

Изменение № 1 ГОСТ 2319—81 Цепи круглозвенные грузовые и тяговые нормальной прочности. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.87 № 4492

Дата введения 01.07.88

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.4: «1.4. Показатели надежности цепей должны соответствовать указанным в обязательном приложении 4».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.12: «2.12. Коды ОКП и удельная масса цепей приведены в справочном приложении 3».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.9: «3.9. Партию цепей подвергают периодическим испытаниям (объем выборки по п. 3.3) не реже одного раза в три года.

Периодические испытания проводят в объеме прямо-сдаточных с дополнительной проверкой удельной массы цепей и показателей надежности».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.4: «4.4. Для определения удельной массы следует фактическую массу 1 м цепи разделить на значение разрушающей нагрузки, указанной в табл. 1 и 2.

Контроль показателей надежности следует производить по данным эксплуатации.

Обработка результатов эксплуатации — по ГОСТ 27.503—81 и ГОСТ 27.401—84».

Пункт 5.2 изложить в новой редакции: «5.2. Цепи должны быть упакованы в пакеты (связки). Пакеты следует обвязывать проволокой.

В качестве строповочных средств каждый пакет должен быть оснащен одним проволочным поясом, обеспечивающим сохранность пакета при перевозках и производстве погрузочно-разгрузочных работ.

Требования к средствам скрепления — по ГОСТ 21650—76. Масса брутто пакетов — по ГОСТ 24597—81 или по согласованию изготовителя с потребителем, но не более 600 кг.

Общие требования к пакетам — по ГОСТ 21929—76».

Пункт 5.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «К каждому пакету (связке) цепей прикреплять ярлык, на котором должны быть указаны:»

Пункт 5.4 исключить.

Приложение 3 изложить в новой редакции:

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

**Коды ОКП и значения удельной массы
круглозвенных грузовых и тяговых цепей нормальной прочности**

Размер цепи	Код ОКП		Удельная масса, кг/кН, не более
	Цепи калиброванные (исполнение 1)	Цепи некалиброванные (исполнение 2)	
	Тип А		
5×18,5	31 4831 2111	31 4831 1113	0,0520
6×18,5	31 4831 2112	31 4831 1114	0,0567
6×19	31 4831 2101	31 4831 1115	0,0567
7×22	31 4831 2102	31 4831 1116	0,0583

(Продолжение см. с. 104)

Размер цепи	Код ОКП		Удельная масса, кг/кН, не более
	Цепи калиброванные (исполнение 1)	Цепи некалиброван- ные (исполнение 2)	
8×24	31 4831 2113	31 4831 1124	0,0546
8×23	31 4831 2103	31 4831 1117	0,0546
9×27	31 4831 2104	31 4831 1118	0,0593
9,5×27	31 4831 2114	31 4831 1125	0,0588
10×28	31 4831 2105	31 4831 1119	0,0590
11×31	31 4831 2106	31 4831 1121	0,0617
13×36	31 4831 2107	31 4831 1122	0,0606
16×45	31 4831 2108	31 4831 1126	0,0598
16×44	31 4831 2109	31 4831 1123	0,0598
	Тип В		
5×20	31 4831 2301	31 4831 1821	0,0520
6×22	31 4831 2302	31 4831 1822	0,0557
8×28	31 4831 2303	31 4831 1823	0,0523
10×35	31 4831 2304	31 4831 1824	0,0537
13×45	31 4831 2305	31 4831 1825	0,0548
16×56	31 4831 2306	31 4831 1826	0,0535
18×63	31 4831 2307	31 4831 1827	0,0541
20×70	31 4831 2308	31 4831 1828	0,0538
23×80	31 4831 2309	31 4831 1829	0,0552
26×91	31 4831 2311	31 4831 1831	0,0583
28×98	31 4831 2312	31 4831 1832	0,0576
30×105	31 4831 2313	31 4831 1833	0,0566
33×115	31 4831 2314	31 4831 1834	0,0560
36×126	31 4831 2315	31 4831 1835	0,0552
39×136	31 4831 2316	31 4831 1836	0,0580
42×147	31 4831 2317	31 4831 1837	0,0555

Стандарт дополнить приложением — 4:

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

**Показатели надежности круглозвенных грузовых и тяговых
цепей нормальной прочности**

Калибр цепи, мм	Полный ресурс, ч, не менее	
	средний	установленный
5	700	400
6—9,5	1000	600
10—13	1400	800
16—20	1800	1000
23—28	2300	1400
30—36	2600	1600
39—42	3000	1800