

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

COPTAMENT

FOCT 8509-86

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством черной металлургии СССР Госстроем СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. И. Рудюк, канд. техн. наук; В. Ф. Коваленко, канд. техн. наук; Н. Ф. Грицук, канд. техн. наук; К. Ф. Перетятько; Г. И. Снимщикова; Е. И. Булгаков; Ж. М. Роева, канд. экон. наук; В. И. Краснова; Б. Г. Павлов, канд. техн. наук; В. Ф. Беляев, канд. техн. наук; В. В. Березим, канд. техн. наук; С. И. Бочкова

ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

Член Коллегии В. Т. Антипин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. № 3083

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

Сортамент

Hot-rolled steel equal-leg angles.
Dimensions

ГОСТ 8509—86

> Взамен ГОСТ 8509—72

[CT C3B 104-74]

ОКП 09 3100; 09 3200; 09 3300

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. № 3083 срок действия установлен

с 01.07.87 до 01.07.92

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные горячекатаные равнополочные уголки.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 104—74.

2. Размеры уголков, плошадь поперечного сечения, справочные величины для осей и массы 1 м уголков должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.

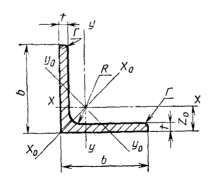


Таблица l

Но мер уголка		мм				Спраьочные величины для осей									.[
					Площадь попереч-		<u>x—x</u>		x ₀ —	·x ₀		$y_0 - y_0$				Macca I M						
	b	t	R	r	попереч- ного сече- ния, см²	Jх, см ⁴	<i>Wx</i> , cm ³	ix, cm	<i>Jх₀</i> тах. см⁴	ix ₀ max cm	Jyo, min	₩ <i>y</i> ₀ , см ³	iy _o min, cm	<i>Ј</i> ху' см¹	Z ₀ , см	уголка, кг						
2	20	3 4			1,13	0,40 0,50	0,28 0,37	0,59 0,58	0,63 0,78	0,75 0,73	0,17 0,22	0,20 0,24	0,39 0,38	0,23 0,28	0,60 0,64	0,8 9 1, 15						
2,5	25	3 4 5*	3,5	1,2	1,43 1,86 2,27	0,81 1,03 1,22	0, 4 6 0,59 0,71	0,75 0,74 0,73	1,29 1,62 1,91	0,95 0,93 0,92	0,34 0,44 0,53	0,33 0,41 0,47	0,49 0,48 0,48	0,47 0,59 0,69	0,73 0,76 0,80	1,12 1,46 1,78						
2,8	28	3	4,0	1,3	1,62	1,16	0,58	0,85	1,84	1,07	0,48	0,42	0,55	0,68	0,80	1,27						
