

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

М и н с к

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Стандарт полностью соответствует требованиям международных стандартов ИСО 5743-88 и ИСО 5746-88, а также соответствует требованиям международного стандарта ИСО 5744-88 в части методов испытаний плоскогубцев с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

4 ВЗАМЕН ГОСТ 5547-86

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Технические условия

Engineers and lineman's pliers. Specifications

**ГОСТ
5547-93**

**(ИСО 5743-88,
ИСО 5746-88)**

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на комбинированные плоскогубцы (далее плоскогубцы), предназначенные для захвата, манипулирования и перекусывания проволоки.

Стандарт не распространяется на плоскогубцы, изготавливаемые из материалов, предназначенных для работы во взрывоопасных условиях.

Требования настоящего стандарта являются обязательными (кроме разд. 3). Стандарт пригоден для целей сертификации на безопасность по пп. [4.7](#), [4.8](#), [4.10](#), [4.11](#).

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Плоскогубцы должны изготавливаться исполнений:

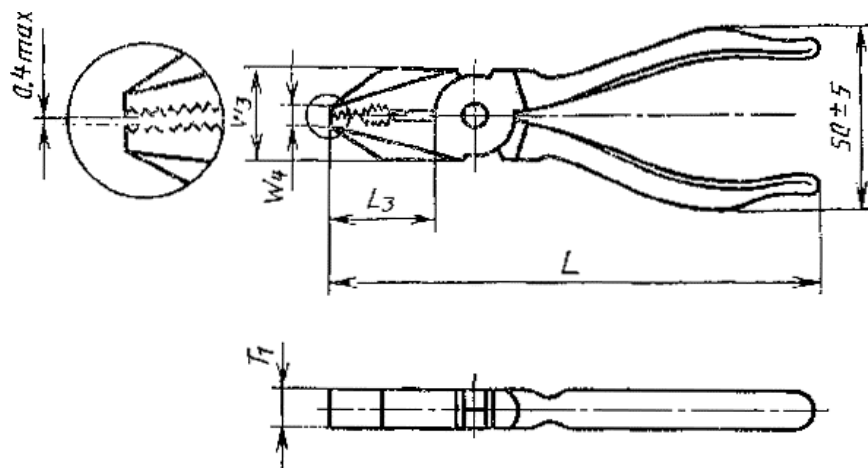
1 - с удлиненными губками (производственного назначения);

2 - с короткими губками (типа Линнеман).

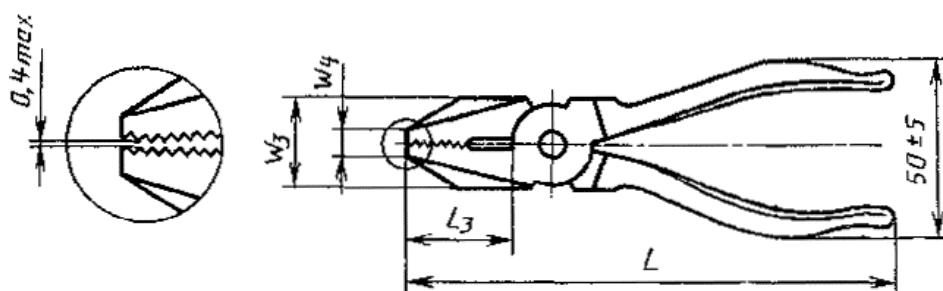
1.2. Основные размеры плоскогубцев должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Плоскогубцы должны изготавливаться без изолирующих и с изолирующими рукоятками в соответствии с [ГОСТ 11516](#).

Исполнение 1



Исполнение 2



Черт. 1

Примечания.

1. Чертеж не определяет конструкцию.

2. Размеры плоскогубцев даны без учета изолирующих рукояток.

3. Плоскогубцы с околос шарнирными прорезями изготавливаются по заказу потребителя.

Таблица 1

Обозначение плоскогубцев	Применяемость	Исполнение	L		L ₃ пред. откл. ±40	W ₃	W ₄	T ₁
			Номин.	Пред. откл.				
7814-0257		1	125	±6	24	20	5,0	10
7814-0258			160*	±8	32	24	6,3	11
7814-0259			180*	±9	36	28	7,1	12
7814-0261			200*	±10	40	32	8,0	14
7814-0262			220	±11	45	36	9,0	16
7814-0263		2	125	±6	20	20	6,0	10
7814-0264			160*	±8	28	25	6,3	11
7814-0265			180*	±9	32	28	7,1	12
7814-0266			200*	±10	36	32	8,0	14
7814-0267			220	±11	41	36	9,0	16

* Размеры плоскогубцев, соответствующие ИСО 5746-88.

