

Группа М78

**Изменение № 5 ГОСТ 1088—71 Канаты сизалевые. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.09.88 № 3134**

**Дата введения 01.07.89**

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.3. Таблицы 1—3 изложить в новой редакции (см. с. 245).

Пункт 1.6. Таблица 5. Графа «Допускаемые отклонения от номинальной линейной плотности, %». Заменить обозначение:  $\pm$  на —.

Пункт 1.13. Первый абзац изложить в новой редакции: «В канатах повышенной и специальной групп и улучшенного качества должна быть введена одна цветная каболка».

Пункт 2.3. Четвертый абзац дополнить словами: «с указанием минимальной разрывной нагрузки каната в целом виде для соответствующего вида и размера каната по табл. 1, 2 и 3».

Раздел 4 изложить в новой редакции:

#### **«4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 27628—88».

*(Продолжение см. с. 245)*

Канаты специальные									
Номинальная линейная плотность каната, ктекс	Размер каната, мм (ориентировочный)		Код ОКП	Общее число витков всех пряжей кана- та на длине 1 м	Число каболок в канате	Разрывная нагрузка каната, не менее			
	по окруж- ности	по диа- метру				суммарная по каболокам		в целом виде	
						даН	кгс	даН	кгс
33	20	6	81 2117 0501 07	136	9	529	540	459	468
46	25	8	81 2117 0502 06	109	12	705	720	600	611
57	30	10	81 2117 0503 05	91	15	882	900	723	738
87	35	11	81 2117 0504 04	78	18	1305	1332	1070	1092
102	40	13	81 2117 0505 03	72	21	1521	1552	1243	1268
130	45	14	81 2117 0506 02	64	27	1958	1998	1531	1562
170	50	16	81 2117 0507 01	60	36	2611	2664	1966	2066
247	60	19	81 2117 0508 00	50	51	3700	3774	2770	2826
274	65	21	81 2117 0509 10	46	57	4134	4218	3005	3066
393	75	24	81 2117 0510 06	41	60	5880	6000	4204	4290
545	90	29	81 2117 0511 05	34	84	8232	8400	5762	5880
670	100	32	81 2117 0512 04	32	105	10290	10500	6966	7108
897	115	37	81 2117 0513 03	28	138	13524	13800	8952	9135
1053	125	39	81 2117 0514 02	27	162	15876	16200	10304	10514
1521	150	48	81 2117 0515 01	22	234	22932	23400	14538	14835
2067	175	56	81 2117 0516 00	20	318	31164	31800	18947	19334
2710	200	64	81 2117 0517 10	17	417	40866	41700	24111	24603
3432	225	72	81 2117 0518 09	15	528	51744	52800	30063	30677
4231	250	80	81 2117 0519 08	14	651	63798	65100	35790	36521
5129	275	88	81 2117 0520 04	13	789	77322	78900	43316	44200
6104	300	96	81 2117 0521 03	12	939	92022	93900	49988	51000

(Продолжение см. с. 246)

Канаты повышенные									
Номинальная линейная плотность каната, ктекс	Размер каната, мм (ориентировочный)		Код ОКП	Общее число витков всех прядей кана- та на длине 1 м	Число каболок в канате	Разрывная нагрузка каната, не менее			
	по окру- жности	по диа- метру				суммарная по каболок		в целом виде	
						даН	кгс	даН	кгс
33	20	6	81 2117 0301 02	136	9	459	468	398	406
46	25	8	81 2117 0302 01	109	12	611	624	520	530
57	30	10	81 2117 0303 00	91	15	764	780	627	640
87	35	11	81 2117 0304 10	78	18	1111	1134	911	930
102	40	13	81 2117 0305 09	72	21	1296	1323	1058	1080
130	45	14	81 2117 0306 08	64	27	1667	1701	1303	1330
170	50	16	81 2117 0307 07	60	36	2223	2268	1715	1750
247	60	19	81 2117 0308 06	50	51	3149	3213	2357	2405
274	65	21	81 2117 0309 05	46	57	3519	3591	2560	2612
393	75	24	81 2117 0310 01	41	60	4998	5100	3572	3645
420	78	25	81 2117 0311 00	42	66	5498	5610	4013	4095
545	90	29	81 2117 0312 10	34	84	6997	7140	4900	5000
609	94	30	81 2117 0313 09	33	93	7747	7905	5540	5652
670	100	32	81 2117 0314 08	32	105	8746	8925	5921	6042
825	110	35	81 2117 0315 07	30	126	10496	10710	7084	7229

