

25990-83 Myur. L

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ КЛАССА ТОЧНОСТИ 2,0

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ

ГОСТ 25990-83 (СТ СЭВ 3890-82)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ КЛАССА ТОЧНОСТИ 2,0

ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ

ГОСТ 25990—83 (СТ СЭВ 3890—82)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. П. Ащеулова (руководитель темы); И. В. Модягин, канд. техн. наук; Н. С. Трушина; Г. Н. Миттельман; А. А. Толкач

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Член Коллегии Н. И. Гореликов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 декабря 1983 г. № 5722

### ТОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ КЛАССА ТОЧНОСТИ 2.0

### Приемочный контроль

ГОСТ 25990—83

Electrical active energy meters, accuracy class 2,0.
Acceptance control

[CT C3B 3890-82]

**OKCTY 4207** 

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 декабря 1983 г. № 5722 срок действия установлен

с 01.07.84 до 01.07.89

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электрические счетчики активной энергии класса точности 2,0 по ГОСТ 6570—75 и устанавливает правила и методы приемочного контроля счетчиков.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3890—82 и Публикации МЭК 514.

### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Приемочный контроль счетчиков следует проводить в соответствии с правилами приемки по ГОСТ 6570—75 или по согласованию изготовителя с заказчиком по настоящему стандарту.

Примечание. Приемочный контроль счетчиков, разработанных до 1 июля 1984 г., допускается осуществлять по настоящему стандарту с 1 июля 1987 г.

- 1.2. Поштучному контролю подвергают каждый счетчик, входящий в контролируемую партию.
- 1.3. Выборочному контролю подвергают ограниченное число счетчиков, отобранных методом случайного отбора по плану контроля.
- 1.4. Устанавливают два способа проведения выборочного контроля: по количественному признаку и по альтернативному признаку.

Решение о качестве партии при выборочном контроле по количественному и по альтернативному признаку принимают в обоих случаях одинаковым способом.

1.5. Контроль по количественному признаку применяют, если контролируемые характеристики счетчика имеют количественные показатели с нормальным законом распределения или с законом распределения, который может быть принят за нормальный.

Результаты контроля выражают:

средним арифметическим значением выборки — для оценки среднего арифметического значения партии;

средним размахом выборки и средним квадратическим отклонением выборки — для оценки среднего квадратического отклонения характеристики счетчиков в партии.

1.6. Контроль по альтернативному признаку применяют, если контролируемая характеристика счетчика не имеет количественных показателей или контролируемая характеристика счетчика имеет количественные показатели с законом распределения, отличающимся от нормального.

Примечание. Допускается применять контроль по альтернативному признаку, если контролируемые характеристики счетчика имеют количественные показатели, закон распределения которых может быть принят за нормальный.

1.7. Пояснения терминов, используемых в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении 1, обозначения — в справочном приложении 2.

### 2. УСЛОВИЯ КОНТРОЛЯ

- 2.1. Условия проведения контроля счетчиков при применении метода ваттметра и секундомера должны соответствовать указанным в табл. 1, а при применении других методов в ГОСТ 6570—75.
- 2.2. Образцовые средства измерений, применяемые для приемочного контроля счетчиков, должны обеспечивать определение действительного значения энергии с погрешностью, не превышающей  $\pm 0.4$  % при  $\cos \varphi = 1$  и  $\pm 0.6$  % при  $\cos \varphi = 0.5$ .

Погрешность образцового средства измерений определяют как корень квадратный из суммы квадратов погрешностей отдельных образцовых средств измерений.

2.3. Контроль, за исключением проверки качества сборки, следует проводить на счетчиках с установленным кожухом, без нарушения пломб.

### Таблица 1

Наименование влияющей величины	Нормальное значение	Допускаемое отклонени <b>е</b>
Температура окружающей среды, выбираемая из ряда <sup>1</sup> Рабочее положение Напряжение <sup>2</sup> Частота Форма кривой переменного тока и напряжения Внешнее магнитное поле номинальной частоты <sup>3</sup>	20, 23, 25, 27 °C Вертикальное Номинальное Номинальное Синусоидальная Нуль	±2°C ±1,5% ±1,5% ±0,5%  Коэффициент нели- нейных искажений до 5%  Значение индукции, вызывающей изменение погрешности не более ±0,3%

<sup>1</sup> Если указанные температуры не могут быть выдержаны, допускается проводить контроль при другой температуре с введением поправок, учитывающих среднее изменение погрешности счетчика от изменения температуры. Среднее изменение погрешности должно быть определено не менее чем на 20 счетчиках.

<sup>2</sup> Для трехфазных счетчиков:

последовательность фаз должна соответствовать указанной на схеме включения счетчика:

отклонение любого из фазовых и линейных напряжений от среднего значения соответствующих напряжений не должно превышать  $\pm 1~\%$ ;

отклонение любого значения силы тока от среднего не должно превышать  $\pm 2~\%$ ;

Силу тока и напряжение контролируют соответствующими приборами класса точности 1.0.

Разность сдвигов фаз между любыми значениями силы тока и соответствующими им фазовыми напряжениями, независимо от коэффициента мощности, не должна превышать 3°.

<sup>3</sup> Метод испытаний — по ГОСТ 6570—75.

### 3. ПРОВЕРКА ХАРАКТЕРИСТИК СЧЕТЧИКОВ ПРИ ПОШТУЧНОМ И ВЫБОРОЧНОМ КОНТРОЛЕ

3.1. Предварительная проверка.

До начала проверки и прогрева счетчиков проводят их внешний осмотр по ГОСТ 8.259—77.

Прогрев счетчиков проводят в течение 30 мин при номинальном напряжении, силе тока, равной 10 % номинальной, и  $\cos \varphi = 1$ . При этом счетчики проверяют на отсутствие затирания их подвижных частей.

При поштучном контроле возможность замены дефектных счетчиков должна быть согласована между изготовителем и заказчиком.

При выборочном контроле допускается заменять один дефектный счетчик при объеме выборки 30 шт. и два дефектных счетчика при объеме выборки 40 шт.

Счетчики, результаты предварительной проверки которых являются положительными, после прогрева подвергают контролю в последовательности, установленной в настоящем разделе.

3.2. Проверка № 1 — проверка электрической прочности изоляции.

Прочность изоляции между всеми цепями, за исключением вспомогательных цепей номинальным напряжением до 40 В, и корпусом проверяют по ГОСТ 6570—75. При этом значение испытательного напряжения должно быть равным 0,8 установленного в ГОСТ 6570—75.

3.3. Проверка № 2 — проверка на отсутствие самохода.

Проверку на отсутствие самохода проводят по ГОСТ 6570—75, но при номинальном напряжении, силе тока, равной 0,1 % номинальной, и  $\cos \varphi = 1$ .

3.4. Проверка № 3 — проверка порога чувствительности.

Порог чувствительности проверяют по ГОСТ 6570—75, но при номинальном напряжении, силе тока, равной 0,6 % номинальной, и  $\cos \varphi = 1$ .

3.5. Проверки № 4—9 — проверка погрешности.

Погрешность счетчиков проверяют при значениях силы тока и коэффициента мощности, указанных в табл. 2.

Таблица 2

					NAME .
Номер проверки	Сила тока, % от номинальной	Cos φ	Число фаз	Характер нагрузки трехфазных счетчи- ков	Пределы погращ- ности, %
4	5	1	0.000 11.000	Current	±3,5
5			Одно- и трех- фазные	Симметричная	$\pm 2,5$
·6		0,5			±3,0
7	100			В одной фазе	
8		1	Трехфазные	В одной фазе, от- личающейся от предыдущей	±3,5
9	Максимальное эначение		Одно- и трех- фазные	Симметричная	<u>+</u> 2,5

3.6. Проверка № 10 — проверка правильности работы счетного механизма.