3	30	3 4 5*	4,0	1,3	1,74 2,27 2,78	1,45 1,84 2,20	0,67 0,87 1,06	0,91 0,80 0,89	2,30 2,92 3,47	1,15 1,13 1,12	0,60 0,77 0,94	0,53 0,61 0,71	0,59 0,58 0,58	0,85 1,08 1,27	0,85 0,89 0,93	1,36 1,78 2,18						
3,2	32	3 4	4,5	4,5		1,86 2,43	1,77 2,26	0,77 1,0	0,97 0,96	2,80 3,58	1,23 1,21	$0,74 \\ 0,94$	0,59 0 ,71	0,63 0,62	1,03 1,32	0,89 0,94	1,46 1,91					
3,5	35	3 4 5			4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	1,5	2,04 2,17 3,28	2,35 3,01 3,61	0,93 1,21 1,47	1,07 1,06 1,05	3,72 4,76 5,71	1,35 1,33 1,32	0,97 1,25 1,52	0,71 0,88 1,02	0,69 0,68 0,68	1,37 1,75 2,10
4	40	3 4 5 6*	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		2,35 3,08 3,79 4,48	3,55 4,58 5,53 6,41	1,22 1,60 1,95 2,30	1,23 1,22 1,21 1,20	5,63 7,26 8,75 10,13	1,55 1,53 1,52 1,50	1,47 1,90 2,30 2,70	0,95 1,19 1,39 1,58	0,79 0,78 0,78 0,78	2,08 2,68 3,22 3,72	1,09 1,13 1,17 1,21	1,85 2,42 2,98 3,52
4,5	45	3 4 5 6*								1,7	2,65 3,48 4,29 5,08	5,13 6,63 8,03 9,35	1,56 2,04 2,51 2,95	1,39 1,38 1,37 1,36	8,13 10,52 12,74 14,80	1,75 1,74 1,72 1,71	2,12 2,74 3,33 3,90	1,24 1,54 1,81 2,06	0,89 0,89 0,88 0,88	3,00 3,89 4,71 5,45	1,21 1,26 1,30 1,34	2,08 2,73 3,37 3,99
5	50	3 4 5 6 7* 8*	5,5	1,8	2,96 3,89 4,80 5,69 6,56 7,41	7,11 9,21 11,20 13,07 14,84 16,51	1,94 2,54 3,13 3,69 4,23 4,76	1,55 1,54 1,53 1,52 1,50 1,49	11,27 14,63 17,77 20,72 23,47 26,03	1,95 1,94 1,92 1,91 1,89 1,87	2,95 3,80 4,63 5,43 6,21 6,98	1,57 1,95 2,30 2,63 2,93 3,22	1,00 0,99 0,98 0,98 0,97 0,97	4,16 5,42 6,57 7,65 8,63 9,52	1,33 1,38 1,42 1,46 1,50 1,53	2,32 3,05 3,77 4,47 5,15 5,82						
5 ,6	56	4 5	6,0	2,0	4,38 5,41	13,10 15,97	3,21 3,96	1,73 1,72	20,79 25,36	2,18 2,16	5,41 6,59	2,52 2,97	1,11 1,10	7,69 9,41	1,52 1,57	3,44 4,25						
6*	60	4 5 6 8 10	7,0	7.0	7.0	7.0	2,3	4,72 5,83 6,92 9,04 11,08	16,21 19,79 23,21 29,55 35,32	3,70 4,56 5,40 7,00 8,52	1,85 1,84 1,83 1,81 1,79	25,69 31,40 36,81 46,77 55,64	2,33 2,32 2,31 2,27 2,24	6,72 8,18 9,60 12,34 15,00	2,93 3,49 3,99 4,90 5,70	1,19 1,18 1,18 1,17 1,16	9,48 11,61 13,60 17,22 20,32	1,62 1,66 1,70 1,78 1,85	3,71 4,58 5,43 7,10 8,70			
6,3	63	4 5 6			4,96 6,13 7,28	18,86 23,10 27,06	4,09 ·5,05 5,98	1,95 1,94 1,93	29,90 36,80 42,91	2,45 2,44 2,43	7,81 9,52 11,18	3,26 3,87 4,44	1,25 1,25 1,24	11,00 13,70 15,90	1,69 1,74 1,78	3,90 4,81 5,72						

