



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

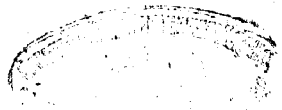
**ИНСТРУМЕНТ  
СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ**

**ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

**ГОСТ 26810—86**

Издание официальное

**Е**



**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ**

Москва

БЗ 8-93 1000-

**ИНСТРУМЕНТ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ**

Правила приемки  
Fitter's tools. Acceptance rules

ГОСТ  
26810—86\*

ОКСТУ 3907

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 января 1986 г. № 202 срок действия установлен

с 01.01.87  
до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на слесарно-монтажный металлообрабатывающий немеханизированный инструмент, изготавливаемый для нужд народного хозяйства и для экспорта.

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Слесарно-монтажный инструмент следует подвергать приемочному контролю и периодическим испытаниям.

1.2. Приемочному контролю и периодическим испытаниям подлежат инструменты, выпускаемые в серийном и массовом производстве.

1.3. Инструмент к приемке должен предъявляться партиями.

1.4. Партия должна состоять из инструментов одного вида и типоразмера, изготовленных из одних и тех же материалов, по одному технологическому процессу и одновременно предъявленных к приемке по одному документу.

1.5. Методы контроля и испытаний должны соответствовать указанным в стандартах и технических условиях на конкретные виды инструмента.

1.6. При приемочном контроле и периодических испытаниях должен применяться выборочный контроль в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 3)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Е

© Издательство стандартов, 1986

© Издательство стандартов, 1994

\* Переиздание (декабрь 1993 г.) с Изменениями 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1986 г., в августе 1987 г., в июне 1990 г. (ИУС 2—87, 12—87, 11—90)

1.7. Правила отбора инструмента в выборку при выборочном контроле должны соответствовать методу случайного отбора по ГОСТ 18321—73.

1.8. Порядок проведения приемочного контроля должен соответствовать ГОСТ 18242—72.

1.9. Дефектные инструменты, выявленные в партии, прошедшей приемочный контроль, должны быть изъяты и заменены.

1.10. Результаты выборочного приемочного контроля распространяются на всю партию.

1.11. Приемочный контроль должен включать контроль внешнего вида и маркировки, размерных параметров и параметров, характеризующих шероховатость поверхностей и качество покрытий, твердости, прочности и работоспособности в соответствии с разд. 2—5 настоящего стандарта.

1.12. Периодическим испытаниям подвергают инструмент в количестве, указанном в табл. 1, из числа прошедших приемочный контроль на соответствие требованиям надежности, установленным в стандартах на конкретный вид инструмента (кроме установленного срока службы).

1.11, 1.12. (Измененная редакция, Изм. № 3).

Таблица 1

Вид инструмента	Количество инструмента для испытаний, шт.	Периодичность испытаний
Тиски слесарные с ручным приводом	1	Один раз в год
Тиски ручные Дрели, труборезы, трубоприжимы Струбцины, съемники	2	Один раз в 3 года
Ключи: гаечные, торцовые, трубные, накидные, разводные, для круглых шлицевых гаек, рожковые Сменные головки и приводные части к ним	3	Один раз в год
Клуппы и плашки к ним Рамки ножовочные Щипцы для сжатия и развода пружинных колец Плоскогубцы. Пассатижи. Круглогубцы Воротки для круглых плашек и метчиков Циркули и чертилки Коловороты, рейсмасы	3	Один раз в 3 года

Продолжение табл. 1

Вид инструмента	Количество инструмента для испытаний, шт.	Периодичность испытаний
Клейма, бородки, кернеры, обжимки, зубила, крещейсели Отвертки для винтов с прямым и крестообразным шлицем	5	Один раз в 2 года
Кусачки торцовые и боковые Ножницы Плоскогубцы комбинированные		
Молотки Отвертки диэлектрические	10	Один раз в год

1.13. Из всего объема инструментов, одинаковых по типу, исполнению, конструкции, технологии изготовления, периодическим испытаниям подвергают один из наиболее распространенных типоразмеров инструмента.

## 2. КОНТРОЛЬ ВНЕШНЕГО ВИДА И МАРКИРОВКИ ИНСТРУМЕНТОВ

2.1. Дефекты внешнего вида инструментов разделяются на критические и малозначительные по ГОСТ 15467—79.

Классификация дефектов указана в табл. 2.

Критические дефекты не допускаются.

2.2. Внешний вид инструментов должен проверяться по одноступенчатому плану контроля в соответствии с табл. 6.

2.3. Партия считается прошедшей приемочный контроль, если число дефектов выборки меньше или равно приемочному числу, указанному в табл. 6, и партия считается не прошедшей приемочный контроль, если число в выборке будет равно или более браковочного числа, указанного в табл. 6.

2.4. Контроль внешнего вида и маркировки инструмента для экспорта должен быть сплошным.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).



