

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
21488—
2025

ПРУТКИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Технические условия

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия» (Алюминиевая Ассоциация)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 099 «Алюминий»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 марта 2025 г. № 183-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2025 г. № 397-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 21488—2025 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2025 г. с правом досрочного применения

5 ВЗАМЕН ГОСТ 21488—97

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

III

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация	3
4 Основные параметры и размеры	3
5 Технические требования	11
6 Приемка	21
7 Методы испытаний	22
8 Транспортирование и хранение	24
Приложение А (справочное) Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м прутка из алюминиевых сплавов	25

ПРУТКИ ПРЕССОВАННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Технические условия

Pressed bars of aluminium and aluminium alloys. Specifications

Дата введения — 2025—10—01
с правом досрочного применения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на прессованные прутки круглого, квадратного и шестигранного сечений из алюминия и алюминиевых сплавов, применяемые в различных отраслях промышленности.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.510 Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркуль. Технические условия

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1131 Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия

ГОСТ 1497 Металлы. Методы испытаний на растяжение

ГОСТ 3221 Алюминий первичный. Методы спектрального анализа

ГОСТ 3749 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 4381 Микрометры рычажные. Общие технические условия

ГОСТ 4784 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки

ГОСТ 5009 Шкурка шлифовальная тканевая. Технические условия

ГОСТ 6456 Шкурка шлифовальная бумажная. Технические условия

ГОСТ 6507 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7727 Сплавы алюминиевые. Методы спектрального анализа

ГОСТ 8026 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 11069 Алюминий первичный. Марки

ГОСТ 11739.1 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия

ГОСТ 11739.2 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бора

ГОСТ 11739.3 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия

ГОСТ 11739.4 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения висмута

ГОСТ 11739.5 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения ванадия

ГОСТ 11739.6 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения железа

- ГОСТ 11739.7 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кремния
 ГОСТ 11739.8 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения калия
 ГОСТ 11739.9 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения кадмия
 ГОСТ 11739.10 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития
 ГОСТ 11739.11 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния
 ГОСТ 11739.12 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения марганца
 ГОСТ 11739.13 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения меди
 ГОСТ 11739.14 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения мышьяка
 ГОСТ 11739.15 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения натрия
 ГОСТ 11739.16 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения никеля
 ГОСТ 11739.17 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова
 ГОСТ 11739.18 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения свинца
 ГОСТ 11739.19 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения сурьмы
 ГОСТ 11739.20 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения титана
 ГОСТ 11739.21 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения хрома
 ГОСТ 11739.22 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения редкоземельных элементов и иттрия
 ГОСТ 11739.23 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения циркония
 ГОСТ 11739.24 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения цинка
 ГОСТ 11739.25 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения скандия
 ГОСТ 11739.26 Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения галлия
 ГОСТ 12697.1 Алюминий. Методы определения ванадия
 ГОСТ 12697.2 Алюминий. Методы определения магния
 ГОСТ 12697.3 Алюминий. Методы определения марганца
 ГОСТ 12697.4 Алюминий. Метод определения натрия
 ГОСТ 12697.5 Алюминий. Метод определения хрома
 ГОСТ 12697.6 Алюминий. Метод определения кремния
 ГОСТ 12697.7 Алюминий. Методы определения железа
 ГОСТ 12697.8 Алюминий. Методы определения меди
 ГОСТ 12697.9 Алюминий. Методы определения цинка
 ГОСТ 12697.10 Алюминий. Метод определения титана
 ГОСТ 12697.11 Алюминий. Метод определения свинца
 ГОСТ 12697.12 Алюминий. Методы определения мышьяка
 ГОСТ 14192 Маркировка грузов
 ГОСТ 18242 Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля*
- ГОСТ 18321 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции**
- ГОСТ 19300 Средства измерения шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные параметры
- ГОСТ 24047 Полуфабрикаты из цветных металлов и их сплавов. Отбор проб для испытания на растяжение
- ГОСТ 24231 Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа
- ГОСТ 25086 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа
- ГОСТ 26877 Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».

** В Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.12—2021 «Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции».

ГОСТ 27333 Контроль неразрушающий. Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихретоковым методом

ГОСТ 27637 Полуфабрикаты из алюминиевых деформируемых термоупрочняемых сплавов. Контроль микроструктуры на пережог металлографическим методом

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Классификация

Прутки подразделяют:

- по форме сечения:
 - круглые,
 - квадратные,
 - шестигранные;
- по точности изготовления:
 - нормальной точности,
 - повышенной точности,
 - высокой точности;
- по состоянию материала:
 - без термической обработки (горячепрессованные),
 - мягкие (отожженные),
 - закаленные и естественно состаренные,
 - закаленные и искусственно состаренные;
- по виду прочности:
 - нормальной прочности,
 - повышенной прочности.

4 Основные параметры и размеры

4.1 Прутки изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по нормативно-технической документации изготовителя.

4.2 Диаметры круглых прутков, предельные отклонения по ним и теоретическая масса 1 м прутка должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1.

4.3 Овальность круглых прутков не должна выводить их размеры за предельные отклонения по диаметру.

4.4 Диаметры вписанной окружности квадратных прутков, предельные отклонения по ним и теоретическая масса 1 м прутка должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 2.

4.5 Продольные кромки квадратных прутков могут быть скруглены.

Наибольшие радиусы скруглений кромок должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 3.

4.6 Диаметры вписанной окружности шестигранных прутков, предельные отклонения по ним и теоретическая масса 1 м прутка должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 4.