Продолжение табл. 1

······		мм				Справочные величины для осей														
Номер					Плошадь попереч-		<i>x</i> — <i>x</i>		x ₀ -	-X ₀		y ₀ —y ₀		,		Macca 1 m				
уголка	b	t	R	r	ного сече- ния, см²	Iх, см ⁴	₩x, см³	ix, cm	/x ₀ max, см ⁴	ix _o max cm	Jy_0 , min см ⁴	Wy_0 , см 3	ly₀ min, cм	<i>J_{ху}</i> , см ⁴	Z ₀ , см	уголка, кг				
7	70	4,5 5 6 7 8 10*	8,0	2,7	6,20 6,86 8,15 9,42 10,67 13,11	29,04 31,94 37,58 42,98 48,16 57,90	5,67 6,27 7,43 8,57 9,68 11,82	2,16 2,16 2,15 2,14 2,12 2,10	46,03 50,67 59,64 68,19 76,35 91,52	2,72 2,72 2,71 2,69 2,68 2,64	12,04 13,22 15,52 17,77 19,97 24,27	4,53 4,92 5,66 6,31 6,99 8,17	1,39 1,39 1,38 1,37 1,37	17,00 18,70 22,10 25,20 28,20 33,60	1,88 1,90 1,94 1,99 2,02 2,10	4,87 5,38 6,39 7,39 8,37 10,29				
7,5	7 5	5 6 7 8 9	0.0		7,39 8,78 10,15 11,50 12,83	39,53 46,57 53,34 59,84 66,10	7,21 8,57 9,89 11,18 12,43	2,31 2,30 2,29 2,28 2,27	62,65 73,87 84,61 94,89 104,72	2,91 2,90 2,89 2,87 2,86	16,41 19,28 22,07 24,80 27,48	5,74 6,62 7,43 8,16 8,91	1,49 1,48 1,47 1,47 1,46	23,10 27,30 31,20 35,00 38,60	2,02 2,06 2,10 2,15 2,18	5,80 6,89 7,96 9,02 10,07				
8	80	5,5 6 7 8 10* 12*	9,0	9,0	9,0	9,0 3,0	3,0	8,63 9,38 10,85 12,30 15,14 17,90	52,68 56,97 65,31 73,36 83,58 102,74	9,03 9,80 11,32 12,80 15,67 18,42	2,47 2,47 2,45 2,44 2,42 2,40	83,56 90,40 103,60 116,39 140,31 162,27	3,11 3,11 3,09 3,08 3,04 3,01	21,80 23,54 26,97 30,32 36,85 43,21	7,10 7,60 8,55 9,44 11,09 12,62	1,59 1,58 1,58 1,57 1,56 1,55	30,90 33,40 38,30 43,00 56,70 59,50	2,17 2,19 2,23 2,27 2,35 2,42	6,78 7,36 8,51 9,65 11,88 14,05	
9	90	6 7 8 9 10* 12*	10,0	3,3	10,61 12.28 13,93 15,60 17,17 20,33	82,10 94,30 106,11 118,00 128,60 149,67	12,49 14,45 16,36 18,29 20,07 23,85	2,78 2,77 2,76 2,75 2,74 2,71	130,00 149,67 168,42 186,00 203,93 235,88	3,50 3,49 3,48 3,46 3,45 3,41	33,97 38,94 43,80 48,60 53,27 62,40	9,88 11,15 12,34 13,48 14,54 16,53	1,79 1,78 1,77 1,77 1,76 1,75	48,10 55,40 62,30 68,00 75,30 86,20	2,43 2,47 2,51 2,55 2,59 2,67	8,33 9,64 10,93 12,20 13,48 15,96				
10	100	6,5 7 8 10 12 14 15* 16	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	0 4,0	12,82 13,75 15,60 19,24 22,80 26,28 27,99 29,68	122,10 130,59 147,19 178,95 208,90 237,15 250,68 263,82	16,69 17,90 20,30 24,97 29,47 33,83 35,95 38,04	3,09 3,08 3,07 3,05 3,03 3,00 2,99 2,98	193,46 207,01 233,46 283,83 330,95 374,98 395,87 416,04	3,89 3,88 3,87 3,84 3,81 3,78 3,76 3,74	50,73 54,16 60,92 74,08 86,84 99,32 105,48 111,61	13,38 14,13 15,66 18,51 21,10 23,49 24,62 25,79	1,99 1,98 1,98 1,96 1,95 1,94 1,94	71,40 76,40 86,30 110,00 122,00 138,00 145,00 152,00	2,68 2,71 2,75 2,83 2,91 2,99 3,03 3,06	10,06 10,79 12,25 15,10 17,90 20,63 21,97 23,30
11	110	7 8							15,15 17,20	175,61 198,17	21,83 24,77	3,40 3,39	278,54 314,51	4,29 4,28	72,68 81,83	17,36 19,29	2,19 2,18	106,00 116,00	2,96 3,00	11,89 13,5 0
12*	120	8 10 12 15			18,80 23,24 27,60 33,99	259,75 317,16 371,80 448,90	29,68 36,59 43,30 52,96	3,72 3,69 3,67 3,63	412,45 503,79 590,28 711,32	4,68 4,66 4,62 4,57	107,04 130,54 153,33 186,48	23,29 27,72 31,79 37,35	2,39 2,37 2,36 2,34	153,00 187,00 218,00 262,00	3,25 3,33 3,41 3,53	14,76 18,24 21,67 26,68				
12,5	125	8 9 10 12 14 16	14,0	4,6	19,69 22,0 24,33 28,89 33,37 37,77	294,36 327,48 359,82 422,23 481,76 538,56	32,20 36,00 39,74 47,06 54,17 61,09	3,87 3,86 3,85 3,82 3,80 3,78	466,76 520,00 571,04 670,02 763,90 852,84	4,87 4,86 4,84 4,82 4,78 4,75	121,98 135,88 148,59 174,43 199,62 224,29	25,67 28,26 30,45 34,94 39,10 43,10	2,49 2,48 2,47 2,46 2,45 2,44	172,00 192,00 211,00 248,00 282,00 315,00	3,36 3,40 3,45 3,53 3,61 3,68	15,46 17,30 19,10 22,68 26,20 29,65				

