	Силумин в чушках. Методы определения кальция
6	ГОСТ 1762.4-71	Силумин в чушках. Методы определения титана
7	ГОСТ 1762.5-71	Силумин в чушках. Методы определения марганца
8	ГОСТ 1762.6-71	Силумин в чушках. Методы определения меди
9	ГОСТ 1762.7-71	Силумин в чушках. Методы определения цинка
10	ГОСТ 3221-85	Алюминий первичный. Методы спектрального анализа
11	ГОСТ 4784-2019	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
12	ГОСТ 5494-95	Пудра алюминиевая. Технические условия
13	ГОСТ 6912.2-93	Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия
14	ГОСТ 7727-81	Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа
15	ГОСТ 7871-2019	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
16	ГОСТ 8617-2018	Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
17	ГОСТ 9498-2019	Слитки плоские из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов для проката. Технические условия
18	ГОСТ 10703-73	Листы алюминиевые для полиграфической промышленности. Технические условия
19	ГОСТ 11069-2019	Алюминий первичный. Марки
20	ГОСТ 11070-2019	Чушки первичного алюминия. Технические условия
21	ГОСТ 11739.1-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия
22	ГОСТ 11739.2-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бора
23	ГОСТ 11739.3-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия
24	ГОСТ 11739.4-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения висмута
25	ГОСТ 11739.5-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия
26	ГОСТ 11739.6-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа
27	ГОСТ 11739.7-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния
28	ГОСТ 11739.8-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения калия
29	ГОСТ 11739.9-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кадмия
30	ГОСТ 11739.10-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития
31	ГОСТ 11739.11-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния
32	ГОСТ 11739.12-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца
33	ГОСТ 11739.13-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди
34	ГОСТ 11739.14-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения мышьяка

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
35	ГОСТ 11739.15-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения натрия
36	ГОСТ 11739.16-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения никеля
37	ГОСТ 11739.17-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова
38	ГОСТ 11739.18-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения свинца
39	ГОСТ 11739.19-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения сурьмы
40	ГОСТ 11739.20-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения титана
41	ГОСТ 11739.21-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения хрома
42	ГОСТ 11739.22-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия
43	ГОСТ 11739.23-99	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения циркония
44	ГОСТ 11739.24-98	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения цинка
45	ГОСТ 11739.25-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения скандия
46	ГОСТ 11739.26-90	Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения галлия
47	ГОСТ 12697.1-77	Алюминий. Методы определения ванадия
48	ГОСТ 12697.2-77	Алюминий. Методы определения магния
49	ГОСТ 12697.3-77	Алюминий. Методы определения марганца
50	ГОСТ 12697.4-77	Алюминий. Метод определения натрия
51	ГОСТ 12697.5-77	Алюминий. Метод определения хрома
52	ГОСТ 12697.6-77	Алюминий. Метод определения кремния
53	ГОСТ 12697.7-77	Алюминий. Методы определения железа
54	ГОСТ 12697.8-77	Алюминий. Методы определения меди
55	ГОСТ 12697.9-77	Алюминий. Методы определения цинка
56	ГОСТ 12697.10-77	Алюминий. Метод определения титана
57	ГОСТ 12697.11-77	Алюминий. Метод определения свинца

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
58	ГОСТ 12697.12-77	Алюминий. Методы определения мышьяка
59	ГОСТ 12697.13-90	Алюминий. Методы определения галлия
60	ГОСТ 12697.14-90	Алюминий. Метод определения кальция
61	ГОСТ 13583.5-93	Глинозем. Метод определения щелочности
62	ГОСТ 13583.9-93	Глинозем. Методы определения оксида цинка
63	ГОСТ 13583.10-93	Глинозем. Методы определения оксида марганца
64	ГОСТ 13583.11-93	Глинозем. Методы определения оксида хрома
65	ГОСТ 13616-97	Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
66	ГОСТ 13617-97	Профили прессованные бульбообразные углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