Таблица 1

Номинальный диаметр, мм	Предельное отклонение по диаметру, мм			Площадь поперечного сечения, мм ²				Теоретическая масса 1 м прутка, кг		
	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности		нормальной точности	повышенной точности	высокой точности
8	−0,58	±0,22	−0,36	46,7	50,24	48,0		0,126	0,136	0,130
10	−0,58	±0,22	−0,36	74,1	78,54	75,7		0,200	0,212	0,205
12	−0,70	±0,22	−0,43	106,6	113,10	109,1		0,288	0,305	0,295
14	−0,70	±0,22	−0,43	146,3	153,90	149,2		0,395	0,416	0,403
16	−0,70	±0,22	−0,43	192,4	201,10	195,7		0,519	0,543	0,528
18	−0,70	±0,22	−0,43	244,7	254,50	248,4		0,661	0,687	0,671
20	−0,84	±0,25	−0,52	301,0	314,20	306,0		0,813	0,848	0,826
25	−0,84	±0,25	−0,52	474,5	490,90	480,7		1,280	1,330	1,300
30	−0,84	±0,30	−0,52	687,2	706,90	694,7		1,860	1,910	1,880
35	−1,00	±0,30	−0,62	934,8	962,10	945,1		2,520	2,600	2,550
40	−1,00	±0,30	−0,62	1225,0	1257,00	1237,0		3,310	3,390	3,340
45	−1,00	±0,35	−0,62	1555,0	1590,00	1569,0		4,200	4,290	4,240
50	−1,00	±0,35	−0,62	1924,0	1964,00	1939,0		5,200	5,300	5,240
55	−1,20	±0,40	−0,74	2324,0	2376,00	2344,0		6,270	6,410	6,330
60	−1,20	±0,40	−0,74	2771,0	2827,00	2793,0		7,480	7,630	7,540
65	−1,20	±0,40	−0,74	3257,0	3318,00	3281,0		8,790	8,960	8,860
70	−1,20	±0,50	−0,74	3783	3848	3808		10,2	10,4	10,3
75	−1,20	±0,50	−0,74	4347	4418	4374		11,7	11,9	11,8
80	−1,20	±0,50	−0,74	4949	5027	4980		13,3	13,6	13,4
90	−1,40	±0,60	−1,00	6263	6362	6291		16,9	17,2	17,0
100	−1,40	±0,60	−1,00	7744	7854	7776		20,9	21,2	21,0
110	−1,40	±0,70	−1,00	9383	9503	9417		25,3	25,7	25,4
120	−1,40	±0,70	−1,00	11 178	11 310	11 216		30,2	30,5	30,3
130	−1,60	±0,85	—	13 110	13 273	—		35,4	35,8	—
140	−1,60	±0,85	—	15 218	15 394	—		41,1	41,6	—
150	−1,60	±0,85	—	17 484	17 672	—		47,2	47,7	—
160	−1,60	±1,00	—	19 906	20 106	—		53,7	54,3	—
180	−1,60	±1,00	—	25 221	25 447	—		68,1	68,7	—

Окончание таблицы 1

Номинальный диаметр, мм	Предельное отклонение по диаметру, мм			Площадь поперечного сечения, мм ²				Теоретическая масса 1 м прутка, кг		
	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности		нормальной точности	повышенной точности	высокой точности
200	-2,00	±1,10	—	31 103	31 416	—		84,0	84,8	—
250	-2,00	±1,30	—	48 696	49 088	—		131,5	132,5	—
300	-2,50	±1,60	—	70 098	70 686	—		189,3	190,9	—
350	-4,00	±2,00	—	95 115	96 212	—		256,8	259,8	—
400	-6,00	—	—	123 786	—	—		334,2	—	—

Таблица 2

Номинальный диаметр вписанной окружности, мм	Предельное отклонение по диаметру вписанной окружности, мм			Площадь поперечного сечения, мм ²				Теоретическая масса 1 м прутка, кг		
	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности		нормальной точности	повышенной точности	высокой точности
8	-0,58	±0,22	-0,36	58,6	64	60,3		0,158	0,173	0,163
10	-0,58	±0,22	-0,36	93,4	100	95,6		0,252	0,270	0,258
12	-0,70	±0,22	-0,43	134,8	144	138,0		0,364	0,389	0,373
14	-0,70	±0,22	-0,43	185,5	196	189,1		0,501	0,529	0,511
16	-0,70	±0,22	-0,43	244,0	256	248,3		0,659	0,690	0,670
18	-0,70	±0,22	-0,43	310,6	324	315,4		0,839	0,875	0,852
20	-0,84	±0,25	-0,52	382,5	400	388,8		1,033	1,080	1,050
25	-0,84	±0,25	-0,52	603,3	625	611,2		1,630	1,685	1,650
30	-0,84	±0,30	-0,52	874,1	900	883,6		2,360	2,430	2,386
35	-1,00	±0,30	-0,62	1188,0	1225	1201,0		3,210	3,310	3,240
40	-1,00	±0,30	-0,62	1558,0	1600	1573,0		4,210	4,320	4,250
45	-1,00	±0,35	-0,62	1978,0	2025	2005,0		5,340	5,470	5,390
50	-1,00	±0,35	-0,62	2453,0	2500	2467,0		6,620	6,750	6,660

6 Окончание таблицы 2

Номинальный диаметр вписанной окружности, мм	Предельное отклонение по диаметру вписанной окружности, мм			Площадь поперечного сечения, мм ²				Теоретическая масса 1 м прутка, кг		
	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности		нормальной точности	повышенной точности	высокой точности
55	−1,20	±0,40	−0,74	2956,0	3025	2981,0		7,980	8,170	8,050
60	−1,20	±0,40	−0,74	3535,0	3600	3552,0		9,520	9,720	9,590
65	−1,20	±0,40	−0,74	4146	4226	4174		11,1	11,4	11,3
70	−1,20	±0,50	−0,74	4813	4900	4845		13,0	13,2	13,1
75	−1,20	±0,50	−0,74	5532	5625	5566		14,9	15,2	15,0
80	−1,20	±0,50	−0,74	6301	6400	6338		17,0	17,3	17,1
90	−1,40	±0,60	−1,00	7971	8100	8007		21,5	21,9	21,6
100	−1,40	±0,60	−1,00	9857	10 000	9897		26,6	27,0	26,7
120	−1,40	±0,70	−1,00	14 229	14 400	14 277		38,4	38,9	38,5
130	−1,60	±0,85	—	16 685	16 900	—		45,0	45,6	—
140	−1,60	±0,85	—	19 369	19 600	—		52,3	52,9	—
150	−1,60	±0,85	—	22 253	22 500	—		60,1	60,8	—
160	−1,60	±1,00	—	25 337	25 600	—		68,4	69,1	—
180	−1,60	±1,00	—	32 105	32 400	—		86,7	87,5	—
200	−2,00	±1,10	—	39 593	40 000	—		106,9	108,0	—

Таблица 3

Номинальный диаметр вписанной окружности	Радиус скругления кромок прутков, не более		Номинальный диаметр вписанной окружности	Радиус скругления кромок прутков, не более	
	нормальной и высокой точности изготовления	повышенной точности изготовления		нормальной и высокой точности изготовления	повышенной точности изготовления
До 10 включ.	1,0	1,0	Св. 50 до 100 включ.	3,0	2,0
Св. 10 до 30 включ.	2,0	1,0	Св. 100 до 120 включ.	3,5	2,5
Св. 30 до 50 включ.	2,5	1,5	Св. 120 до 200 включ.	3,5	3,0