Правильность работы счетного механизма проверяют по **ГОСТ** 6570—75.

3.7. Проверка № 11 — проверка качества сборки счетчика.

Качество сборки счетчика проверяют на пяти счетчиках, отобранных методом случайного отбора, независимо от объема выборки.

При двухступенчатом контроле счетчики отбирают из первой

выборки.

На отобранных счетчиках при снятом кожухе проверяют: сцепление счетного механизма;

пайку проводов;

затяжку винтовых соединений;

отсутствие стружки, металлической пыли и опилок во внутреннем пространстве счетчиков, особенно в воздушных зазорах тормозных магнитов;

другие характеристики, указанные в технических условиях на счетчики конкретного типа.

### 4. ПРАВИЛА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПОШТУЧНОМ И ВЫБОРОЧНОМ КОНТРОЛЕ

4.1. Поштучный контроль

4.1.1. Результаты проверок № 2—9 счетчиков, входящих в партию, считают удовлетворительными, если число дефектных счетчиков, выявленных при отдельных проверках, не превышает приемочное число, указанное ниже:

Объем партии <i>N</i>	, шт.	Приемочное число $c$ , шт.		
От 50 до	149	1		
» 150 »	249	2		
» 250 »	349	3		
» 350 »	449	4		
» 450 »	549	5		
» 550 »	649	6		
» 650 »	749	7		
» 750 »	849	8		
» 850 »	949	9		
» 950 »	1000	10		

4.1.2. При наличии дефектных счетчиков должны быть соблюдены следующие правила:

если число дефектных счетчиков не превышает приемочное число, то допускается устранять дефекты на месте или заменять дефектные счетчики годными;

если число дефектных счетчиков превышает приемочное число, один или несколько счетчиков оказываются дефектными при проверке № 11, один или несколько счетчиков оказываются дефект-

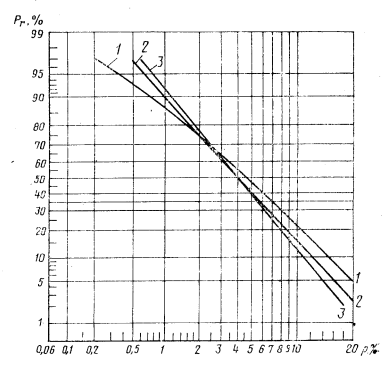
ными при проверках № 1 и (или) 10, то решение о приемке счетников принимают по согласованию между изготовителем и заказчиком либо повторно проводят приемочный контроль по жравилам приемо-сдаточных испытаний, установленным в ГОСТ 6570—75, а при необходимости счетчики, оказавшиеся дефектными при проверках № 1 и (или) 10, проверяют со снятым кожухом.

4.2. Выборочный контроль по альтернативно-

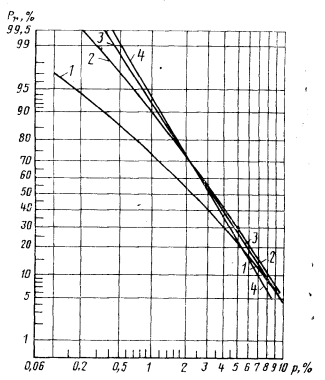
му признаку

4.2.1. При выборочном контроле по альтернативному признаку должны быть учтены риск изготовителя и риск потребителя, которые определяют для каждой качественной характеристики с помощью оперативных характеристик, указанных на черт. 1—3 и используемых также при контроле по количественному признаку.





1-n=15,  $c_1=0$ , план контроля с однократной выборкой (проверки № 1-10, контроль по альтернативному признаку); 2-n=15, метод x, R (проверки № 4-9, контроль по количественному иризнаку); 3-n=15, метод x, s (проверки № 4-9, контроль во количественному признаку)



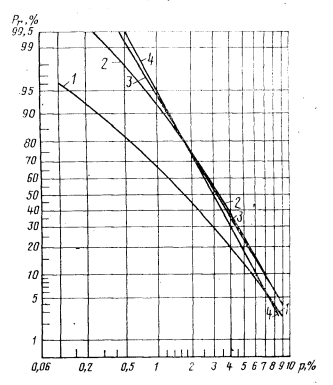
1-n=50,  $c_1$ =0, план контроля с однократной вы50 ркой (проверки № 1—10). Для плана контроля с 
двукратной выборкой кривая означает одновременно и 
вероятность приемки после контроля первой выборки. 
Контроль по альтернативному признаку;  $2-n_1$ =30,  $c_1$ =0,  $d_1$ =2,  $n_2$ =30,  $c_2$ =1, план контроль с двукратной выборкой (проверки № 2—9, контроль по альтериативному признаку); 3-n=30, метод  $\overline{x}$ ,  $\overline{R}$  (проверки № 4—9, контроль по количественному признаку); 4-n=30, метод  $\overline{x}$ , s (проверки № 4—9, контроль по количественному признаку)

Черт. 2

Оперативные характеристики определяются зависимостью между вероятностью приемки партии  $P_r$  и содержанием дефектных счетчиков в партии p.

4.2.2. Решение о соответствии счетчиков при объеме партии N принимают на основе плана контроля по табл. 3, в соответствии с которым отбирают счетчики в выборку, исходя из приемочного уровня дефектности (ПУ) и риска изготовителя  $\alpha$ .

### 501 < N < 1000



1-n=40, с₁=0, план контроля с однократной выборкой (проверки № 1—10). Для плана контроля с
двукратвой выборкой кривая означает одновременно и
вероятность приемки счетчиков после контроля первой
выборки. (Контроль по альтернативному признаку);
2-п₁=40, с₁=0, d₁=2, n₂=40, с₂=2, план контроль по
альтернатевному признаку);
3-n=40, метод x, R (проверки № 2-9, контроль по
верки № 4-9, контроль по количественному признаку);
4-n=40, метод x, s (проверки № 4-9, контроль по
количественному признаку)
Черт. 3

В зависимости от объема выборки ПУ=1 %,  $\alpha$ =5—10 %— для проверок № 2—9, ПУ=0,2 %,  $\alpha$ =3—8 %—для проверок № 1—10.

План контроля по табл. 3 действителен для партий объемом 50—1000 счетчиков. При объеме свыше 1000 счетчиков партия должна быть разделена на группы объемом 500—1000 счетчиков.

Проверке подвергают *п* счетчиков, отобранных в выборку. Счетчики отбирают в выборку методом случайного отбора, при-

Тэблица

	,	,								
	ry.			501< <i>N</i> <1000		ł	1	9	t	
	количественному			101 <i>≪N</i> ≪500	1	ŀ	ŀ	8	1	
				50≪N≪100	Ī	1	ľ	15**	I	
ć		Wo		C2			63			
План контроля по признаку		Аля партии счетчиков объемом	0.	712			40		1	
оп ккод			ии счетчиков 501≪N≪100	d <sub>1</sub>			7		1	
конт				6.1				>		
План				nı			40	?		
	ивному			. C2	-		-		Ī	
	альтернативному		<b>2000</b>	nz	1	30	20	30	[	
				101 ≪N ≪500	$c_1$ $n_1$ $c_2$ $d_1$	1		7		ı
				6,1			30 0			
	ŀ	-		<u>""</u>			 			
			50 <n≤100< td=""><td>· 1 2</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></n≤100<>	· 1 2			0			
			50<.N	n**			15			
Номер ироверки				-	63	က	( <del>4</del> —9)	2		

d<sub>1</sub> — браковочное число число обеих суммарное первой выборки (только при двукратной выборке);  $n_2$  — объем второй выборки;  $c_2$  — Обозначения: n; — объем первой выборки; с1 — приемочное число первой выборки; выборок.