67	ГОСТ 13618-97	Профили прессованные косоугольные фитингового углового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
68	ГОСТ 13619-97	Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
69	ГОСТ 13620-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
70	ГОСТ 13621-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
71	ГОСТ 13622-91	Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
72	ГОСТ 13623-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
73	ГОСТ 13624-90	Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
74	ГОСТ 13726-97	Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
75	ГОСТ 13737-90	Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
76	ГОСТ 13738-91	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
77	ГОСТ 13843-2019	Катанка из алюминия. Технические условия
78	ГОСТ 14657.0-96	Боксит. Общие требования к методам химического анализа
79	ГОСТ 14657.1-96	Боксит. Метод определения потери массы при прокаливании
80	ГОСТ 14657.2-96	Боксит. Методы определения диоксида кремния
81	ГОСТ 14657.3-96	Боксит. Метод определения оксида алюминия
82	ГОСТ 14657.4-96	Боксит. Методы определения оксида железа
83	ГОСТ 14657.5-96	Боксит. Методы определения диоксида титана
84	ГОСТ 14657.6-96	Боксит. Метод определения оксида фосфора (V)
85	ГОСТ 14657.7-96	Боксит. Методы определения оксида кальция и оксида магния
86	ГОСТ 14657.8-96	Боксит. Методы определения общей серы
87	ГОСТ 14657.9-96	Боксит. Методы определения диоксида углерода
88	ГОСТ 14657.10-96	Боксит. Метод определения влаги
89	ГОСТ 14657.11-96	Боксит. Методы определения оксида галлия
90	ГОСТ 14657.12-96	Боксит. Методы определения оксида хрома (III)
91	ГОСТ 14657.13-96	Боксит. Методы определения оксида ванадия (V)
92	ГОСТ 14657.14-96	Боксит. Методы определения оксида марганца (II)
93	ГОСТ 14657.15-96	Боксит. Метод определения оксида железа (II)
94	ГОСТ 14838-78	Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия
95	ГОСТ 17232-99	Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
96	ГОСТ 17576-97	Профили прессованные косоугольные трапецевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
97	ГОСТ 18475-82	Трубы холоднодеформированные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
98	ГОСТ 18482-2018	Трубы прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
99	ГОСТ 18591-91	Профили алюминиевые специальные. Сортамент. Технические требования
100	ГОСТ 19437-2019	Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия
101	ГОСТ 19724-74	Шпат плавиковый. Метод определения гранулометрического состава
102	ГОСТ 20967-2019	Катанка из алюминиевых сплавов. Технические условия
103	ГОСТ 21132.0-75	Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения содержания водорода в жидком металле
104	ГОСТ 21132.1-98	Алюминий и сплавы алюминиевые. Методы определения водорода в твердом металле вакуум-нагревом
105	ГОСТ 21488-97	Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
106	ГОСТ 21631-76	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
107	ГОСТ 23189-78	Алюминий первичный. Спектральный метод определения мышьяка и свинца
108	ГОСТ 23201.0-78	Глинозем. Общие требования к методам спектрального анализа
109	ГОСТ 23201.1-78	Глинозем. Методы спектрального анализа. Определение диоксида кремния, оксида железа, оксида натрия и оксида магния
110	ГОСТ 23201.2-78	Глинозем. Метод спектрального анализа. Определение пентоксида ванадия, субоксида марганца, оксида хрома, диоксида титана и оксида цинка
111	ГОСТ 23201.3-94	Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов
112	ГОСТ 23697-79	Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
113	ГОСТ 23786-79	Трубы бурильные из алюминиевых сплавов. Технические условия
114	ГОСТ 23855-2019	Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия
115	ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия
116	ГОСТ 25389-93	Глинозем. Подготовка пробы к испытанию
117	ГОСТ 25390-93	Глинозем. Метод определения оксида кальция
118	ГОСТ 25465-95	Боксит. Методы отбора и подготовки проб для химического анализа и определения влаги
119	ГОСТ 25469-93	Глинозем. Ситовый метод определения гранулометрического состава
120	ГОСТ 25542.0-93	Глинозем. Общие требования к методам химического анализа
121	ГОСТ 25542.1-2019	Глинозем. Методы определения диоксида кремния
122	ГОСТ 25542.2-2019	Глинозем. Методы определения оксида железа
123	ГОСТ 25542.3-93	Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия
124	ГОСТ 25542.4-93	Глинозем. Метод определения диоксида титана
125	ГОСТ 25542.5-2019	Глинозем. Методы определения оксида фосфора
