

► ГОСТ 2172—80 Канаты стальные авиационные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Примеры обозначения условного</p>	<p>Канат условным диаметром 2,5 мм, из проволоки углеродистых сталей, оцинкованной по группе Ж: <i>Канат 2,5 Ж ГОСТ 2172—80</i></p> <p>Канат условным диаметром 3,6 мм, из проволоки высоколегированных коррозионно-стойких сталей: <i>Канат К 3,6 ГОСТ 2172—80</i></p>	<p>Канат условным диаметром 2,5 мм из проволоки углеродистых сталей, оцинкованной по группе Ж, повышенного качества: <i>Канат 2,5Ж—П ГОСТ 2172—80</i></p> <p>Канат условным диаметром 3,6 мм, из проволоки высоколегированных коррозионно-стойких сталей, нормального качества: <i>Канат К 3,6 ГОСТ 2172—80</i></p>
<p>(см. изменение № 2, ИУС № 9—86)</p>		
<p>Вводная часть, второй абзац</p>	<p>Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, для канатов из углеродистых марок стали предусмотрены для высшей и первой категорий качества, для канатов из высоколегированных коррозионно-стойких марок стали — первой категории качества</p>	<p>—</p>
<p>Пункты 1.2 (таблица 1), 2.4, 2.9, 2.10</p>	<p>высшей категории качества первой категории качества</p>	<p>повышенного качества нормального качества</p>
<p>Пункты 2.15, 3.2</p>	<p>высшей категории качества</p>	<p>повышенного качества</p>
<p>(см. изменение № 3, ИУС № 1—88)</p>		
<p>Пункт 3.8</p>	<p>высшей категории качества</p>	<p>повышенного качества</p>
<p>(ИУС № 9 1989 г.)</p>		