\*\* Объем выборки n=15 допускается только в случае, если качество партии малого объема является доотбирают признаку. Счетчики для испытаний • Предпочтительным является контроль по количественному из первой выборки, отобранной для проверок № 1-3.

крупносерийным производством статочно определенным, например, если счетчики, входящие в партию, выпускают В противном случае партию счетчиков подвергают поштучному контролю. меняя номера предприятия-изготовителя и таблицу случайных чисел (пример приведен в справочном приложении 3) или таблицы случайных чисел по ГОСТ 11.003—73, либо другие методы случайного отбора.

4.2.3. Результаты проверок должны быть внесены в контрольную карту (см. черт. 4) в последовательности случайного отбора счетчиков, что необходимо для применения метода контроля на основе среднего размаха выборки, и рассчитаны по контрольной карте.

При одноступенчатом контроле по альтернативному признаку результаты проверок N = 1-10 счетчиков, входящих в выборку объемом 15, 30 или 40 шт., а также проверки N = 11-5 шт. счетчиков должны быть внесены в графы 4-15 контрольной карты.

При двухступенчатом контроле необходимы две контрольные

карты.

В строки 41 и 42 контрольной карты заносят результаты проверок счетчиков, отобранных взамен забракованных в ходе предварительных проверок (см. п. 3.1).

4.2.4. При наличии дефектных счетчиков должны быть соблю-

дены следующие правила:

если число дефектных счетчиков не превышает приемочное число, то допускается устранять дефекты на месте или заменять дефектные счетчики годными;

если число дефектных счетчиков превышает приемочное число, один или несколько счетчиков оказываются дефектными при проверке № 11, один или несколько счетчиков оказываются дефектными при проверках № 1 и (или) 10, то решение о приемке счетчиков принимают по согласованию между изготовителем и заказчиком либо повторно проводят приемочный контроль по правилам приемо-сдаточных испытаний, установленным в ГОСТ 6570—75, а при необходимости счетчики, оказавшиеся дефектными при проверках № 1 и (или) 10, проверяют со снятым кожухом. При отрицательных результатах проверок № 1 и (или) 10 хотя бы одного счетчика данной проверке должны быть подвергнуты все счетчики, входящие в партию.

4.2.5. Планы одно- и двухступенчатого контроля по альтернативному признаку указаны в табл. 3.

План одноступенчатого контроля, схема которого приведена на черт. 5, применяют для проверок при следующих объемах партий:

от 50 до 100 включ. — для проверок № 1—10;

от 101 до 1000 включ. — для проверок № 1 и 10.

Если число дефектных счетчиков в выборке  $c_n = 0$ , то результаты контроля партии считают удовлетворительными. Если  $c_n$  отличается от нуля, результаты контроля считают отрицательными.

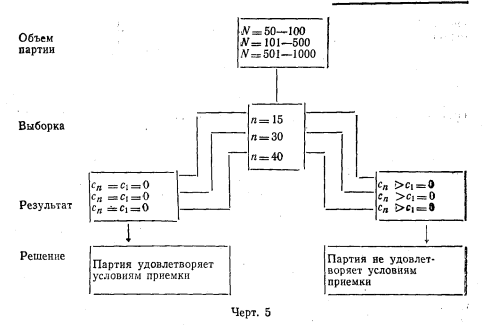


Схема плана двухступенчатого контроля приведена на черт. 6. План контроля выполняют двумя ступенями, подвергая контролю две выборки равных объемов  $n_1 = n_2$ . Для первой выборки  $n_1$  вероятность приемки партии высокого уровня качества и забракования партии низкого уровня качества является значительной.

Вторая выборка  $n_2$  необходима только при среднем уровне качества партии.

После первой проверки выборки решение принимают следующим образом:

если число дефектных счетчиков  $c_n = 0$ , то результаты контроля партии считают удовлетворительными;

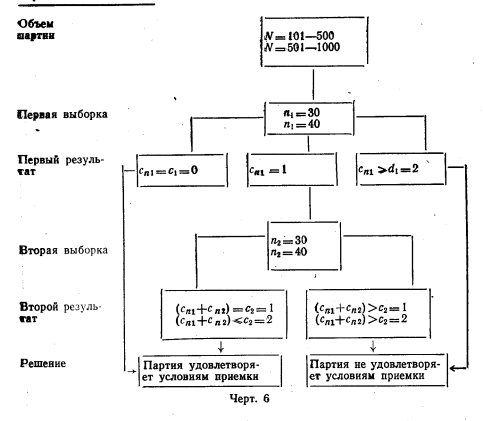
если  $c_{n1}$  равно браковочному числу  $d_1$  или больше последнего, то результаты контроля партии считают отрицательными;

если  $0 < c_{n_1} < d_1$ , то счетчики отбирают во вторую выборку  $n_2$ .

После проверки второй выборки решение принимают в зависимости от числа дефектных счетчиков  $c_{n_2}$  следующим образом:

если  $c_{n_1}+c_{n_2}$  меньше суммарного приемочного числа обенх выборок (допускаемого числа дефектных счетчиков)  $c_2$ , то результаты контроля партии считают удовлетворительными;

если  $c_{n_1}+c_{n_2}$  больше  $c_2$ , то результаты контроля партии счи-



Объем выборок, приемочные и браковочные числа указаны в табл. 4.

			Таблица				
N	n <sub>1</sub>	c <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	n <sub>3</sub>	c.		
 до 500 включ. до 1000 включ.	30 40	0	2	30 40	1 2		

4.3. Выборочный контроль по количественному признаку

4.3.1. Выборочный контроль по количественному признаку применяют для проверок № 4—9, если распределения погрешнюстей предполагается нормальным.

Объем выборки n определяют в зависимости от объема партим

N по табл. 3.

4.3.2. Метод среднего квадратического отклонения (с. к. о.) основан на применении среднего арифметического выборки х и с. к. о. выборки s. Эти значения должны быть рассчитаны для каждой контролируемой качественной характеристики из значений каждого счетчика, входящего в выборку, с помощью формул (19) и (20) (см. табл. 2 справочного приложения 4).

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если

значения  $\overline{x}$ , s удовлетворяют следующим зависимостям:

$$\overline{x}+ks \leqslant +T;$$
 $\overline{x}-ks \leqslant -T;$ 
 $s \leqslant s_{adm},$ 

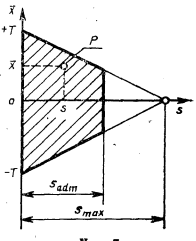
где k — приемочный коэффициент;

 $S_{adm}$  — максимальное значение с. к. о.

Значения k и  $S_{adm}$  приведены в табл. 5. Значение T является абсолютным значением предела погрешности по табл. 2.

Таблица 5

Объем выборки п	k	S <sub>adm</sub> 'l <sup>2</sup> T	Smax/2T
15	1,75	0,24	0,29
30	1,86	0,23	0,27
40	1,89	0,23	0,26



Vepr. 7

Равноценным указанному условию является то, что точка P(x, s), изображенная в системе прямоугольных координат с осями ox и os, находится в пределах заштрихованной приемочной трапеции на черт. 7, размеры которой приведены в табл. 5 и на черт. 8—10.