(Продолжение см. с. 247)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1088—71)

Продолжение табл. 2

Номинальная линейная плотность каната, ктекс	Размер каната, мм (ориентировочный)		Код ОКП	Общее число витков всех пряжей кана- та на длине 1 м	Число каболок в канате	Разрывная нагрузка каната, не менее			
	по окруж- ности	по диа- метру				суммарная по каболок		в целом виде	
						даН	кгс	даН	кгс
897	115	37	81 2117 0316 06	28	138	11495	11730	7610	7765
1053	125	39	81 2117 0317 05	27	162	13495	13770	8757	8936
1080	126	40	81 2117 0318 04	26	165	13745	14025	8796	8976
1356	141	45	81 2117 0319 03	24	207	17243	17595	10777	10997
1521	150	48	81 2117 0320 10	22	234	19492	19890	12358	12610
1690	157	50	81 2117 0321 09	21	258	21491	21930	13259	13530
2044	173	55	81 2117 0322 08	20	312	25990	26520	15724	16045
2067	175	56	81 2117 0323 07	19	318	26490	27030	16111	16440
2710	200	64	81 2117 0324 06	17	417	34736	35445	20147	20558
3432	225	72	81 2117 0325 05	15	528	43982	44880	25555	26076
4231	250	80	81 2117 0326 04	14	651	54228	55335	30405	31025
5129	275	88	81 2117 0327 03	13	789	65724	67065	35687	36415
6104	300	96	81 2117 0328 02	12	939	78219	79815	41454	42300
7157	325	104	81 2117 0329 01	11	1101	91713	93585	44693	45605
8307	350	112	81 2117 0330 08	10	1278	106457	108630	50460	51490

(Продолжение см. с. 248)

Канаты нормальные									
Номинальная линейная плотность каната, ктекс	Размер каната, мм (ориентировочный)		Код ОКП	Общее число витков всех пряжей кана- та на длине 1 м	Число каболок в канате	Разрывная нагрузка каната, не менее			
	по окруж- ности	по диа- метру				суммарная по каболокам		в целом виде	
						даН	кгс	даН	кгс
33	20	6	81 2117 0401 10	136	9	353	560	306	312
46	25	8	81 2117 0402 09	109	12	470	480	400	408
57	30	10	81 2117 0403 08	91	15	588	600	482	492
87	35	11	81 2117 0404 07	78	18	864	882	708	723
102	40	13	81 2117 0405 06	72	21	1008	1029	823	840
130	45	14	81 2117 0406 05	64	27	1296	1323	1014	1035
170	50	16	81 2117 0407 04	60	36	1729	1764	1335	1362
247	60	19	81 2117 0408 03	50	51	2449	2499	1835	1872
274	65	21	81 2117 0409 02	46	57	2737	2793	1990	2030
393	75	24	81 2117 0410 09	41	60	3881	3960	2770	2827
545	90	29	81 2117 0411 08	34	84	5433	5544	3802	3980
670	100	32	81 2117 0412 07	32	105	6791	6930	4597	4691
897	115	37	81 2117 0413 06	28	138	8926	9108	5908	6029
1053	125	39	81 2117 0414 05	27	162	10478	10692	6800	6939
1521	150	48	81 2117 0415 04	22	234	15135	15444	9595	9791
2067	175	56	81 2117 0416 03	20	318	20568	20988	12505	12760
2710	200	64	81 2117 0417 02	17	417	26972	27522	16183	16513
3432	225	72	81 2117 0418 01	15	528	34151	34848	19842	20247
4231	250	80	81 2117 0419 00	14	651	42107	42966	23622	24104
5129	275	88	81 2117 0420 07	13	789	51033	52074	27710	28276
6104	300	96	81 2117 0421 06	12	939	60735	61974	32,90	32846
7157	325	104	81 2117 0422 05	11	1101	71213	72666	35464	36188
8807	350	112	81 2117 0423 04	10	1278	82661	84348	39,80	39980

(ИУС № 12 1988 г.)