Пример условного обозначения комбинированных плоскогубцев исполнения 1 длиной $L = 200$ мм без изолирующих рукояток с покрытием Х9:

То же, с изолирующими рукоятками:

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Плоскогубцы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта или по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Плоскогубцы должны изготавливаться из стали марок 8ХФ по [ГОСТ 5950](#) и У7А по [ГОСТ 1435](#) или из стали других марок, обеспечивающих выполнение технических требований и выдерживание нагрузок при испытаниях в соответствии с настоящим стандартом.

2.3. Твердость должна быть не ниже, HRC₃:

режущих элементов шарнира51

режущих кромок губок.....53

зажимных поверхностей45,5

2.4. На плоских зажимных поверхностях губок должны быть нанесены рифления по [ГОСТ 21474](#).

Допускается на длине шага от вершины губок рифления не наносить.

2.5. Зазор между режущими кромками губок не должен превышать 0,1 мм.

2.6. Соединение в шарнире должно обеспечивать плавное движение без заеданий и люфтов.

Зазор в шарнире между рычагами в диаметральной направлении не должен превышать 0,3 мм на сторону для плоскогубцев длиной 125 мм и 0,4 мм на сторону - для остальных плоскогубцев.

Усилие для раскрытия губок плоскогубцев не должно превышать 9,8 Н.

2.7. Смещение вершин губок плоскогубцев относительно друг друга в направлении оси шарнира не должно превышать 0,2 мм для плоскогубцев длиной 125 мм и 0,3 мм - для остальных плоскогубцев.

2.8. Плоскогубцы должны иметь защитно-декоративные металлические и неметаллические покрытия по [ГОСТ 9.303](#), [ГОСТ 9.306](#) и [ГОСТ 9.032](#).

Виды покрытий указаны в приложении 1.

Допускается на поверхности под изолирующие рукоятки защитно-декоративные покрытия не наносить.

2.9. Параметры шероховатости *Ra* по [ГОСТ 2789](#) поверхностей плоскогубцев под покрытия не должны быть более, мкм:

наружных поверхностей головок, кроме скосов 1,6 (3,2)

наружных поверхностей рукояток и скосов..... 3,2 (6,3)

внутренних поверхностей рукояток..... 6,3 (12,5)

Примечания.

1. Параметры шероховатости, указанные в скобках, допускаются по согласованию с потребителем.

2. Параметры шероховатости наружных и внутренних поверхностей рукояток для плоскогубцев с изолирующими рукоятками допускаются не более *Ra* 25 мкм.

2.10. Плоскогубцы, предназначенные для работы в электроустановках напряжением до 1000 В, дополнительно должны соответствовать [ГОСТ 11516](#).

2.11. На плоскогубцах должен быть четко нанесен товарный знак предприятия-изготовителя.

Маркировка плоскогубцев с изолирующими рукоятками по [ГОСТ 11516](#). Остальная маркировка по заказу потребителя.

2.12. Маркировка транспортной и потребительской тары и упаковка плоскогубцев - по [ГОСТ 18088](#).

3. ПРИЕМКА

Приемка плоскогубцев - по [ГОСТ 26810](#) и [ГОСТ 11516](#).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры плоскогубцев проверяют универсальными или специальными средствами измерения.

4.2. Шероховатость поверхностей плоскогубцев проверяют сравнением с образцами шероховатости по [ГОСТ 9378](#) или профилометрами (профилографами).

4.3. Проверка твердости плоскогубцев - по [ГОСТ 9013](#).

4.4. Качество гальванических покрытий проверяют по [ГОСТ 9.301](#) и [ГОСТ 9.302](#), лакокрасочных покрытий - по [ГОСТ 9.032](#) и [ГОСТ 22133](#).

4.5. Усилие для раскрытия губок плоскогубцев проверяют приложением нагрузки 9,8 Н к рукояткам на расстоянии от оси шарнира (черт. 2).

4.6. Плоскогубцы исполнений 1 и 2 проверяют на прочность рукояток и на перекусывание проволоки, а типа 1 и на кручение. Испытания проводят до насаживания изолирующих рукояток.