Продолжение табл. 1

		MA	I 			Справочные величины для осей x-x					y ₀ —y ₀		J_{xy} ,	İ	Масса 1м	
Номер					Площадь попереч-		<i>xx</i>	 	X6		z min	₩ <i>y</i> e, см ³	iyo min,	CM ⁴	Z_0 , cm	уголка, кг
уголка	ь	t	R	r	ного сече- ння, см²	∫x, cm⁴	₩x, см³	ix, см	J _{X0} max, cm	ixo max, cm	Jy ₀ , min cm ⁴	W ye, VIII	CM	1		
14	140	9			24,72 27,33	465,72 512,29	45,55 50,32 59,66	4,34 4,33 4,31	739,42 813,62 956,98	5,47 5,46 5,43	192,03 210,96 248,01	35,92 39,05 44,97	2,79 2,78 2,76	274,00 301,00 354,00	3,78 3,82 3,90	19,41 21,45 25,50
15*	150	10 12 15 18	14,0	4,6	32,49 29,33 34,89 43,08 51,09	602,49 634,76 747,48 908,38 1060,08	58,07 68,90 84,66 99,86	4,65 4,63 4,59 4,56	1008,56 1187,86 1442,60 1680,92	5,86 5,83 5,79 5,74	260,97 307,09 374,17 439,24	45,34 52,32 61,96 70,91	2,98 2,97 2,95 2,93	374,00 440,00 534,00 621,00	4,07 4,15 4,27 4,38	23,02 27,39 33,82 40,11
16	160	10 11 12 14 16 18 20	16,0	5,3	31,43 34,42 37,39 43,57 49,07 54,79 60,40	774,24 844,21 912,89 1046,47 1175,19 1290,24 1418,85	66,19 72,44 78,62 90,77 102,64 114,24 125,60	4,96 4,95 4,94 4,92 4,89 4,87 4,85	1229,10 1340,06 1450,00 1662,13 1865,73 2061,03 2248,26	6,25 6,24 6,23 6,20 6,17 6,13 6,10	319,38 347,77 375,78 430,81 484,64 537,46 589,43	52,52 56,53 60,53 68,15 75,92 82,08 90,02	3,19 3,18 3,17 3,16 3,14 3,13 3,12	455,00 496,00 537,00 615,00 690,00 771,00 830,00	4,30 4,35 4,39 4,47 4,55 4,63 4,70	24,67 27,02 28,35 33,97 38,52 43,01 47,44
18	180	11 12 15* 18* 20*		3, 0	38,80 42,19 52,18 61,99 68,43	1216,44 1316,62 1607,36 1884,07 2061,11	92,47 100,41 123,74 146,36 161,07	5,60 5,59 5,55 5,51 5,49	1933,10 2092,78 2554,99 2992,69 3271,31	7,06 7,04 7,00 6,95 6,91	499,78 540,45 659,73 775,44 850,92	72,86 78,15 93,11 106,88 115,71	3,59 3,58 3,56 3,54 3,53	716,00 776,00 948,00 1108,00 1210,00	4,85 4,89 5,01 5,13 5,20	30,47 33,12 40,96 48,66 53,72
20	200	12 13 14 16 18* 20 24* 25 30	18,0	6,0	47,10 50,85 54,60 61,98 69,30 76,54 90,78 94,29 111,54	1822,78 1960,77 2097,00 2362,57 2620,64 2871,47 3350,66 3466,21 4019,60	124,61 134,44 144,17 163,37 182,22 200,73 236,77 245,59 288,57	6,22 6,21 6,20 6,17 6,15 6,12 6,08 6,06 6,00	2896,16 3116,18 3333,00 3755,39 4164,54 4560,42 5313,50 5494,04 6351,05	7,84 7,83 7,81 7,78 7,75 7,72 7,65 7,63 7,55	749,40 805,35 861,00 969,74 1076,74 1181,92 1387,73 1438,38 1698,16	98,68 105,07 111,50 123,77 135,48 146,62 167,74 172,68 193,06	3,99 3,98 3,97 3,96 3,94 3,93 3,91 3,91 3,89	1073,00 1156,00 1236,00 1393,00 1544,00 1689,00 1963,00 2028,00 2332,00	5,37 5,42 5,46 5,54 5,62 5,70 5,85 5,89 6,07	36,97 39,92 42,80 48,65 54,40 60,08 71,26 74,02 87,56