В миллиметрах

Таблица 4

Номинальный диаметр вписанной окружности, мм	Предельное отклонение по диаметру вписанной окружности, мм			Площадь поперечного сечения, мм ²				Теоретическая масса 1 м прутка, кг			
	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности		нормальной точности	повышенной точности	высокой точности	
8	−0,58	±0,22	−0,36	51,16	64,00	52,63		0,139	0,173	0,142	
10	−0,58	±0,22	−0,36	81,33	86,60	83,19		0,220	0,234	0,225	
11	−0,70	±0,22	−0,43	97,90	104,80	100,40		0,264	0,283	0,271	
12	−0,70	±0,22	−0,43	117,20	124,70	120,00		0,317	0,337	0,329	
13	−0,70	±0,22	−0,43	138,20	146,40	141,20		0,373	0,395	0,381	
14	−0,70	±0,22	−0,43	161,00	169,90	164,20		0,435	0,458	0,443	
15	−0,70	±0,22	−0,43	185,50	194,80	189,00		0,501	0,526	0,510	
16	−0,70	±0,22	−0,43	211,8	221,4	215,4		0,572	0,598	0,582	
17	−0,70	±0,22	−0,43	240,0	250,3	243,6		0,647	0,676	0,658	
18	−0,70	±0,22	−0,43	269,4	281,6	273,6		0,728	0,757	0,739	
19	−0,84	±0,25	−0,52	299,0	312,6	303,8		0,806	0,844	0,820	
21	−0,84	±0,25	−0,52	366,5	381,6	372,2		0,984	1,030	1,005	
22	−0,84	±0,25	−0,52	403,3	419,2	409,9		1,090	1,130	1,100	
24	−0,84	±0,25	−0,52	481,2	498,3	488,0		1,300	1,350	1,320	
27	−0,84	±0,30	−0,52	611,5	631,3	619,0		1,650	1,700	1,670	
30	−0,84	±0,30	−0,52	757,4	779,0	765,6		2,050	2,100	2,070	
32	−1,00	±0,30	−0,62	858,5	886,8	869,0		2,320	2,390	2,350	
34	−1,00	±0,30	−0,62	971,1	1000,0	982,2		2,620	2,700	2,650	
36	−1,00	±0,30	−0,62	1091,0	1122,0	1102,0		2,940	3,030	3,000	
41	−1,00	±0,35	−0,62	1420,0	1456,0	1434,0		3,830	3,930	3,870	
46	−1,00	±0,35	−0,62	1792,0	1833,0	1808,0		4,840	4,950	4,880	
50	−1,00	±0,35	−0,62	2121,0	2165,0	2138,0		5,730	5,850	5,770	

8 Окончание таблицы 4

Номинальный диаметр вписанной окружности, мм	Предельное отклонение по диаметру вписанной окружности, мм			Площадь поперечного сечения, мм ²			Теоретическая масса 1 м прутка, кг		
	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности	нормальной точности	повышенной точности	высокой точности
55	−1,20	±0,40	−0,74	2562	2620	2583	6,92	7,07	6,97
60	−1,20	±0,40	−0,74	3054	3118	3078	8,25	8,42	8,31
65	−1,20	±0,40	−0,74	3590	3659	3616	9,70	9,88	9,76
70	−1,20	±0,50	−0,74	4170	4243	4199	11,30	11,50	11,30
75	−1,20	±0,50	−1,00	4792	4871	4805	12,90	13,20	13,00
80	−1,20	±0,50	−1,00	5458	5542	5472	14,70	15,00	14,80
85	−1,40	±0,60	−1,00	6158	6257	6182	16,60	16,90	16,70
90	−1,40	±0,60	−1,00	6920	7015	6936	18,60	18,90	18,70
100	−1,40	±0,60	—	8538	8660	—	23,10	23,40	—
110	−1,40	±0,70	—	10 344	10 479	—	27,90	28,30	—
120	−1,40	±0,70	—	12 324	12 470	—	33,30	36,70	—
140	−1,60	±0,85	—	16 777	19 600	—	45,30	52,90	—
160	−1,60	±1,00	—	21 946	25 600	—	59,30	69,10	—
180	−1,60	±1,00	—	27 807	32 400	—	75,10	87,50	—
200	−2,00	±1,10	—	34 292	40 000	—	92,60	108,00	—

4.7 Продольные кромки шестигранных прутков могут быть скруглены.

Наибольшие радиусы скруглений кромок должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 5.

Таблица 5

В миллиметрах

Номинальный диаметр вписанной окружности	Радиус скругления кромок прутков (нормальной, повышенной и высокой точности изготовления), не более
До 10 включ.	0,5
Св. 10 » 30 »	1,0
» 30 » 50 »	1,2
» 50 » 100 »	1,5
» 100 » 120 »	2,0
» 120 » 200 »	3,0

4.8 Предельные отклонения по диаметру прутков, в том числе по диаметру вписанной окружности квадратного и шестигранного прутка из алюминиевых сплавов марок АМгЗ, АМг5 и АМг6, не должны превышать в 1,5 раза норм, приведенных в таблицах 1, 2 и 4.

4.9 Наибольшие радиусы скруглений квадратных и шестигранных прутков из алюминиевых сплавов марок АМгЗ, АМг5 и АМг6 не должны превышать в 2 раза норм, приведенных в таблицах 3 и 5.

4.10 Противоположные плоскости квадратных и шестигранных прутков должны быть параллельны.

4.11 Угол скручивания вокруг продольной оси на 1 м длины любого участка квадратного и шестигранного прутка с номинальным диаметром вписанной окружности более 25 мм, нормальной и высокой точности изготовления во всех состояниях материала, за исключением мягкого (отожженного), не должен превышать 5°.

Примечания

1 Скручивание прутков с номинальным диаметром вписанной окружности до 25 мм включительно и мягких (отожженных) прутков не нормируется.

2 Общее допустимое скручивание не должно превышать произведения скручивания на 1 м на длину прутка в метрах.

4.12 Скручивание квадратных и шестигранных прутков повышенной точности изготовления во всех состояниях материала, за исключением мягкого (отожженного), не должно превышать значений, приведенных в таблице 6.

Таблица 6

В миллиметрах

Номинальный диаметр вписанной окружности, мм	Предельное отклонение скручивания		
	на 1 м длины прутка	на общую длину прутка	
		до 5000	Св. 5000
До 30 включ.	1,5	2,5	По договоренности
Св. 30 » 80 »	2,0	4,0	
» 80 » 120 »	2,5	5,0	
» 120 » 200 »	2,5	6,0	

4.13 Теоретическая масса 1 м прутка нормальной и высокой точности изготовления вычислена с учетом 1/2 величины предельных отклонений на размеры, а прутка повышенной точности изготовления вычислена по номинальным размерам при плотности алюминия, равной 2,70 г/см³.

Для вычисления теоретической массы прутков из других марок следует пользоваться переводными коэффициентами, приведенными в приложении А.

4.14 Вид прочности и точность изготовления прутков предприятие-потребитель указывает в заказе.

При отсутствии в заказе указания о виде прочности и точности изготовления прутков последние изготавливают нормальной прочности и точности.