4.3.3. Метод среднего размаха основан на применении среднего арифметического выборки  $\overline{x}$  и среднего размаха выборки  $\overline{R}$ . Эти значения должны быть рассчитаны для каждой контролируемой качественной характеристики из погрешности значений  $x_l$  и из значений размаха выборки  $R_j$  для каждого счетчика, входящего в выборку, с помощью формул (19) и (21) (см. табл. 2 справочного приложения 4).

С целью определения среднего размаха выборка должна быть предварительно разделена на r групп, содержащих по пять счетчиков (m=5). Порядковые номера счетчиков, отобранных в выборку, записывают в контрольную карту в последовательности их отбора. В графу 3 контрольной карты (см. черт. 4) вносят номера счетчиков предприятия-изготовителя.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если пара значений  $\overline{x}$ ,  $\overline{R}$  удовлетворяет каждой из следующих трех вависимостей:

$$\bar{x}+k\bar{R} \ll +T$$
;  $\bar{x}-k\bar{R} \ll -T$ ;  $\bar{R} \ll \bar{R}_{adm}$ .

Равноценным указанному условию является то, что точка  $P(\overline{x}, \overline{R})$ , изображенная в прямоугольной системе координат на черт. 11 с осями  $\overline{ox}$  и  $\overline{oR}$ , находится в пределах заштрихованной приемочной трапеции, размеры которой приведены в табл. 6 и на черт. 8-10.

4.3.4. При пеудовлетворительных результатах контроля по количественному признаку по согласованию между изготовителем и заказчиком применяют контроль по альтернативному признаку или поштучный контроль.

При контроле по альтернативному признаку может оказаться необходимым отбор второй выборки. В этом случае решение о приемке партии принимают только на основании результатов контроля по альтернативному признаку.

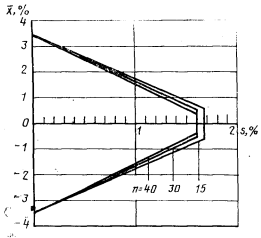
4.4. Пояснения к выборочному контролю счетчиков — по справочному приложению 4.

### 5. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАНОВ КОНТРОЛЯ

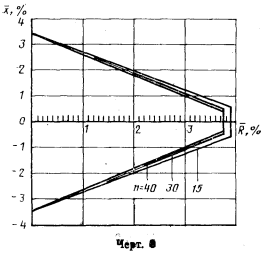
5.1. При выборочном контроле (см. пп. 4.2 и 4.3) не допускается ни один счетчик с дефектной изоляцией или с неправильной работой счетного механизма.

	1
Тип	
Ток	
Коэффициент мощности	

Приемочная трапеция для проверок № 4, 7 и 8  $T=3.5\,\frac{\%}{x}$  Метод x, s

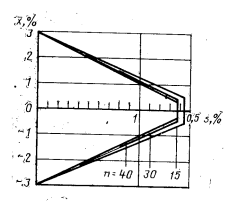


Метод  $\overline{x}$ ,  $\overline{R}$ 

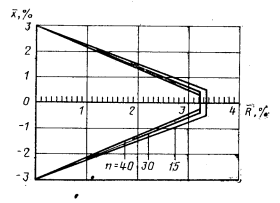


Тип	
Ток	-
Коэффици <b>ент</b> мощности	

Приемочная трапеция для проверки № 6  $T=3~\frac{\%}{x,~s}$  Метод x,~s



Метод  $\overline{x}$ ,  $\overline{R}$ 

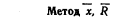


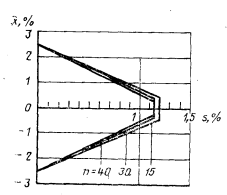
Черт. 9

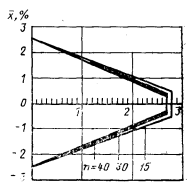
Тип	
Ток	
Коэффициент мощности	

Приемочная трапеция для проверок № 5 и 9 T=2.5~%

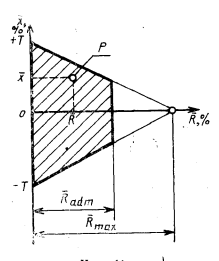
Mетод x, s







Черт. 10



Черт. 11

Объем выборки п	k	R <sub>adm</sub> /2T	$\overline{R}_{\max}/2T$
15	0,75	0,56	0,67
30	0,79	0,54	0,63
40	0,80	0,54	0,62

5.2. В ходе проверок по разд. 3:

дефектных счетчиков при проверке  $\mathbb{N}_2$  2 не должно быть более 1 %;

дефектных счетчиков при проверке № 3 не должно быть более 1 %;

счетчиков, попрешность которых при нагрузке любой силой тока, но только в одной точке нагрузки, выходит за установленные пределы, не должно быть более 1~% (проверки N oldot 4—9 по табл. 2).

5.3. При выборочном контроле условия по п. 5.2 считают выполненными, если по каждой качественной характеристике счетчиков, входящих в партию, выполняются следующие условия:

при контроле по альтернативному признаку число дефектных счетчиков в выборке ниже или равно приемочному числу;

при контроле по количественному признаку результат контроля при графическом изображении находится в пределах приемочной трапеции, а при числовом выражении— не превышает установленные пределы.

5.4. Партия счетчиков удовлетворяет требованиям настоящего стандарта, если содержание дефектных счетчиков по любой контролируемой качественной характеристике не превышает пределы, установленные в пп. 5.1—5.3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

### ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Поштучный контроль — контроль, при котором решение о качестве партии счетчиков принимают по результатам проверки каждого счетчика, входящего в партию, в объеме и при условиях контроля, отличающихся от установленных в ГОСТ 6570—75.

Партия счетчиков — одновременно представленное для контроля определенное число изготовленных в одних и тех же условиях одним изготовителем однотипных счетчиков с одинаковыми отсчетными устройствами и с одинако-

выми номинальными значениями силы тока и напряжения.

Качественная характеристика — свойство счетчика, влияющее на его качество и предоставляющее возможность сопоставления счетчиков, входящих в партию (например электрическая прочность изоляции, порог чувствительности, точность при определенной нагрузке). Сопоставление может быть количественным (при контроле по количественному признаку) или качественным (при контроле по альтернативному признаку). Если качественная характеристика является измеряемой, то ее значение, относящееся к определенному і-му счетчику, обозначают через х<sub>і</sub>.

Дефект — отклонение качественной характеристики счетчика от установ-

ленной.

Оперативная характеристика — зависимость вероятности приемки партии счетчиков от величины, характеризующей качественную характеристику этой партии, выраженная кривой и обусловленная данным планом контроля.

Приемочная трапеция — кривая выборки, охватывающая пределы контроля, определяемые двумя соответствующими статистическими значениями (среднее арифметическое  $\overline{x}$  и средний размах выборки  $\overline{R}$  или среднее арифметическое  $\overline{x}$  и среднее отклонение выборки  $\overline{s}$ ).

### ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В СТАНДАРТЕ

 $P_{c_n}$  — вероятность нахождения в выборке  $c_n$  счетчиков, дефектных по контролируемой характеристике.

процентное содержание дефектных счетчиков в выборке по конт-

ролируемой характеристике.

ж — качественная характеристика счетчика (например погрешность).

 $x_i$  — индивидуальное значение характеристики x.

