

Изменение № 5 ГОСТ 9389—75 Проволока стальная углеродистая пружинная. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 01.11.2001)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 3978

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Пункт 2.3. Таблица 3. Графа «Временное сопротивление разрыву. Класс 2,2А». Заменить значения для диаметра проволоки:

1,40 мм — 1960—2260(195—230) на 1910—2260(195—230),

2,50 мм — 1620—1660(165—190) на 1620—1860(165—190).

Пункты 4.2, 4.9. Заменить ссылку: ГОСТ 6507—78 на ГОСТ 6507—90.

Пункт 4.6. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Испытание на скручивание проводят по ГОСТ 1545—80, при этом длина испытуемой части образца устанавливается равной $100d$ (d — диаметр проволоки), но не менее 50 и не более 500 мм».

Пункт 4.8. Заменить ссылку: ГОСТ 10447—80 на ГОСТ 10447—93.

Пункт 4.9. Заменить ссылку: ГОСТ 7855—84 на ГОСТ 28840—90.

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ОСТ 38.01436—87 на ТУ 38—1011331—90.

Пункт 5.3а. Исключить ссылку: ГОСТ 21929—76.

Пункт 5.6. Первый абзац. Исключить слова: «утвержденным МПС СССР».

Пункт 5.8. Заменить ссылку: ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96.

(ИУС № 6 2002 г.)