Условное обозначение прутков при заказе проставляется по схеме при следующих сокращениях:

Пруток...	XX	XX	XX	...	X	...	XX	ГОСТ 21488
Марка сплава								
Состояние материала								
Вид прочности								
Форма сечения								
Размеры сечения								
Точность изготовления								
Длина								
Характеристика длины								
Обозначение настоящего стандарта								

Состояние материала:

- без термической обработки — без обозначения;
- мягкое (отожженное) — М;
- закаленное и естественно состаренное — Т;
- закаленное и искусственно состаренное — ТІ.

Вид прочности:

- нормальной прочности — без обозначения;
- повышенной прочности — ПП.

Форма сечения:

- круглый — КР;
- квадратный — КВ;
- шестигранный — ШГ.

Точность изготовления:

- нормальная — без обозначения;
- повышенная — П;
- высокая — В.

Длина:

- немерная — без обозначения;
- мерная — указывают заданный размер.

Характеристика длины:

- мерная, кратной длины — КД (с указанием кратности);
- немерная, длиной не короче заданной — НК (с указанием заданного размера);
- немерная, длиной не более заданной — НБ (с указанием заданного размера);
- немерная в бухтах — БТ (без указания длины).

Примеры условных обозначений

Пруток из сплава марки Д16, в закаленном естественно состаренном состоянии, нормальной прочности, круглого сечения, диаметром 50 мм, нормальной точности изготовления, длиной 3000 мм:

Пруток Д16.Т КР50 × 3000 ГОСТ 21488—2025

То же, повышенной прочности, квадратного сечения, повышенной точности изготовления, немерной длины:

Пруток Д16.Т.ПП КВ50П ГОСТ 21488—2025

То же, шестигранного сечения, повышенной точности изготовления, длиной, кратной 2000 мм:

Пруток Д16.Т.ПП ШГ50П × 2000КД ГОСТ 21488—2025

Пруток из сплава марки Д16, без термической обработки, нормальной прочности, круглого сечения, диаметром 50 мм, нормальной точности изготовления, длиной не короче 1500 мм:

Пруток Д16 КР50 × 1500НК ГОСТ 21488—2025

То же, повышенной точности изготовления, длиной не более 2500 мм:

Пруток Д16 КР50П × 2500НБ ГОСТ 21488—2025

Пруток из алюминия марки АД0, без термической обработки, круглого сечения, диаметром 12 мм, нормальной точности изготовления, в бухте:

Пруток АД0 12БТ ГОСТ 21488—2025

5 Технические требования

5.1 Характеристики базового исполнения

5.1.1 Прутки изготавливают из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, АД31, АД33, АД35, АВ, Д1, Д16, АК4, АК4-1, АК6, АК8, В95, 1915, 1925 с химическим составом по ГОСТ 4784, алюминиевых сплавов марок ВД1, В95-2, АКМ с химическим составом по ГОСТ 1131.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготавливать прутки из алюминия других марок высокой и технической чистоты по ГОСТ 11069.

5.1.2 Прутки изготавливают нормальной точности.

Диаметры круглых, квадратных и шестигранных прутков нормальной точности изготовления, предельные отклонения и теоретическая масса 1 м прутка должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 1, 2 и 4.

Радиусы скруглений кромок квадратных и шестигранных прутков должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 3 и 5.

5.1.3 Прутки изготавливают немерной длины:

- от 1,0 до 6,0 м — для диаметров до 80 мм;
- от 1,0 до 5,0 м — для диаметров свыше 80 до 110 мм;
- от 0,5 до 4,0 м — для диаметров свыше 110 мм.

В партии прутков немерной длины допускаются укороченные прутки в количестве не более 10 % от массы партии, длиной не менее 0,5 м — для прутков диаметром до 110 мм.

5.1.3.1 Круглые прутки диаметром до 15 мм включительно в состоянии без термической обработки или в мягком (отожженном) изготавливают в бухтах немерной длины.

5.1.4 Прутки должны быть выправлены.

Кривизна прутков нормальной и повышенной точности изготовления на 1 м длины во всех состояниях материала, за исключением мягкого (отожженного), не должна превышать:

- 3 мм — для прутков диаметром до 100 мм;
- 6 мм — для прутков диаметром свыше 100 до 120 мм;
- 9 мм — для прутков диаметром свыше 120 до 150 мм;
- 12 мм — для прутков диаметром свыше 150 до 200 мм;
- 15 мм — для прутков диаметром свыше 200 до 300 мм;
- 20 мм — для прутков диаметром свыше 300 до 400 мм.

Примечания

1 Для прутков с номинальным диаметром не более 15 мм допускается кривизна, устраняемая до нормированного значения 3 мм, путем приложения усилия не более 50 Н (5 кгс) на пруток, установленный на плоской плите.

2 Кривизна мягких (отожженных) прутков и прутков без термической обработки из алюминия всех марок, алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС и АД31, а также прутков в бухтах не нормируется.

3 Общая допустимая кривизна не должна превышать произведения местной кривизны на 1 м на длину прутка в метрах.

5.1.5 Прутки изготавливают нормальной прочности.

5.1.6 По состоянию материала прутки изготавливают:

- без термической обработки — из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевых сплавов марок АМц, АМцС, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, АД31, АД33, АД35, АВ, Д1, Д16, АК4, АК4-1, АК6, АК8, В95, 1915, 1925, ВД1, В95-2, АКМ;
- мягкие (отожженные) — из алюминиевых сплавов марок АМг3, АМг5, АМг6, 1915, 1925, АКМ;
- закаленные и естественно состаренные — из алюминиевых сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ, Д1, Д16, 1915, 1925, ВД1, АКМ, В95-2;
- закаленные и искусственно состаренные — из алюминиевых сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ, АК4, АК4-1, АК6, АК8, В95.

5.1.7 Механические свойства прутков нормальной прочности при растяжении должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 7.

Таблица 7

Марка сплава	Состояние материала прутков при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутков, мм	Временное сопротивление R_m (σ_B), МПа (кг/мм ²), не менее	Предел текучести $R_{p0.2}$ ($\sigma_{0.2}$), МПа (кг/мм ²), не менее	Относительное удлинение A_5 (δ), %
АД0, АД1, АД	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	60 (6)	—	25
	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 350 включ.	100 (10)	—	20
	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	175 (18)	—	13
АМг2	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	175 (18)	80 (8)	13
	Отожженное	Отожженное	От 8 до 300 включ.	175 (18)	80 (8)	13
	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	265 (27)	120 (12)	15
АМг5	Без термической обработки	Без термической обработки	Св. 300 до 400 включ.	245 (25)	110 (11)	10
	Отожженное	Отожженное	От 8 до 300 включ.	265 (27)	120 (12)	15
	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	315 (32)	155 (16)	15
АМг6	Без термической обработки	Без термической обработки	Св. 300 до 400 включ.	285 (29)	120 (12)	15
	Отожженное	Отожженное	От 8 до 300 включ.	315 (32)	155 (16)	15
	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	90 (9)	60 (6)	15
АД31	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	135 (14)	70 (7)	13
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 300 включ.	135 (14)	70 (7)	13
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	195 (20)	145 (15)	8
АД33	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	175 (18)	110 (11)	15
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	175 (18)	110 (11)	15
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	265 (27)	225 (23)	10