Класс дефектов внешнего вида инструментов по ГОСТ 15467—79	Виды дефектов
	<p>вмятин от окалины, завалов, следов коррозии, площадью не более 10%, следов штамповки по линии разреза</p> <p>Рукоятки инструментов: наличие притупленных остатков облоя и грата не выше 0,3 мм</p> <p>Рукоятка молотка (со стороны головки): наличие одного здорового сросшегося сучка диаметром не более 5 мм на расстоянии 2/3 длины</p>

### 3. КОНТРОЛЬ РАЗМЕРНЫХ ПАРАМЕТРОВ И ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИНСТРУМЕНТОВ

3.1. При контроле размерных параметров должны проверяться размеры, указанные в стандартах на конкретный вид инструмента (кроме приложения).

3.2. Дефекты размерных параметров и параметров, характеризующих шероховатость поверхностей, разделяются на критические, значительные и малозначительные по ГОСТ 15467—79.

3.3. Классификация значительных и малозначительных дефектов указана в табл. 4\*.

Критические дефекты не допускаются.

Таблица 4

Наименование дефектов размерных параметров	Наименование параметров	Значение допустимых отклонений
Значительные дефекты	<p>Ключи гаечные, торцовые, сменные головки: размер зева <math>S</math> (размер «под ключ»).</p> <p>Ключи рожковые: расстояние между пальцами <math>A</math> и диаметр пальца <math>d</math>.</p>	<p>Для линейных размеров до 3 мм — 50% допуска.</p> <p>Для линейных размеров св. 3 мм — 35% допуска.</p>

\* Табл. 3 исключена, Изм. № 3.

Наименование дефектов размерных параметров	Наименование параметров	Значение допустимых отклонений
	<p>Ключи для круглых шлицевых гаек: размер зуба <math>a</math>.</p> <p>Сменные головки и приводные части: размеры присоединительных квадратов <math>S_1</math> и <math>S_2</math>.</p> <p>Отвертки для винтов с крестообразным шлицем: размеры рабочего конца <math>d_1</math>, <math>l</math> и <math>l_1</math>.</p> <p>Отвертки для винтов с прямым шлицем: размер толщины лопатки <math>a</math>.</p> <p>Воротки диаметром под плашку <math>D</math>: размеры квадратов <math>a</math>.</p> <p>Гаечные ключи: размер толщины <math>a</math> и ширины <math>b</math> или <math>d</math>.</p> <p>Ключи трубные и разводные: размер толщины головки ключа <math>B</math></p>	<p>Для угловых размеров — 35% допуска</p>
	<p>Ключи, отвертки, приводные части, зубила, крейцмейсели: отклонения по изогнутости, неплоскостности и непрямолинейности (для плоских поверхностей).</p> <p>Отвертки: отклонения от перпендикулярности лезвия лопатки относительно оси стержня.</p> <p>Ключи со сменными головками, приводные части, торцовые ключи: отклонение от соосности зевов наружных присоединительных квадратов и шестигранников относительно наружных диаметров.</p> <p>Торцовые ключи, приводные части, кольцевые ключи: разностенность у сменных головок.</p>	<p>50% от допуска</p>
	<p>Шероховатость рабочих и базовых поверхностей инструмента</p>	<p>40% предельного допустимого значения</p>
	<p>Шероховатость поверхностей рукояток инструмента и поверхностей ключей, зубил, бородков, крейцмейселей, сопрягаемых с рукой человека.</p>	<p>30% предельного допустимого значения</p>

Продолжение табл. 4

Наименование дефектов размерных параметров	Наименование параметров	Значение допустимых отклонений
Малозначительные дефекты	Габаритные размеры и размеры рабочих частей инструмента (кроме указанных в группе значительных дефектов)	Для линейных размеров — 50% от допуска. Для угловых размеров — 35% от допуска.
	Шероховатость остальных поверхностей, указанных в стандартах на инструмент конкретного вида	50% предельного допустимого значения.

3.4. Размерные параметры и параметры, характеризующие шероховатость поверхностей, должны проверяться по двухступенчатому или по одноступенчатому плану контроля по табл. 5 и 6.

3.5. При двухступенчатом плане контроля партия считается прошедшей приемочный контроль, если число дефектов в выборке из партии на первой ступени будет менее или равно приемочному числу, указанному в табл. 5. Партия считается не прошедшей приемочный контроль, если число дефектов в выборке на первой ступени будет равно или более браковочного числа, указанного в табл. 5.

Если число дефектов, обнаруженное в выборке на первой ступени контроля, является одновременно больше приемочного числа и меньше браковочного числа, то следует перейти к контролю на второй ступени.

Для этого из этой же партии отбирается вторая выборка того же объема, как на первой ступени контроля, и суммируется число дефектов, обнаруженное на второй ступени контроля, с числом дефектов, обнаруженных на первой ступени контроля.

Если полученное общее число дефектов будет менее или равно приемочному числу для второй ступени плана контроля, указанного в табл. 5, то партия принимается.