4.7. Испытание плоскогубцев на прочность рукояток проводят приложением нагрузки (черт. 2 и табл. 2) в местах наибольшего расстояния между рукоятками на расстоянии от оси шарнира L_1 .

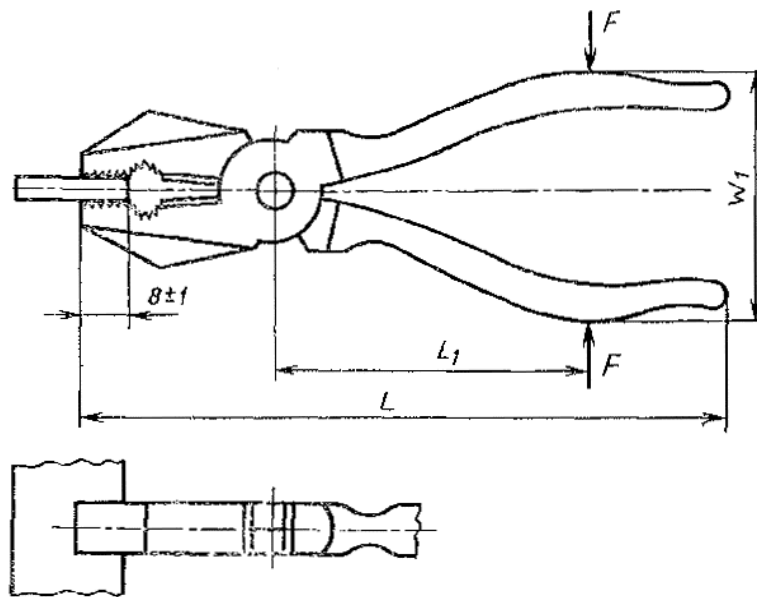
Для испытаний между вершинами губок плоскогубцев вставляют образец, обеспечивающий зазор (3 ± 1) мм. Размеры и профиль образца должны обеспечить контакт на длине (8 ± 1) мм от вершины губок. Образец для испытаний должен иметь твердость $31,5 \dots 41,5$ HRC₃.

Первоначально к рукояткам прикладывают нагрузку 50 Н и измеряют расстояние между рукоятками W_1 , увеличивают нагрузку до усилия F , указанного в табл. 2, затем уменьшают до 50 Н. Нагрузка должна быть приложена 4 раза. После этого повторно измеряют расстояние между рукоятками W_2 на том же расстоянии L_1 . Разница между первым и вторым измерениями не должна превышать максимального значения остаточной деформации $S = W_1 - W_2$, указанного в табл. 2.

Примечание. Если испытание рукояток на прочность невозможно проводить на расстоянии L_1 от оси шарнира, выбирают другое расстояние L_1' , и пересчитывают прилагаемую нагрузку F' по формуле

$$F' = \frac{F_1 \cdot L_1}{L'_1}, \text{ где } F_1 \text{ и } L_1 \text{ из табл. 2.}$$

После испытаний не должно быть деформации инструмента, влияющей на его использование по назначению.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

L	L_1	L_3	Испытания рукояток на прочность		Испытание на перекусывание проволоки		Испытание на кручение	
			Нагрузка F , не более Н	Остаточная деформация S , не более	Диаметр D проволоки, не более	Нагрузка F_1 для перекусывания, не более Н	Крутящий момент T , Н·м	Угол поворота α
							не более	
125	70	12	960	1,0	1,4	580	20	$\pm 15^\circ$
160	80	16	1120		1,6			
180	90	18	1260					
200	100	20	1400					
220	110	22	1550					

L₁ - расстояние от оси шарнира до места приложения нагрузок.

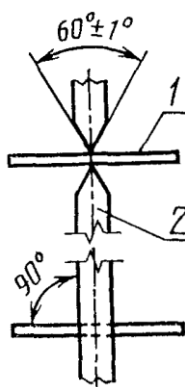
L₂ - расстояние от оси шарнира до середины длины режущих кромок.

Примечание. $S = W_1 - W_2$, где

W₁ - расстояние между рукоятками до испытания;

W₂ - расстояние между рукоятками после приложения нагрузок.