Продолжение таблицы 7

Марка сплава	Состояние материала прутков при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутков, мм	Временное сопротивление R_m (σ_B), МПа (кг/мм ²), не менее	Предел текучести $R_{p0.2}$ ($\sigma_{0.2}$), МПа (кг/мм ²), не менее	Относительное удлинение A_s (δ), %
АД35	Без термической обработки	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 300 включ.	195 (20)	110 (11)	12
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	195 (20)	110 (11)	12
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	315 (32)	245 (25)	8
АВ	Без термической обработки	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 300 включ.	175 (18)	100 (10)	14
		Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 300 включ.	295 (30)	—	12
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	175 (18)	100 (10)	14
Д1	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	295 (30)	225 (23)	12
	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	195 (20)	110 (11)	12
		Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 130 включ. Св. 130 до 300 включ.	375 (38) 355 (36)	215 (22) 195 (20)	12 10
Д16	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	375 (38)	215 (22)	12
	Без термической обработки	Без термической обработки	От 8 до 300 включ.	245 (25)	120 (12)	12
		Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 22 включ. Св. 22 до 130 включ. Св. 130 до 300 включ. Св. 300 до 400 включ.	390 (40) 420 (43) 410 (42) 390 (40)	275 (28) 295 (30) 275 (28) 245 (25)	10 10 8 6
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 22 включ. Св. 22 до 100 включ.	390 (40) 420 (43)	275 (28) 296 (30)	10 10

Продолжение таблицы 7

Марка сплава	Состояние материала прутков при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутков, мм	Временное сопротивление R_m (σ_B), МПа (кг/мм ²), не менее	Предел текучести $R_{p0.2}$ ($\sigma_{0.2}$), МПа (кг/мм ²), не менее	Относительное удлинение A_s (δ), %
AK4	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 300 включ.	355 (36)	—	8
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	355 (36)	—	8
AK4-1	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	390 (40)	315 (32)	6
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	Св. 100 до 300 включ.	365 (37)	275 (28)	6
AK6	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	390 (40)	315 (32)	6
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 300 включ.	355 (36)	—	12
AK8	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	355 (36)	—	12
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 150 включ.	450 (46)	—	10
B95	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	Св. 150 до 300 включ.	430 (44)	—	8
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	450 (46)	—	10
B95	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 22 включ.	490 (50)	390 (40)	6
			Св. 22 до 130 включ.	530 (54)	420 (43)	6
			Св. 130 до 300 включ.	510 (52)	420 (43)	6
			Св. 300 до 400 включ.	490 (50)	390 (40)	4
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 22 включ.	490 (50)	390 (40)	6
			Св. 22 до 100 включ.	530 (54)	420 (43)	6

Продолжение таблицы 7

Марка сплава	Состояние материала прутков при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутков, мм	Временное сопротивление R_m (σ_B), МПа (кг/мм ²), не менее	Предел текучести $R_{p0,2}$ ($\sigma_{0,2}$), МПа (кг/мм ²), не менее	Относительное удлинение A_s (δ), %
1915	Без термической обработки	Горячепрессованное с естественным старением в течение 30—35 сут	От 8 до 15 включ.	345 (35)	195 (20)	10
		Горячепрессованное с естественным старением в течение 2—4 сут	От 8 до 15 включ.	275 (28)	165 (17)	10
		Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 130 включ.	375 (38)	245 (25)	8
			Св. 130 до 200 включ.	355 (36)	245 (25)	8
1915	Отожженное	Отожженное	От 8 до 300 включ.	275 (28)	—	12
		Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	345 (35)	215 (22)	10
		Закаленное и естественно состаренное в течение 2—4 сут	От 8 до 100 включ.	275 (28)	175 (18)	10
			От 8 до 100 включ.	380 (39)	245 (25)	8
1925	Без термической обработки	Горячепрессованное с естественным старением в течение 30—35 сут	От 8 до 15 включ.	345 (35)	195 (20)	10
		Горячепрессованное с естественным старением в течение 2—4 сут	От 8 до 15 включ.	275 (28)	165 (17)	10
		Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 130 включ.	375 (38)	245 (25)	8
			Св. 130 до 200 включ.	355 (36)	245 (25)	8
	Отожженное	Отожженное	От 8 до 300 включ.	295 (30)	—	12

Окончание таблицы 7

Марка сплава	Состояние материала прутков при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутков, мм	Временное сопротивление R_m (σ_B), МПа (кг/мм ²), не менее	Предел текучести $R_{p0,2}$ ($\sigma_{0,2}$), МПа (кг/мм ²), не менее	Относительное удлинение A_s (δ), %
1925	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное в течение 30—35 сут	От 8 до 100 включ.	355 (36)	245 (25)	10
		Закаленное и естественно состаренное в течение 2—4 сут	От 8 до 100 включ.	285 (29)	175 (18)	10
ВД1	Без термической обработки	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	335 (34)	—	8
			Св. 100 до 160 включ.	335 (34)	—	6
В95-2	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 вкл.	335 (34)	—	8
	Без термической обработки	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	335 (34)	—	8
			Св. 100 до 160 включ.	335 (34)	—	8
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	335 (34)	—	10
АКМ	Без термической обработки	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 300 включ.	315 (32)	—	12
	Отожженное	Отожженное	От 8 до 300 включ.	Не более 245 (25)	—	12
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	315 (32)	—	14
Примечания 1 Механические свойства прутков с диаметром свыше 300 мм из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевых сплавов марок АМг2, АМг3, АД31, АД33, АД35, АВ, Д1, АК4, АК4-1, АК6, АК8, 1915, 1925, а также механические свойства прутков с диаметром свыше 160 мм из алюминиевых сплавов марок ВД1 и В95-2 не регламентируются. 2 Прутки в закаленном и естественно состаренном состоянии изготавливают диаметром не более 100 мм.						

5.1.8 Поверхность прутков не должна иметь трещин, расслоений, неметаллических включений, пятен коррозионного происхождения и следов селитры.

5.1.9 На поверхности прутков допускаются:

- плены, забоины, вмятины, царапины, риски, единичные пузыри, различного рода запрессовки, если глубина их залегания не выводит прутки за минусовые предельные отклонения по размерам;
- цвета побежалости, темные и светлые пятна и полосы, в том числе кольцеобразной и спиралевидной формы, являющиеся следами правки.

Допускается местная пологая зачистка прутков, если она не выводит размеры прутков за минусовые предельные отклонения. Зачистка трещин не допускается.

5.1.10 Макроструктура прутков не должна иметь трещин, рыхлот, расслоений и утяжин.

Для всех сплавов, кроме сплавов марок АМг5 и АМг6, макроструктура прутков не должна иметь включений интерметаллидов.