22	220	14 16	21,0	7,0	60,38 68,58	2814,36 3175,44	175,18 198,71	6,83 6,80	4470,15 5045,37	8,60 8,58	1158,56 1305,52	138,62 153,34	4,38 4,36	1655,00 1869,00	5,91 6, 0 2	47,40 53,83
25	250	16 18 20 22 25 28 30	24,0	8,0	78,40 87,72 96,96 106,12 119,71 133,12 141,96	4717,10 5247,24 5764,87 6270,32 7006,39 7716,86 8176,52	258,43 288,82 318,76 348,26 391,72 434,25 462,11	7,76 7,73 7,71 7,09 7,65 7,61 7,59	7492,10 8336,69 9159,73 9961,60 11125,52 12243,84 12964,66	9,78 9,75 9,72 9,69 9,64 9,59 9,56	1942,09 2157,78 2370,01 2579,04 2887,26 3189,89 3388,98	203,45 223,39 242,52 260,52 287,14 311,98 327,82	4,98 4,96 4,94 4,93 4,91 4,90 4,89	2775,00 3089,00 3395,00 3691,00 4119,00 4527,00 4788,00	6,75 6,83 6,91 7,00 7,11 7,23 7,31	61,55 68,86 76,11 83,31 93,97 104,50 111,44

Примечания:
1. Площадь поперечного сечения и справочные величины вычислены по номинальным размерам. При вычислении массы 1 м уголка плотность стали принята равной 7,85 г/см³.
2. Радиусы закругления, форма и размеры участка сопряжения внутренних граней полок, указанные на чертеже и в табл. 1, даны для построения калибра и на уголке не проверяют.
3. Уголки, отмеченные звездочкой, изготовляют по требованию потребителя.

Условные обозначения к чертежу и табл. 1.

b — ширина полки;

t — толщина полки;

R — радиус внутреннего закругления;

r — радиус закругления полок;

I — момент инерции;

і — радиус инерции;

 Z_0 — расстояние от центра тяжести до наружной грани полки;

 J_{xy} — центробежный момент инерции.

 Π ример условного обозначения равнополочного уголка размерами $50 \times 50 \times 3$ мм высокой точности прокатки (A) из стали марки Ст3сп, категории 3, подгруппы 1:

уголок
$$\frac{50 \times 50 \times 3 - A \ \Gamma OCT \ 8509 - 86}{C \tau 3 cn 3 - 1 \ \Gamma OCT \ 535 - 79}$$

3. По точности прокатки уголки изготовляют:

A — высокой точности;

B — обычной точности;

4. Предельные отклонения по размерам уголков не должны превышать указанных в табл. 2.