4.8. Испытания на перекусывание проводят на проволоке средней твердости с приблизительной прочностью на растяжение 1600 МПа. Перед испытанием плоскогубцев на перекусывание необходимо провести калибровку проволоки. Для этого устанавливают в испытательное оборудование два твердосплавных резца (черт. 3), кромки которых отшлифованы под углом $60^\circ \pm 1^\circ$ с радиусом закругления на вершине 0,3 мм, причем режущие кромки должны быть параллельны друг другу и расположены под прямым углом к проволоке для испытаний, фиксируют силу, необходимую для перекусывания. Среднее значение трех измерений должно соответствовать значению $F_2 = (1800 \pm 90)$ Н (табл. 3).



1 - калибровочная проволока; 2 - твердосплавный резец

Черт. 3

Таблица 3

Диаметр проволоки D средней твердости, мм	Приблизительная прочность на растяжение, МПа	Сила резания F ₂ , Н
1,6	1600	1800±90

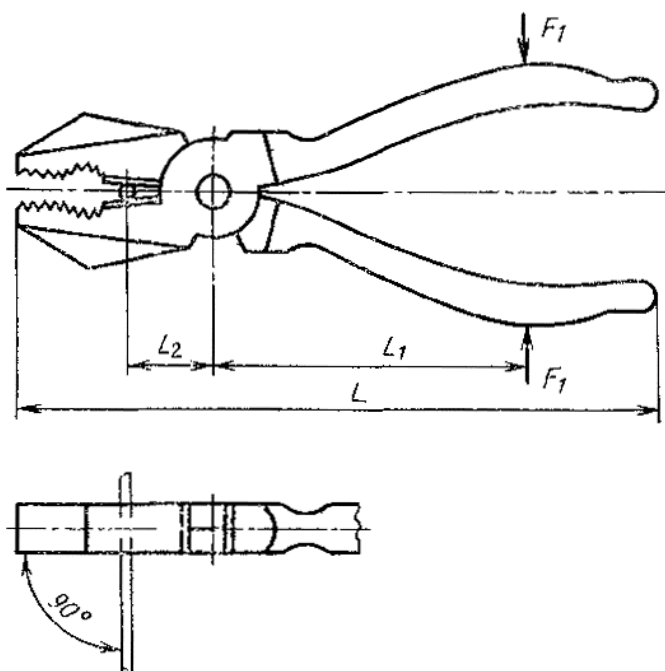
Для испытания на перекусывание проволоку вставляют в губки плоскогубцев (черт. 4) и прикладывают силу F₁ к рукояткам в точках, определенных значениями L₁ и L₂. При этом сила F₁ не должна превышать значений, указанных в табл. 2. После испытаний на режущих кромках не должно быть зазубривания и других дефектов, влияющих на работоспособность.

Примечание. Для плоскогубцев, имеющих другое соотношение рычагов (L₁ и L₂), отличающееся от данных в табл. 2, проводится пересчет наибольшей нагрузки перекусывания F₁' по формуле

$$F_1' = \frac{F_2 AL_2'}{L_1'}, \text{ где}$$

A - поправочный коэффициент, равный 1,6 для проволоки средней твердости;

F - сила резания по табл. 3.

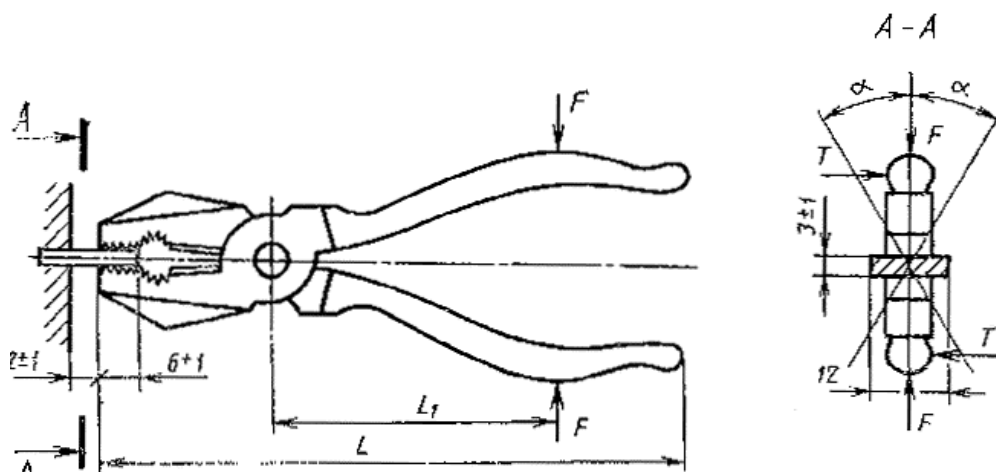


Черт. 4

4.9. После испытаний по п. 4.8 плоскогубцы должны быть способны перекусывать мягкую медную, медно-оловянную или бронзовую проволоку с прочностью на растяжение 740 - 830 МПа диаметром 1 мм и длиной 25 мм.