5.1.11 На макроструктуре прутков допускаются:

- неметаллические включения в виде точек размером не более 0,5 мм или в виде штрихов протяженностью не более 3 мм, если количество их не превышает:
 - 2 шт. — для прутков диаметром до 50 мм,
 - 3 шт. — для прутков диаметром свыше 50 до 300 мм,
 - 5 шт. — для прутков диаметром свыше 300 мм;
 - интерметаллиды на прутках из сплава марки АМг5 размером 0,5 мм в количестве не более 5 шт., а на прутках из сплава марки АМг6 размером не более 0,1 мм в виде единичных разрозненных точек;
 - крупнокристаллический ободок частично или по всему периметру, величина которого не ограничивается;
 - поверхностные дефекты глубиной в пределах установленных предельных отклонений.
- 5.1.12 Микроструктура прутков, прошедших закалку, не должна иметь следов пережога.

5.2 Характеристики исполнения по требованию потребителя

5.2.1 Прутки изготавливают высокой точности.

Диаметры круглых, квадратных и шестигранных прутков высокой точности изготовления, предельные отклонения и теоретическая масса 1 м прутка должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 1, 2 и 4.

Радиусы скруглений кромок квадратных и шестигранных прутков должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 3 и 5.

5.2.2 По длине прутки изготавливают мерной, кратной мерной, длиной не короче или не более заданной в пределах размеров немерной длины, указанных в 5.1.3.

5.2.2.1 Прутки кратной мерной длины следует изготавливать с учетом припуска на каждый рез 5 мм.

5.2.2.2 Предельные отклонения по длине прутков мерной и кратной длины не должны превышать:

+10 мм — для прутков диаметром от 8 до 300 мм;

+20 мм — для прутков диаметром свыше 300 мм.

5.2.2.3 Прутки должны быть обрезаны с торцов под прямым углом.

Косина реза не должна превышать 3° и выводить прутки за пределы сдаточной длины.

5.2.2.4 Прутки диаметром свыше 50 мм не должны иметь заусенцев.

5.2.2.5 Прутки мерной или кратной мерной длины изготавливают с интервалом в 500 мм.

5.2.3 Прутки из сплавов марок АВ, Д1, Д16, АК6, АК8 и В95 изготавливают повышенной прочности.

5.2.4 По состоянию материала прутки повышенной прочности изготавливают:

без термической обработки — из сплавов марок АВ, Д1, Д16, АК6, АК8, В95;

закаленные и естественно состаренные — из сплавов марок Д1, Д16;

закаленные и искусственно состаренные — из сплавов марок АВ, АК6, АК8, В95.

5.2.5 Механические свойства прутков повышенной прочности при растяжении должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 8.

Таблица 8

Марка сплава	Состояние материала прутков при изготовлении	Состояние материала образцов при испытании	Диаметр прутков, мм	Временное сопротивление R_m (σ_B), МПа (кг/мм ²), не менее	Предел текучести $R_{0,2}$ ($\sigma_{0,2}$), МПа (кг/мм ²), не менее	Относительное удлинение A_s (δ), %
АВ	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 300 включ.	315 (32)	225 (23)	8
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	315 (32)	225 (23)	8
Д1	Без термической обработки	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 300 включ.	420 (43)	275 (28)	8
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	420 (43)	275 (28)	8
Д16	Без термической обработки	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 300 включ.	450 (46)	325 (33)	8
	Закаленное и естественно состаренное	Закаленное и естественно состаренное	От 8 до 100 включ.	450 (46)	325 (33)	8
АК6	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 300 включ.	375 (38)	265 (27)	10
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	375 (38)	265 (27)	10
АК8	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 300 включ.	460 (47)	335 (34)	8
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 100 включ.	460 (47)	335 (34)	8
В95	Без термической обработки	Закаленное и искусственно состаренное	От 8 до 22 включ.	510 (52)	400 (41)	7
			Св. 22 до 130 включ.	550 (56)	430 (44)	6
	Закаленное и искусственно состаренное	Закаленное и искусственно состаренное	Св. 130 до 300 включ.	530 (54)	430 (44)	6
			От 8 до 22 включ.	510 (52)	400 (41)	7
			Св. 22 до 100 включ.	550 (56)	430 (44)	6

5.2.6 На макроструктуре прутков повышенной прочности допускается ограниченный крупнокристаллический ободок, расположенный частично или по всему периметру, если глубина его залегания не превышает:

3 мм — для прутков из сплавов марок Д1, Д16 и В95;

5 мм — для прутков из сплавов марок АВ, АК6 и АК8.

5.3 Характеристики исполнения, устанавливаемые по согласованию потребителя с изготовителем

5.3.1 Прутки изготавливают повышенной точности.

Диаметры круглых, квадратных и шестигранных прутков повышенной точности изготовления, предельные отклонения и теоретическая масса 1 м прутка должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 1, 2 и 4.

Радиусы скругления кромок квадратных и шестигранных прутков должны соответствовать значениям, приведенным в таблицах 3 и 5.

5.3.2 Прутки изготавливают с промежуточными размерами, не указанными в таблицах 1, 2 и 4. Предельные отклонения по этим размерам принимают как для следующего большего размера.

5.3.3 Прутки изготавливают длиной, превышающей указанную в 5.1.3.

При этом требования к косине реза, кривизне, скручиванию, радиусу скругления продольных ребер прутков и качеству поверхности устанавливают по согласованию потребителя с изготовителем.

5.3.4 Прутки квадратные и шестигранные нормальной и высокой точности, с номинальным диаметром вписанной окружности до 25 мм включительно изготавливают с нормированной величиной по скручиванию.

5.3.5 Кривизна прутков повышенной точности изготовления во всех состояниях материала, за исключением мягкого (отожженного), не должна превышать значений, приведенных в таблице 9.

Таблица 9

В миллиметрах

Номинальный диаметр	Предельное отклонение на кривизну	
	на 1 м длины прутка	на 300 мм
До 80 включ.	2	1
Св. 80 » 120 »	3	1,5
» 120 » 200 »	4	2
» 200 » 350 »	8	5

5.4 Маркировка

5.4.1 К каждому пучку прутков диаметром до 30 мм включительно или бухте должен быть прикреплен металлический или фанерный ярлык, на котором указывают:

- товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение прутка;
- номер партии;
- клеймо отдела технического контроля (ОТК) или номер контролера ОТК предприятия-изготовителя.

На торце или на поверхности прутка диаметром более 30 мм на расстоянии не более 50 мм от торца прутка на выходном конце наносят клеймо ОТК предприятия-изготовителя, а также маркировку с указанием марки алюминия или алюминиевого сплава, состояния материала и номера партии.

Допускается нанесение маркировки краской или наклейкой этикеток.