- $\mu$  математическое ожидание характеристики x счетчиков, входящих в партию.
- s среднее квадратическое отклонение характеристики x, рассчитанное на основе результатов контроля выборки.

σ — среднее квадратическое отклонение характеристики в партии.

- $\sigma_{j}$  среднее квадратическое отклонение характеристики в партии объемом i.
  - σ max максимальное значение среднего квадратического отклонения.
  - $\sigma_{adm}$  допускаемое значение среднего квадратического отклонения.
- $\lambda$  приведенная случайная величина, определяемая по формуле  $\lambda = x \mu$
- $\lambda_p$  значения  $\lambda$  для p по контролируемой характеристике x, выходившей за установленные пределы.
- $\lambda_{p_i}$  значение  $\lambda$  для  $p_i$  по контролируемой характеристике x, выходящей за нижний предел  $T_i$  .
- $P_s$  доля значений характеристики x, выходящая за верхний предел  $T_s$ .
  - $T_t$  нижний предел характеристики x.  $T_s$  верхний предел характеристики x.
- б размах систематических отклонений значений µ контролируемой качественной характеристики партии.
- $\overline{x}$  среднее арифметическое характеристики x в пределах одной выборки.

 $R_j$  — размах значений характеристики x в пределах одной группы выборки.

 $\alpha_m$  — математическое ожидание приведенного размаха  $\frac{R}{\Lambda}$ .

 $eta_m$  — среднее квадратическое отклонение приведенного размаха  $rac{R}{\delta}$  .

— число счетчиков в одной группе выборки.

 $\overline{R}$  — средний размах r групп объемом m=5 каждая.

 $R_{\text{max}}$  — максимальное значение среднего размаха.

 $\overline{R}_{adm}$  — допускаемое значение среднего размаха.

Z — оценка для метода среднего размаха, определяемая как

$$Z=x\pm k\overline{R}$$

z — оценка для метода среднего квадратического отклонения, определяемая как

µ<sub>Z</sub> 

— математическое ожидание оценки Z.

**— математическое ожидание оценки** *z*.  $\mu_z$ 

 $\leftarrow$  среднее квадратическое отклонение оценки Z.

σΖ - среднее квадратическое отклонение оценки г.

Q(q) — доля значений Z(z), выходящая за предел  $T_{\ell}$  или  $T_{\mathcal{S}}$ . — приведенная случайая величина, определяемая по формуле

$$u = \frac{Z(z) - \mu_{Z(z)}}{\sigma_{Z(z)}}$$

— значение u для доли  $\beta$  значений Z(z), выходящей за предел  $T_z$ 

или  $T_s$ .

К. K' — приемочный коэффициент для метода среднего размаха.

ф. k' — приемочный коэффициент для метода среднего квадратического отклонения.

# ПРИМЕР СЛУЧАЙНОГО ОТБОРА СЧЕТЧИКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ НОМЕРОВ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ТАБЛИЦЫ СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ

Таблица

			•			
		49—50	47 74 25 21	47 69 80 90 06	02 81 03 03	10 12 13 18
			06 47 99	72 72 73 73 73	23 23 23 03	4 83 97 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
		45—48	82 51 47 21	44 57 92 10 98	32 04 29 22 16	88 86 37 47 65
			24 83 05 81	07 34 66 92 96	16 60 91 60	95 95 61 32
		41—44	58 47 23 69	8000 <b>21</b> 3	74 39 15 90 98	39 16 52 21 23
		37—40	06 78 22 22	99 44 47 47	49 66 11 09	63 90 51 70 78
		37-	95 93 93	28 85 27 61 07	79 49 71 27 15	88 38 35 78 93
		98-	43 05 13 03	58 13 05 26	95 95 94 14	01 27 73 19 94 05
		88	09 71 38	69 63 65 87	18 29 29 09	08 112 84 64 188 98
١		ಜ್ಞ	61 85 16 46	52988 52088	49 44 33 77 87	4584 429 429 429
		29—	51 93 61	05 45 28 34 28 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	44 91 20 79 36	31 70 18 68 85 44
	афи	25—28	57 77 25 99	09 79 48 05	24 47 65 56 52	17 45 45 90 69 62
	Номер графы	25	25 24 23 24 24	16 04 79 05 59	99 76 15 20	37 55 06 86 27 67
	HOM	21—24	02 77 06 67	30 30 30 30 30	13 10 21 56 74	47 34 38 75 00
			87 39 28 97	69 87 52 52 15	85 82 98 99	23 60 91 91 91
		17-20	35 55 21 64	05 35 28 65	27 09 52 66 66	07 47 70 83 76 07
			92 25 32	04 76 96 61 77	44 25 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	05 08 08 08 08 08
		13—16	23 93 87 90	23 23 23 23 23	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12 72 31 59 84 87
		13-	95 79 61 44	37 10 38 88 86	46 53 06 16 70	90 35 41 19 09 77
		9—12	68 13 20	73 07 99 99	18 22 07 29	57 33 49 65 92 98
		-6	84 46 77 61	08 33 74 90 90	24 24 28 33 26	31 29 31 16 98
		· &	65 59 02 71	26 64 54 70	30 33 54 41	42 27 17 24 59
		58	68 27 23 76	25.33.33.33	96 27 86 89 89	00 53 95 57 43
		4	17 36 77 43	38 38 39 30	71 35 50 96 93	87 56 96 94 64
		4	22 19 16 78	03 78 23 15	52 48 61 36	188 12 38 38 38 38
		Номер строки	-264	98765	10 11 13 14	15 16 17 19 20

		1 .						
		49—50	88888	04 18 68 57 54	00 4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	65 88 85 85	33 67 63 25	12 26 25 98
3		848	97 97 97 97	885 85 85 85 85	98 98 98 98 98 98	453 453 453 453 453 453 453 453 453 453	35 14 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	45 34 32 32
A STATE OF THE	- {	45	52 52 53 53	98 38 13 79	222333	97 93 93 40 40	53 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	25 25 25 25 25
		4	84888	8528	90 95 95 52	61 99 85 67 87	12 13 13 13 14	84 82 86 83 86 83 86 83
•		41	888 84 84 84 84	88 44 95 95	19 65 51 17 63	98 23 23 05	35 91 92 93 93	00 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Ì		40	51 79 69 69	78882 7888	45 47 71 74	93 73 33 76 83	33358	<b>\$</b> 22824
		37-	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	46 76 98 11 06	83 39 16 11 13	68 01 74 19 43	95 82 85 65	82228 8228 8328
		-36	31 13 11 11 50	85234 474 833	86993	57 33 34 02	01 39 61 19 45	77 77 58 87 11
		88	440 114 111 E	43 8 95 12 16 16 17 45 6 16 17 45 6 16 17 45 6 16 17 45 6 16 17 45 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		212 22 33 33 0		14 4 02 7 31 5 96 8 97 1
		-32	332	5248 5348 5348	61 18 18 23	455353 553353	889 87 66 66	27 77 10 10
		g	20 58 03 77	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	886 34 74 97 19	67 20 29 29	717 69 69 69 69 19	88 70 339 17
	фи	28	00 08 07 07 48	559 554 07	452 451 451 451	27 98 89 77 16	246 23 23	85,25,88
	Номер графы	प्र	388082	57 32 13 18 70	993 171 10	90 90 07	93 74 85 72	112 119 47 43
	Номе	21-24	683 007 086 086	83 82 83	220	30.000	63 29 29	525
		17-20	32228	<u>82828</u>	27 27	26 16 65 65	<u>∞</u> Ω Ω Ω 4.	95448 82448
			79 37 02 80	90 90 19 19	35 18 71 59 32	87 96 95 52 10	31 31 31 31	44 15 15 74
,			79 90 57 96 96 44	66 84 88	25 28 17 28 27	19 43 62 53 53	228822	85 40 40 57
-		13—16	88 99 83 83 83	92 74 84 47	04 99 83 81 74	99 77 88 97 23	50 50 84 84	92 11 61 06 49
1			41 99 59 51 11	47 82 36 53 27	18 20 37 65 65	73 14 87 96 96	21 43 97 68 02	64 83 83 83 83
		9—12	00 57 12 31 96	85 72 91 77	34 11 10 59	33 72 73 79	20 20 20 20 88 88	49 79 38 47
Section of the second		6	72 84 05 53	41 82 82 93 66 66	07 99 97 73 13	55 91 88 89 80 80	49 79 86 08	90 72 15 99
		æρ	42 26 18 06 42	55 44 88 88	64 12 12 12 13 14 15	21 03 86 47 82	94 22 10	68 79 87 87 66
		2	09 66 79 82 22	13 66 68 61 61	69 60 74 72 06	17 98 85 32 53	08 71 73 58 56	61 80 80 92 92
		4	44 76 17 17 76	29 80 50 65	96 96 97 97 98	31 06 93 74 69	83 83 90 90	85 80 78 13
		1—4	83 9 0 4 0 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	26 77 46 37 61	93 95 97 69	04 61 85 15 15	98 10 10 47	22 67 27 33 13
	Номер	строки	22 23 24 25 25	355 365 365 365 365 365	32 33 34 35 35	36 37 38 39 40	41 43 44 45	46 47 49 49 50