Проволока должна быть расположена перпендикулярно режущим кромкам плоскогубцев, поддерживаться только губками плоскогубцев и перекусываться усилием руки полностью без смятия и изгиба.

4.10. При испытании на кручение (черт. 5) захватывают плоской зажимной поверхностью плоскогубцев образец-пластину с сечением 3×12 мм твердостью 46 ... 51,5 HRC₃. Прикладывают к рукояткам сжимающую нагрузку 50 Н на расстоянии L_1 от оси шарнира для того, чтобы противодействовать крутящему моменту.



Черт. 5

Крутящий момент T прикладывают в обоих направлениях. Угол поворота α не должен превышать 15° (табл. 2).

Любое ослабление шарнира или остаточная деформация губок, являющиеся результатом испытаний, не должны влиять на использование инструмента по назначению.

4.11. Кроме испытаний по пп. 4.7 - 4.10 плоскогубцы с изолирующими рукоятками подвергают испытаниям по ГОСТ 11516.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение - по [ГОСТ 18088](#) и [ГОСТ 11516](#).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие плоскогубцев требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения, установленных настоящим стандартом.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации - 9 мес. со дня продажи через розничную торговую сеть, а для вне рыночного потребления - с момента получения потребителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Обозначение по ГОСТ 9.306 (ГОСТ 9.032)
1	X9 Хим. Окс. прм. (Хим.Окс. ЭмальНЦ – 25 разн.цв.IV Лак)
2 - 4	H12.X1 Ц14.хр (Хим.Фос. ЭмальНЦ – 132 разн.цв.IV Лак)
5 - 8	H14.H7.XI Кд. хр.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

СООТВЕТСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО СТАНДАРТА МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ ИСО 5743-88, ИСО 5744-88, ИСО 5746-88

Размеры плоскогубцев и величины параметров, определяющих условия проведения их испытаний на прочность рукояток, перекусывание проволоки и кручение по настоящему стандарту полностью охватывают номенклатуру размеров и соответствуют величинам параметров, определяющих условия проведения испытаний по международному стандарту ИСО 5746-88. Размеры плоскогубцев по стандарту ИСО 5746-88 отмечены в табл. 1 стандарта знаком*.

Технические требования к плоскогубцам, установленные в настоящем стандарте, полностью соответствуют требованиям международного стандарта ИСО 5743-88.

Методы испытаний плоскогубцев полностью соответствуют международному стандарту ИСО 5744-88.

Дополнительно в настоящем стандарте расширена номенклатура размеров плоскогубцев, а также конкретизированы требования к материалу, твердости, шероховатости и точности для изготовления плоскогубцев, установлены требования к правилам приемки, методам контроля, упаковке, транспортированию и хранению плоскогубцев.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.032-74	2.8 ; 4.4 ; приложение 4
ГОСТ 9.301-86	4.4
ГОСТ 9.302-88	4.4
ГОСТ 9.303-84	2.8 ; приложение 1
ГОСТ 9.306-85	2.8 ; приложение 1
ГОСТ 1435-90	2.2
ГОСТ 2789-73	2.9
ГОСТ 5960-73	2.2
ГОСТ 9013-59	4.3
ГОСТ 9378-75	4.2
ГОСТ 11516-79	1.2 ; 2.10 ; 2.11 ; 3 ; 4.11 ; 5
ГОСТ 18088-83	2.12 ; 5
ГОСТ 21474-75	2.4
ГОСТ 22133-86	4.4
ГОСТ 26810-86	3

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные размеры.....	2
2. Технические требования.....	3
3. Приемка	3
4. Методы испытаний.....	4
5. Транспортирование и хранение	7
6. Гарантии изготовителя.....	7
Приложение 1 Защитно-декоративные покрытия	7
Приложение 2 Соответствие настоящего стандарта международным стандартам ИСО 5743-88, ИСО 5744-88, ИСО 5746-88.....	7
Информационные данные.....	8