5.4.2 На прутках, от которых отбирались образцы для механических испытаний, дополнительно наносят маркировку с указанием порядкового номера.

5.4.3 Маркировку прутков, предназначенных для экспорта, проводят в соответствии с заказом внешнеторгового объединения.

5.5 Упаковка

Временная противокоррозионная защита, упаковка прутков — по ГОСТ 9.510.

6 Приемка

6.1 Прутки принимают партиями. Партия должна состоять из прутков одной марки алюминия или алюминиевого сплава, одного состояния материала, одной плавки или садки термической обработки, одного вида прочности, одной формы сечения, одного размера, одной точности изготовления и должна быть оформлена одним документом о качестве.

Допускается составлять партии из термообработанных прутков, взятых из нескольких садок термической обработки, или прутков без термической обработки, взятых из нескольких плавок, при условии, что каждая садка или плавка соответствует требованиям настоящего стандарта.

Документ о качестве должен содержать:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;
- наименование потребителя;
- условное обозначение прутков;
- номер партии;
- массу нетто партии;
- результаты испытаний (для механических свойств указать только максимальные и минимальные значения);
- дату отгрузки;
- обозначение настоящего стандарта.

Допускается по согласованию с потребителем оформлять один документ о качестве на несколько партий, отгружаемых одновременно одному потребителю.

6.2 Для проверки химического состава отбирают два прутка или две бухты от партии.

Допускается изготовителю проверку химического состава проводить на каждой плавке.

В каждой плавке проверяют легирующие элементы и основные примеси. Прочие примеси не проверяют.

6.3 Проверке размеров подвергают 10 % прутков или бухт от партии или каждый пруток партии.

6.4 Для контроля качества поверхности прутков от партии отбирают прутки (бухты) «вслепую» (методом наибольшей объективности) по ГОСТ 18321. Планы контроля соответствуют ГОСТ 18242. Количество контролируемых прутков (бухт) определяют по таблице 10.

Таблица 10

Количество прутков (бухт) в партии	Количество контролируемых прутков (бухт)	Браковочное число
2—8	2	1
9—15	3	1
16—25	5	1
26—50	8	2
51—90	13	3
91—150	20	3
151—280	32	4
281—500	50	6
501—1200	80	8
1201—3200	125	11

Партия считается годной, если число прутков (бухт), не соответствующих требованиям 5.1.7 и 5.2.5, менее браковочного числа, приведенного в таблице 10. Если браковочное число равно или больше приведенного в таблице 10, — партию бракуют.

Допускается изготовителю при получении неудовлетворительных результатов контролировать каждый пруток.

6.5 Для проверки кривизны и скручивания отбирают 5 % прутков от партии, но не менее двух прутков.

6.6 Для проверки макроструктуры прутков нормальной прочности размером свыше 20 мм отбирают 5 % прутков от партии, но не менее трех прутков от каждой предъявляемой к сдаче партии.

Прутки нормальной прочности размером до 20 мм включительно проверке макроструктуры не подвергают.

Для проверки макроструктуры прутков повышенной прочности размером свыше 20 мм отбирают 10 % прутков от партии, а размером до 20 мм включительно — 5 % прутков от партии, но не менее трех прутков от каждой предъявляемой к сдаче партии.

6.7 Для проверки механических свойств прутков нормальной прочности из алюминиевых сплавов марок АМцС, АМг2, АМг3, АМг5, АМг6, АК4, АК4-1, 1915 и 1925 во всех состояниях материала, а также прутков из сплавов марок АВ, Д1, Д16, В95, АК6 и АК8 в мягком (отожженном) и закаленном состояниях отбирают 5 % прутков от партии, но не менее трех прутков от каждой партии.

6.7.1 Для проверки механических свойств прутков повышенной прочности отбирают 10 % прутков от партии, но не менее трех прутков от каждой партии.

6.7.2 Механические свойства прутков нормальной прочности из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевых сплавов марок АМц, АД31, АД33, АД35, ВД1, В95-2, а также механические свойства прутков без термической обработки из алюминиевых сплавов марок АВ, Д1, Д16, В95, АК6, АК8 предприятием-изготовителем не контролируются.

6.8 От партии, состоящей из нескольких садок термической обработки или из нескольких плавок, для проверки механических свойств и макроструктуры отбирают не менее двух прутков от каждой садки термической обработки или плавки.

6.9 Для проверки микроструктуры прутков, подвергаемых закалке, на пережог отбирают один пруток от каждой плавки в садке термической обработки.

Прутки из сплавов марок АД31, 1915, 1925, подвергаемых закалке на прессе, проверке микроструктуры на отсутствие пережога не подвергают.

6.10 Для проверки прутков, закаливаемых в селитровых ваннах, на наличие на поверхности селитры отбирают 1 % прутков от партии, но не менее одного прутка от каждой партии.

6.11 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, кроме показателей внешнего вида, по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

Допускается изготовителю проводить поштучное испытание прутков.

7 Методы испытаний

7.1 Для проверки химического состава отбирают по одному образцу от каждого отобранного по 6.2 прутка или бухты.

Отбор и подготовка проб для определения химического состава — по ГОСТ 24231.

7.2 Определение химического состава прутков из алюминия проводят химическим методом по ГОСТ 25086, ГОСТ 12697.1—ГОСТ 12697.12 или спектральным методом по ГОСТ 3221, прутков из алюминиевых сплавов проводят химическим методом по ГОСТ 25086, ГОСТ 11739.1—ГОСТ 11739.26 или спектральным методом по ГОСТ 7727.

При наличии разногласий химический состав определяют химическим методом.

7.3 Контроль размеров

7.3.1 Проверку размеров проводят на каждом отобранном по 6.3 прутке или бухте.

7.3.2 Размеры поперечного сечения прутков измеряют микрометром с ценой деления 0,01 мм по ГОСТ 6507 или ГОСТ 4381, штангенциркулем по ГОСТ 166.

Измерение размеров проводят на расстоянии не менее 150 мм от торца прутка.