126	ГОСТ 25542.6-93	Глинозем. Методы определения оксида ванадия
127	ГОСТ 25733-83	Глинозем. Метод кристаллооптического определения альфа-модификации оксида алюминия
128	ГОСТ 25734-96	Глинозем. Метод кристаллооптического определения размеров монокристаллов в неметаллургическом глиноземе
129	ГОСТ 27637-88	Полуфабрикаты из алюминиевых деформируемых термоупрочняемых сплавов. Контроль микроструктуры на пережог металлографическим методом
130	ГОСТ 27700-88	Глинозем. Метод определения абсолютной плотности пикнометром
131	ГОСТ 27798-2019	Глинозем. Отбор и подготовка проб
132	ГОСТ 27799-93	Глинозем. Метод определения влаги
133	ГОСТ 27800-93	Глинозем. Метод определения потери массы при прокаливании

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
134	ГОСТ 27801-93	Глинозем. Метод определения насыпной плотности
135	ГОСТ 27802-93	Глинозем. Метод определения угла естественного откоса
136	ГОСТ 29219-91	Концентраты плавиковошпатовые кислотные и керамические. Технические условия
137	ГОСТ 29220-91	Концентраты плавиковошпатовые металлургические. Технические условия
138	ГОСТ 29296-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
139	ГОСТ 29303-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
140	ГОСТ 30558-2017	Глинозем металлургический. Технические условия
141	ГОСТ 30559-98	Глинозем неметаллургический. Технические условия
142	ГОСТ Р 50066-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного швеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
143	ГОСТ Р 50067-92	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного зетового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
144	ГОСТ Р 50077-92	Профили прессованные косоугольные углового сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
145	ГОСТ Р 50332.1-2019	Глинозем. Методы разложения пробы и приготовления растворов
146	ГОСТ Р 50965-96	Алюминий и сплавы алюминиевые. Метод определения водорода в твердом металле
147	ГОСТ Р 51834-2001	Прутки прессованные из алюминиевых сплавов высокой прочности и повышенной пластичности. Технические условия
148	ГОСТ Р 53777-2010	Лигатуры алюминиевые. Технические условия
149	ГОСТ Р 55375-2012	Алюминий первичный и сплавы на его основе. Марки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
150	ГОСТ Р 55395-2013	Профили прессованные радиусные полосообразного сечения из алюминиевых сплавов. Сортамент
151	ГОСТ Р 55411-2013	Профили гнутые из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
152	ГОСТ Р 55774-2013	Трубы прямоугольные и Н-образные высокой точности и чистоты поверхности из алюминия и алюминиевых сплавов для волноводов. Технические условия
153	ГОСТ Р 56043-2014	Профили прессованные бульбообразные полосового симметричного и полосового несимметричного сечений с трапецевидной головкой из алюминиевых сплавов. Сортамент
154	ГОСТ Р 56281-2014	Трубы прессованные крупногабаритные круглые из алюминиевых сплавов. Технические условия
155	ГОСТ Р 56282-2014	Профили прессованные крупногабаритные сплошные из алюминиевых сплавов. Технические условия
156	ГОСТ Р 56370-2015	Плиты из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия
157	ГОСТ Р 56371-2015	Листы из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия
158	ГОСТ Р 56854-2016	Прутки прессованные из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия
159	ГОСТ Р 56855-2016	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для судостроения. Технические условия
160	ГОСТ Р 57125-2016	Прессованные изделия из алюминиевых сплавов. Термины и определения дефектов
161	ГОСТ Р 57126-2016	Слитки из алюминиевых сплавов. Термины и определения дефектов
162	ГОСТ Р 57434-2017	Алюминий первичный и сплавы на его основе. Формы выпуска и поставок. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
163	ГОСТ Р 57510-2017	Катаные изделия из алюминиевых сплавов. Термины и определения дефектов
164	ГОСТ Р 57511-2017	Поковки и штамповки из алюминиевых сплавов. Термины и определения дефектов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
165	ГОСТ Р 57517-2017	Проволока тянутая из алюминия и алюминиевых сплавов общего назначения. Технические условия
166	ГОСТ Р 58019-2017	Катанка из алюминиевых сплавов марок 8176 и 8030. Технические условия
167	ГОСТ Р 58220-2018	Руды нефелиновые необогащенные. Технические условия
168	ГОСТ Р 58333-2018	Панели прессованные оребренные из алюминиевых сплавов. Технические условия
169	ГОСТ Р 59040-2020	Листы алюминиево-композитные для элементов облицовки зданий и сооружений. Технические условия