### Пример случайного отбора счетчиков

Счетчикам, входящим в контролируемую партию, присвоены номера от 100 до 300.

Трехзначные случайные числа могут быть образованы, например, выбором из табл. 1 чисел, находящихся в точках пересечения строки 6 и последующих строк с графами 1, 11 и 21 (причем числа 1, 6, 11, 21 выбраны произвольно), как это указано в табл. 2.

Таблина 2

Случайные числа	Номер счетчика в выборке
908 795	
295*	Первый
191*	Второй
518 524 428 609 329	
152*	Третий
837 ит. д.	*

<sup>\*</sup> Числа входят в диапазон номеров счетчиков предприятия-изготовителя. Двузначные случайные числа, а также числа вне диапазона этих номеров же учитывают.

ПРИЛОЖЕНИЕ **4** Справочное

### ПОЯСНЕНИЯ К ВЫБОРОЧНОМУ КОНТРОЛЮ СЧЕТЧИКОВ

### 1. Общие положения

1.1. Качество счетчиков определяется качественными характеристиками, которые проверяют контролем по альтернативному или количественному приз-

наку.

1.2. Во время контроля по альтернативному признаку качественные характеристики могут соответствовать или не соответствовать установленным требованиям, если данная характеристика не поддается измерению (например, механические дефекты или дефекты электрической прочности изоляции), либо находиться или не находиться в установленных пределах, если данная характеристика поддается измерению.

1.3. Во время контроля по количественному признаку проверяемую характеристику счетчика (например погрешность) измеряют по непрерывной шкале при предположении нормального распределения данной характеристики.

Для погрешности счетчиков данное условие обычно выполняется.

1.4. При расчетах, приведенных в настоящем приложении, исходят из предположения, что объем партии N гораздо больше объема выборки n.

### 2. Оперативные характеристики, риск

При выборочном контроле должны быть учтены риски приемки недоброкачественной продукции и забражования доброкачественной продукции. Для определения качественной характеристики риски определены оперативной характеристикой, представленной на черт. 1.

Оперативные характеристики зависят от функции распределения данной качественной характеристики и от плана контроля. При контроле по количественному признаку оперативная характеристика, изображенная на черт. 1—3 настоящего стандарта в двухосевой системе координат функции плотности Гаусса, представляет собой прямую линию.

С увеличением объема выборки уменьшаются как риск изготовителя, так

и риск потребителя.

Многолетний опыт выборочного контроля показывает достижимость хорошего компромисса по экономичности контроля при принятии следующих значений:

$$\alpha = 3 - 10\%$$
;  $\beta = 10\%$ ;

 $p_1 \! = \! 1$  % для испытаний самохода, порога чувствительности и погрешности счетинка:

 $p_1 = 0,2 \%$  для проверки правильности работы счетного механизма и электрической прочности изоляции;

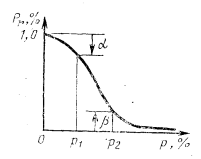
 $p_2$ =5,5 — 9 % для партии объемом 101—1000;  $p_2$ =11—15 % для партии объемом 50—100.

Предполагая, что каждую забракованную партию подвергают сплошному контролю, а дефектные счетчики заменяют годными, предел среднего выходного уровня дефектности для партий объемом 101-1000 составляет  $\approx 1.5~\%$ , а для партий объемом до 100 включ.  $\approx 2~\%$ .

Средний выходной уровень дефектности характеризует среднее качество выпускаемых счетчиков, включая как принятые партии, так и партии, под-

вергнутые после забракования сплошному контролю, в ходе которого дефектвые счетчики были заменены годными.

С целью уменьшения риска частого забракования партий изготовитель имеет возможность предъявления для приемочных испытаний партий, для которых значение p < 1~%.



а-риск изготовителя, т. е. вероятность забракования партии с содердефектных счетчиков  $p_1$ : потребителя, т. е. вероятβ-риск ность приемки партии с содержанием дефектных счетчиков  $\rho_2$ ;  $\rho_1$ —приемочный уровень дефектности для данной качественной характеристики  $(\Pi Y = p_1)$ , т. е. максимально допускаемый процент найденных при выборочном контроле дефектных счетчиков в партин; р2-браковочный уровень дефектности, т. е. минимальный процент дефектных счетчиков в партии, найденных при выборочном контроле, которая должна оцениваться как пеудовлетворительная

Черт. 1

Пример. Проверка № 2 — на отсутствие самохода.

Контроль по альтернативному признаку, план одноступенчатого контро-

ля, объем выборки n=15, приемочное число c=0.

Оперативная характеристика (черт. 1 настоящего стандарта, кривая 1) показывает, что при наличии в партии  $p=1\,\%$  дефектных счетчиков, диск которых совершает один полный оборот, вероятность ненахождения в выборке таких счетчиков составляет  $P_r=86\,\%$ .

При содержании дефектных счетчиков в партии p=10~% вероятность

уменьшается до  $P_r = 22 \%$ .

### 3. Математические формулы, применяемые при контроле по альтернативному признаку

3.1. При контроле по альтернативному признаку качественная характеристика:

находится или не находится в установленных пределах;

удовлетворяет или не удовлетворяет требованиям настоящего стандарта. Другими словами, качественная характеристика может иметь только два состояния.

Если содержание счетчиков в партин, некоторая качественная характеристика которых выходит за установленные пределы, составляет p, то ве-

роятность нахождения в выборке объема п дефектных счетчиков в количестве  $c_n$  составляет  $P_{c_n}$ 

$$P_{c_n} = \frac{n!}{c_n! (n - c_n)!} \cdot p^{c_n} (1 - p)^{(n - c_n)} . \tag{1}$$

(биноминальное распределение)

Число  $c_n$  применяют для оценки содержания p счетчиков, качественная жарактеристика которых выходит за установленные пределы (не удовлетворяет требованиям настоящего стандарта).