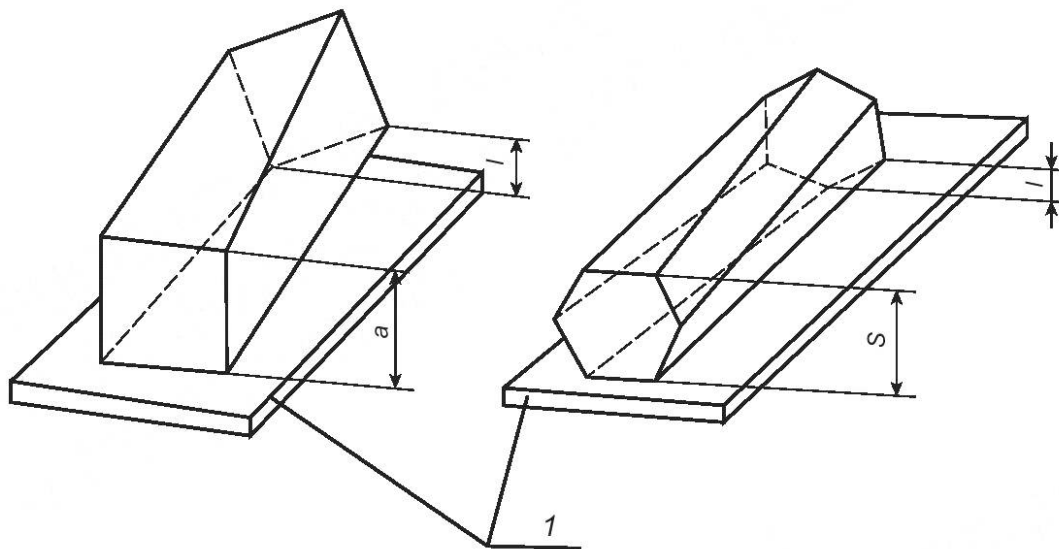
7.3.3 Длину прутков измеряют рулеткой по ГОСТ 7502 или металлической линейкой по ГОСТ 427.

7.3.4 Радиус скругления продольных ребер квадратных и шестигранных прутков определяют шаблоном (радиусомером) по нормативно-технической документации изготовителя.

7.3.5 Косину реза проверяют угольником по ГОСТ 3749, проверочной линейкой длиной 1 м по ГОСТ 8026 и щупом по нормативно-технической документации изготовителя.

7.3.6 Овальность, косину реза, кривизну и скручивание проверяют по ГОСТ 26877.

Для определения скручивания прутки кладут на поверочную плиту, измеряют размер l (см. рисунок 1).



1 — измерительная плита; a , S — толщина продукции

Рисунок 1

7.3.7 Допускается применять другие методы и измерительные инструменты, обеспечивающие необходимую точность, установленную в настоящем стандарте. При возникновении разногласий в определении показателя контроль проводят методом, указанным в стандарте.

7.4 Контроль качества поверхности прутков проводят статистическим методом, обеспечивающим заданное качество поверхности с вероятностью 96 % (приемочный уровень дефектности $AQL = 4\%$).

Поверхность прутков осматривают без применения увеличительных приборов.

7.4.1 Глубину залегания дефектов измеряют профилометром по ГОСТ 19300 или глубиномером индикаторным (специальным) по технической документации.

7.4.2 Зачистку прутков проводят только в продольном направлении абразивным кругом, шабером или шлифовальной шкуркой на тканевой основе не крупнее 6-го номера зернистости по ГОСТ 5009.

Окончательную зачистку прутков до гладкой поверхности проводят шлифовальной шкуркой на бумажной основе не крупнее 10-го номера зернистости по ГОСТ 6456.

7.5 Отбор и подготовку образцов для испытаний на растяжение проводят по ГОСТ 24047.

Испытания механических свойств проводят методом разрушающего контроля по ГОСТ 1497 или методом неразрушающего контроля (вихревых токов) по ГОСТ 27333.

При наличии разногласий испытания механических свойств проводят по ГОСТ 1497.

7.5.1 Для проверки механических свойств методом разрушающего контроля от каждого проверяемого прутка с выходного конца в продольном направлении вырезают один образец.

Расчетную длину образца l_0 , мм, вычисляют по формуле

$$l_0 = 5d_0, \quad (1)$$

где d_0 — расчетный диаметр образца, мм.

7.5.2 Проверку механических свойств методом вихревых токов проводят на поверхности прутков в состоянии после закалки и старения.

7.6 Макроструктуру прутков проверяют на поперечном макротемплете, вырезанном с утяжинного конца проверяемого прутка.

При наличии утяжины на проверяемых прутках (при условии соответствия макроструктуры остальным требованиям) она должна быть полностью удалена, при этом остальные прутки обрезают на величину, равную длине отрезанного конца от проверяемого прутка.

7.7 Наличие крупнокристаллического ободка контролируют на закаленных образцах (темплетах) толщиной не менее 30 мм, предназначенных для определения макроструктуры.

При изготовлении макротемплета, отрезанного от горячепрессованного прутка и подвергнутого закалке, снимают слой металла на глубину не менее 10 мм.

При изготовлении макротемплета, отрезанного от отожженного или закаленного прутка, глубина снятия слоя металла не ограничивается.

7.8 Микроструктуру прутков проверяют металлографическим способом на одном образце по ГОСТ 27637 или методом вихревых токов по ГОСТ 27333.

7.9 Наличие селитры на поверхности прутков проверяют путем нанесения на поверхность прутка в любом листе капли 0,5 %-ного раствора дифениламина в серной кислоте (к навеске 0,5 г дифениламина приливают 10 см³ дистиллированной воды и 25 см³ серной кислоты плотностью 1,84 г/см³).

При растворении дифениламина объем раствора доводят до 100 см³ прибавлением серной кислоты плотностью 1,84 г/см³.

Интенсивное посинение капли раствора через 10—15 с указывает на присутствие в данном месте селитры. После испытания каплю удаляют фильтровальной бумагой, а испытанный участок тщательно промывают водой и насухо вытирают.

При обнаружении селитры партия прутков подлежит повторной промывке и повторному контролю на наличие селитры на поверхности прутков.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование и хранение — по ГОСТ 9.510.

8.2 Транспортная маркировка грузовых мест — по ГОСТ 14192 с дополнительными надписями: наименование полуфабриката, марка сплава, состояние материала, вид прочности, размер прутков, номер партии.

8.3 При хранении прутки должны быть защищены от механических повреждений, действия влаги и активных химических веществ.

При соблюдении указанных условий хранения свойства прутков при хранении не изменяются.

Приложение А
(справочное)

**Переводные коэффициенты для вычисления приближенной теоретической массы 1 м прутка
из алюминиевых сплавов**

Таблица А.1

Марка сплава	Плотность, г/см ³	Переводной коэффициент
АМц	2,73	1,011
АМцС	2,73	1,011
АМг2	2,69	0,992
АМг3	2,66	0,988
АМг5	2,65	0,981
АМг6	2,65	0,977
АД31	2,71	1,004
АД33	2,70	1,004
АД35	2,70	1,007
АВ	2,70	1,000
Д1	2,80	1,037
Д16	2,77	1,030
АК4	2,77	1,026
АК4-1	2,80	1,037
АК6	2,75	1,018
АК8	2,80	1,037
В95	2,85	1,055
1915	2,77	1,026
1925	2,77	1,026
ВД1	2,80	1,026
В95-2	2,85	1,055
АКМ	2,77	0,996

УДК 669.782:006.354

МКС 77.150.10

Ключевые слова: прутки прессованные, алюминий, алюминиевые сплавы, форма, состояние материала, вид прочности, размеры

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 14.05.2025. Подписано в печать 16.05.2025. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 2,98.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