Если полученное общее число дефектов будет равно или более браковочного числа для второй ступени плана контроля, указанного в табл. 5, то партия считается не прошедшей приемочный контроль.

3.3—3.5. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).



Таблица 5

Объем партии	Значительные дефекты				Малозначительные дефекты			
	Объем выборки	Общий объем вы- борки	Приемоч- ное число	Браковоч- ное число	Объем выборки	Общий объем вы- борки	Приемоч- ное число	Браковоч- ное число
2—8	2				2	—	0	1
9—15					3			
16—25	3				3	3	0	2
26—50					3	6	1	2
51—90	5	—	0	1	3	3	0	2
					3	6	1	2
91—150	8				5	5	0	2
					5	10	1	2
	8	8	0	2	8	8	0	3
151—280	8	16	1	2	8	16	3	4
	13	13	0	2	13	13	1	4
281—500	13	26	1	2	13	26	4	5
	20	20	0	3	20	20	2	5
501—1200	20	40	3	4	20	40	6	7
	32	32	1	4	32	32	3	7
1201—3200	32	64	4	5	32	64	8	9
	50	50	2	5	50	50	5	9
Св. 3200	50	100	6	7	50	100	12	13

Таблица 6

Объем партии	Значительные дефекты			Малозначительные дефекты		
	Объем выборки	Приемочное число	Браковоч- ное число	Объем выборки	Приемочное число	Браковоч- ное число
2—8	2			2		
9—15						
16—25	3	0	1	3	0	1

Продолжение табл. 6

шт.

Объем пар- тии	Значительные дефекты			Малозначительные дефекты		
	Объем выборки	Приемочное число	Браковоч- ное число	Объем выборки	Приемочное число	Браковоч- ное число
26—50	5	0	1	5	1	2
51—90	8	1	2	8	2	3
91—150	13	2	3	13	3	4
151—280	20	3	4	20	5	6
281—500	32	5	6	32	7	8
501—1200	50	7	8	50	10	11
1201—3200	80	10	11	80	14	15
3201—10000	125	14	15	125	21	22
10001—35000	200			200		
35001—150000	315			200		
Св. 150000				200	21	22

#### 4. КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ПОКРЫТИЯ, ТВЕРДОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ ИНСТРУМЕНТОВ

4.1. При контроле качества покрытий проверяют их внешний вид и, в зависимости от вида покрытий, толщину и прочность сцепления с основным металлом покрытий, регламентируемых в стандартах на инструмент конкретного типа.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2. Контроль параметров, при проверке которых не нарушается целостность инструмента, должен производиться по двухступенчатому или одноступенчатому плану контроля в соответствии с п. 3.5 настоящего стандарта и табл. 7 и 8.

Контроль параметров, при проверке которых нарушается целостность инструмента, должен производиться по одноступенчатому плану контроля в соответствии с табл. 8.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 7

шт.

Объем партии	Объем выборки	Общий объем выборки	Приемочное число	Браковочное число
2—8	2	—	0	1
9—15				
16—25	3			
26—50				
51—90				
91—150	5			
151—280				
281—500	8			
500—1200				
1201—3200	13			
Св. 3200		13	13	0
	13	26	1	2

Таблица 8

шт.

Объем партии	Параметры, при проверке которых нарушается целостность инструмента			Параметры, при проверке которых не нарушается целостность инструмента				
	Объем выборки	Приемочное число	Браковочное число	Объем выборки	Приемочное число	Браковочное число		
2—8	2	0	1	2	0	1		
9—15				3				
16—25	3			5				
26—50				8				
51—90				13				
91—150	5			20			1	2
151—280				20			1	2
281—500	8							
501—1200								
1201—3200	8							
Св. 3200								

## 5. ИСПЫТАНИЯ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

5.1. Испытаниям на работоспособность подвергают партии инструментов, прошедшие контроль в соответствии с требованиями разд. 2—4 настоящего стандарта по методам испытаний, установленным в стандартах на инструмент конкретного вида.

5.2. От каждой партии инструмента испытывается случайная выборка. Объем выборки должен соответствовать указанному в табл. 9.

5.3. Партия считается прошедшей приемочный контроль, если в первой выборке все инструменты выдержали испытания. В случае, если в первой выборке один инструмент не выдержал испытаний, из партии отбирается вторая выборка того же объема. Партия считается прошедшей приемочный контроль, если во второй выборке все инструменты выдержали испытания, и партия считается не прошедшей приемочный контроль, если во второй выборке хотя бы один инструмент не выдержал испытания.

Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

Объем партии	Объем выборки, шт., не менее
2—90	2
91—500	3
501—1200	4
1201—3200	5
3201—10000	6
Св. 10000	7

Редактор **А. Л. Владимиров**  
Технический редактор **В. Н. Прусакова**  
Корректор **В. С. Черная**

Сдано в набор 25.12.93. Подп. в печ. 31.01.94. Усл. печ. л. 0,93. Усл. кр.-отт. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,80. Тир. 452 экз. С 1013.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 574