При одноступенчатом контроле значение с определяется следующим об-

разом:

если  $p=p_1$ , то  $c_n>c$  встречается с вероятностью  $\alpha$  (риск изготовителя); если  $p=p_2$ , то  $c_n\ll c$  встречается с вероятностью  $\beta$  (риск потребителя).

Из этого вытекает вероятность приемки партии с приемочным **д**ефектности  $\Pi \mathbf{y} = p_1$ :

$$1-\alpha = \sum_{c_n=0}^{c} \frac{n!}{c_n!(n-c_n)!} \cdot p_1^{c_n}(1-p_1)^{(n-c_n)} , \qquad (2)$$

а партии с браковочным уровнем дефектности  $p_2$ :

$$\beta = \sum_{c_n=0}^{c} \frac{n!}{c_n! (n-c_n)!} p_2^{c_n} (1-p_2)^{(n-c_n)} . \tag{3}$$

Исходя из заданных пар значений  $p_1$ ,  $\alpha$  и  $p_2$ ,  $\beta$  могут быть определены объем выборки n, приемочное число c (допускаемое число дефектных счетчиков) и оперативная характеристика.

На практике расчеты могут быть проведены применением таблиц распре-

**деления** Пуассона

$$P_{c_n} = e^{-n \cdot p} \frac{(n \cdot p)^{c_n}}{c_n!}$$
 (4)

Вероятность  $P_{t}$  для плана одноступенчатого контроля определяют висимостью:

$$P_r = \sum_{c_n=0}^{c} P_{c_n} , \qquad (5)$$

а для плана двухступенчатого контроля

$$P_{r} = \sum_{c_{n_{1}}=0}^{c} P_{c_{n_{1}}} + \sum_{c_{n_{1}}=c_{1}+1}^{d_{1}-1} \left[ P_{c_{n_{1}}} \sum_{c_{n_{2}}=0}^{c_{2}-c_{n_{1}}/2} P_{c_{n_{2}}} \right], \tag{6}$$

**где**  $c_{n1}$  — число дефектных счетчиков в первой выборке;

 $c_{n2}$  — число дефектных счетчиков во второй выборке. 3.2. При применении плана двухступенчатого контроля решение должно быть принято в двух ступенях. В первой ступени контролируют первую выборку. При этом предоставляется возможность различения с большой вероятностью весьма высокого и весьма низкого уровня качества. вторая ступень должна быть применена только при среднем уровне качества

Пример. Объем партии 500<N < 10000, суммарный объем выборки — 80,

объем первой выборки — 40, объем второй выборки — 40.

На основе результатов двух ступеней контроля могут быть приняты следующие решения: приемка партии, применение второй ступени, забракование Mapten.

При содержании дефектных счетчиков в партии  $p\!=\!0.5$  %,  $p\!=\!1$ % и  $p\!=\!6.4$ % вероятность P принятия указанных решений может быть рассчитана с помощью приведенных формул или определена с помощью оперативной характеристики по черт. 3 настоящего стандарта.

Результаты приведены в табл. 1.

Таблица 1

C	Вероятность Р, %										
Солержание дефектных счетчиков в партии <i>p</i> ,	приемки партни	применения второй ступени	забракования партии								
0,5	82	16	2								
6,4	67	25 6	8 86								

### 4. Математические формулы, применяемые при контроле по количественному признаку

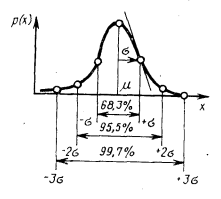
Предполагается, что дефекты счетчиков, входящих в партию, имеют нормальное распределение с математическим ожиданием  $\mu$  и средним квадратическим отклонением  $\sigma$ .

В качестве общего приближения возможно предполагать, что случайные погрешности встречаются в пределах одной партии, а систематические погрешности — между средними арифметическими разных партий.

Нормальное распределение (черт. 2) представляет собой симметричное

распределение с функцией плотности p(x):

$$p(x) = \frac{1}{\sigma V^{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}.$$
 (7)



Черт. 2

Для партии, распределение погрешностей которой является нормальным, доля  $\rho_t$  значений, находящихся между —  $\infty$  и нижним пределом  $T_i$  , определяется зависимостью

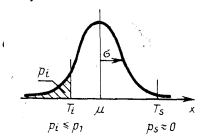
$$p_i = \Phi(\lambda_{p_i}),$$
 (8)

в которой приведенная случайная величина составляет

$$\lambda_{p_i} = (T_i - \mu) / \sigma. \tag{9}$$

Функция распределения нормального закона может быть приведена к следующей форме (черт. 3):

$$\Phi(\lambda_{p_i}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{p_i} \exp(-\lambda^2/2) d\lambda.$$
 (10)

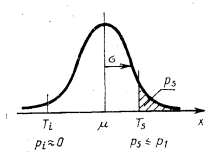


Черт. 3

Подобным образом для доли  $p_s$  погрешностей над верхним пределом  $T_s$  жолучим зависимость

$$p_{s}=1-\Phi(\lambda_{(1-p_{s})})=\Phi(-\lambda_{(1-p_{s})}), \qquad (11)$$

где 
$$\lambda_{(1-p_s)} = (T_s - \mu)/\sigma$$
. (черт. 4) (12)



Черт. 4

В обычных условиях погрешности всех счетчиков, входящих в партию, находятся в пределах от  $T_l$  до  $T_s$  (как правило,  $T_l = -T_s$ ), а значения  $p_l$  и  $p_s$  являются весьма малыми.

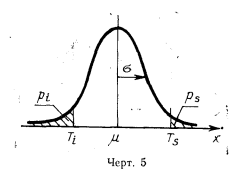
Систематические отклонения между отдельными партиями проявляются том, что значительная доля погрешностей находится либо под нижним

пределом  $T_{i}$  , либо над верхним пределом  $T_{s}$  , как это показано на черт. З н 4.

Из этого вытекает, что допускаемое содержание  $p_1$  дефектных счетчиков

образует почти исключительно  $p_i$  или  $p_s$ .

Если погрешности счетчиков, входящих в партию, выходят одновременно за оба предела  $T_t$  и  $T_s$  (см. черт. 5), то с.к.о. погрешностей превышает с.к.о. по черт. 3 и 4.

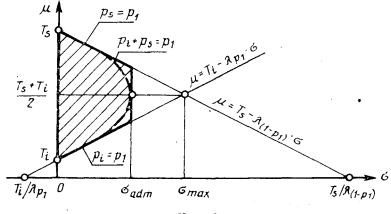


В этом случае  $p_1$  включает в себя как  $p_i$ , так и  $p_s$  и должна быть учтена зависимость

 $p_i + p_s \leqslant p_1. \tag{13}$ 

В такой прямоугольной системе координат, в которой на оси абсцисс откладывают значения среднего квадратического отклонения  $\sigma$ , а на оси ординат — математического ожидания  $\mu$ , уравнения  $\mu = f(\sigma)$  для  $p_t = p_s = p_t$  изображены в виде двух прямых с противоположными уклонами.

При выполнении условия  $\rho_t+\rho_s=p_1$  область допускаемых значений имеет границу, изображенную на черт. 6 прерывистой линией. На практике прерывистую линию заменяют трапецией и делают вывод, что для всех возможных нормальных распределений, значения  $\mu$  и  $\sigma$  которых находятся в пределах заштрихованной области на черт. 6, за пределы  $T_t$  или  $T_s$  выходит только доля  $p_1$  значений качественной характеристики x.