Таблица 2

		Предел	ъные от	клонени	я, мм						
,		по толщине полки									
Номер уголка	по ширине полки	до 6 ві	слюч.	от 6,5 9 вкл		св. 9					
		A	В	A	В	A	В				
От 2 до 4,5	±1,0	+0,2 -0,3	±0,3	_	-	_	_				
5 9	±1,5	$^{+0,2}_{-0,4}$	$^{+0,3}_{-0,4}$	$^{+0,2}_{-0,5}$	$^{+0,3}_{-0,5}$	$^{+0,3}_{-0,5}$	$^{+0,4}_{-0,5}$				
. 10 . 15	±2,0	_	_	+0,3 -0,5	$^{+0,4}_{-0,5}$	$^{+0,3}_{-0,6}$	$^{+0,4}_{-0,6}$				
. 16 . 20	±3,0	-	_	_		$^{+0,4}_{-0,7}$	$^{+0,5}_{-0,7}$				
. 22 . 25	±4,0	-	_	_	_	$^{+0,4}_{-0,8}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				

5. Предельные отклонения по размерам уголков, изготовленных на станах, не оборудованных жесткими клетями, не должны превышать указанных в табл. 3 до 01.07.90 г.

Таблипа 3

		Предел	тьные от	гклонени	я, мм						
		по толіцине полки									
Номер уголка	по ширине полки	до 6 вк	люч.	от 6,5 9 вкл		св. 9					
		A	В	A	В	A	В				
От 2 до 4,5	±1,0	$\begin{vmatrix} +0.2 \\ -0.3 \end{vmatrix}$	+0,3 -0,4		-	_					
, 5 , 9	±1,5	+0.2 -0.4	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$^{+0,2}_{-0,5}$	$^{+0,3}_{-0,6}$	$^{+0,3}_{-0,5}$	+0, -0,				
. 10 . 15	±2,0	_		$^{+0,3}_{-0,5}$	+0,4 -0,6	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$^{+0}_{-0}$				
. 16 . 20	±3,0	-	_	_		$\begin{vmatrix} +0,4\\ -0,7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} +0, \\ -0, \end{array}$				
, 22 , 25	±4,0	_	_	_	_	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	+0 -0				

- 6. По требованию потребителя предельные отклонения по толщине полки допускается заменять предельными отклонениями по массе, равными $^{+3}_{-5}$ %.
- 7. Отклонение от прямого угла при вершине не должно превышать 35'.
- 8. Притупление внешних углов полок (в том числе и угла при вершине) не должно превышать:
 - 0,3 толщины полки для уголков толщиной до 10 мм включ.;
 - 3,0 мм для уголков толщиной св. 10 до 16 мм включ.;
 - 5,0 мм для уголков толщиной св. 16 мм.
 - 9. Уголки изготовляют длиной от 4 до 12 м:

мерной длины;

кратной мерной длины;

немерной длины;

ограниченной длины в пределах немерной.

Допускается изготовлять уголки длиной свыше 12 м.

- 10. Предельные отклонения по длине уголков мерной длины или кратной мерной длины не должны превышать в миллиметрах:
 - +30 при длине 4 м;
 - +50 при длине свыше 4 м до 6 м включ.;
 - **+70** при длине свыше 6 м.

По требованию потребителя +40 мм — для уголков длиной свыше 4 до 7 м; +5 мм на каждый 1 м свыше 7 м.

11. Кривизна уголков не должна превышать 0,4% длины.

По требованию потребителя изготовляют уголки, кривизна которых не превышает 0,2% длины. Для уголков от № 2 до 4,5 включ. кривизну проверяют по длине 1 м.

12. Скручивание вокруг продольной оси не допускается.

13. Размеры поперечного сечения уголка проверяют на расстоянии не менее 500 мм от торца штанги.

Редактор Т. И. Василенко Технический редактор М. И. Максимова Корректор Б. А. Мурадов