Черт. 6

Для условия  $p_I = p_S = p_1$  получим максимальное значение среднего квадратического отклонения

$$\sigma_{\max} = \frac{T_s - T_l}{2\lambda_{p_s}} , \qquad (14)$$

а для условия  $p_i + p_s = p_1$  — его допускаемое значение

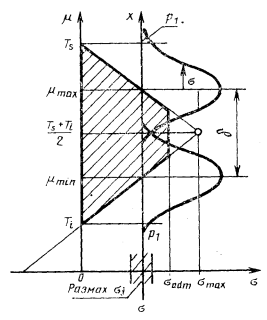
$$\sigma_{adm} = \frac{T_s - T_l}{2\lambda_{(p_1/2)}} \tag{15}$$

Опыт показывает, что средние квадратические отклонения развых ј партий счетчиков отличаются друг от друга незначительно, также при предположении

$$\sigma \leqslant \sigma_{adm} \tag{16}$$

в расчетах возможно применение среднего значения σ.

При данном предположении размах о систематических отклонений средних значений партии определяют по черт. 7.



$$\delta = \mu_{\text{max}} - \mu_{\text{min}} = T_s - T_i - 2\lambda_{p_1} \cdot \sigma$$

Черт. 7

Пределы погрешностей счетчиков, установленные в ГОСТ 6570—75, располагаются симметрично относительно оси абсцисс, т. е.

$$T_s = -T_i, (17)$$

поэтому ось абсцисс образует ось симметрии трапеции

$$\frac{T_s + T_l}{2} = 0. ag{18}$$

### 5. Условия приемки при контроле по количественному признаку, основанные на среднем размахе выборки

С помощью трапеции ( $\mu$ ,  $\sigma$ ), изображенной на черт. 7, можно установить, находятся ли погрешности счетчиков, входящих в партию, в допускаемых пределах.

При выборочном контроле параметры неизвестны и должны быть заме-

нены оценками, определяемыми на основе выборки.

В настоящем стандарте применены средства оценки по табл. 2.

Таблица 2

<b>Качественная</b> характеристика	Величина, используемая в оценке (выборка)
Математическое ожидание μ	Среднее арифметическое
	$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{19}$
Среднее квадратическое отклоне-	С. к. о. выборки
ние, с.к.о. о	$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2} $ (20)
	Средний размах выборки
	$\overline{R} = \frac{1}{r} \sum_{j=1}^{r} R_j \tag{21}$
Доля характеристики $\overline{X}$ , выходящая за пределы $T_{\ell}$ и $T_{s}$ , $p$	Для значений характерной для оценки $Z(z)$ величины, выходящей за пределы $T_t$ и $T_s$
•	$\frac{3}{R}$ начения $Z$ , $Q(z, q)$ относятся к методу

Для величин по табл. 2 действительны следующие зависимости

$$T_s = \mu + \lambda_{(1-p)} \sigma \quad \mu \quad T_t = \mu + \lambda_p \cdot \sigma \quad ,$$
 (22)

а значение величины Z, характерной для оценки, для пределов  $T_{\it t}$  и  $T_{\it s}$  определяют по формулам

$$Z = \overline{x} + K\overline{R} \text{ if } Z = \overline{x} - K\overline{R}.$$
 (23)

Доля Q значений Z, выходящая за пределы, представляет собой рис**ж** принятия решения. Следовательно, риск изготовителя

$$\alpha = Q_1 = p_1 \{Z < T_i \text{ или } Z > T_s\} p = p_1,$$
 (24)

а риск потребителя

$$\beta = Q_2 = p_2 \{Z > T_i \text{ или } Z < T_s\} p = p_2.$$
 (25)

Распределение значений Z, характерных для оценки, является приблизительно нормальным и математическое ожидание

$$\mu_Z = \mu + \alpha_m \sigma K, \tag{26}$$

а среднее квадратическое отклонение

$$\sigma_Z = \sigma \sqrt{\frac{1}{n} \left(1 + K^2 \beta_m^2 \cdot m\right)}, \tag{27}$$

где  $\alpha_m$ — математическое ожидание приведенного размаха  $\frac{R}{\sigma}$ ;

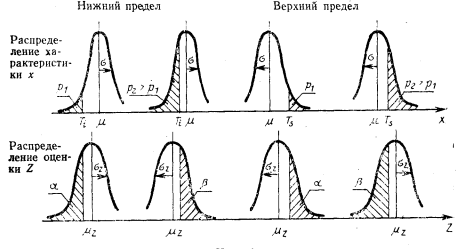
 $\beta_m^2$  — среднее квадратическое отклонение приведенного размаха  $\frac{R}{\sigma}$ 

m — число счетчиков в группах выборки, равное 5;

x — контролируемая качественная характеристика (например, погрешность счетчика);

 $K = \frac{T_s - T_t}{2\bar{R}_{max}}$  — приемочный коэффициент.

Соотношение между характеристикой x и оценкой Z показано на черт. 8.



Черт. 8

Введением приведенной случайной величины для случая  $Z = T_s$  получим

$$u = \frac{T_s - \mu_Z}{\sigma_Z} = \frac{\lambda_{(1-p)} - K \cdot \alpha_m}{\sqrt{\frac{1}{n} (1 + \beta_m^2 \cdot K^2 m)}}$$
(28)

Зависимость между объемом выборки n и приемочным коэффициентом K

$$\Phi\left(\frac{\lambda_{(1-p_1)} - K \cdot \alpha_m}{\sqrt{\frac{1}{n}} (1 + \beta_m^2 K^2 \cdot m)}\right) = \Phi(u_{(1-\alpha)}) = 1 - \alpha$$
 (29)

И

$$\Phi\left(\frac{\lambda_{(1-p2)} - K \cdot \alpha_m}{\sqrt{\frac{1}{n} \left(1 + \beta_m^2 K^2 m\right)}}\right) = \Phi(u_3) = \beta,$$
(30)

**⊙тк**уда

$$K = \frac{1}{\alpha_m} \frac{\lambda_{(1-p_1)} u_{(1-\beta)} + \lambda_{(1-p_2)} u_{(1-\alpha)}}{u_{(1-\alpha)} + u_{(1-\beta)}}$$
(31)

И

$$n = (1 + K^2 \cdot \beta_m^2 \ m) \left( \frac{u_{(1-\alpha)} + u_{(1-\beta)}}{\lambda_{(1-p_1)} - \lambda_{(1-p_2)}} \right)^2.$$
 (32)

Для максимального значения среднего размаха получим

$$\overline{R}_{\text{max}} = \frac{T_s - T_t}{2K},\tag{33}$$

а для допускаемого значения среднего размаха

$$\overline{R}_{adm} = \frac{T_s - T_t}{2K'} , \qquad (34)$$

где 
$$K' = \frac{1}{\alpha} \frac{\lambda_{(1-p_1/2)} u_{(1-\beta)} + \lambda_{(1-p_2/2)} \cdot u_{(1-\alpha)}}{u_{(1-\alpha)} + u_{(1-\beta)}}$$
 (35)

Приемочная трапеция определена значениями  $T_s$ ,  $T_i$ ,  $\overrightarrow{R}_{max}$ ,  $\overrightarrow{R}_{adm}$  и K (черт. 9). С помощью приемочной трапеции можно установить, что для партии объемом i счетчиков условия

$$p_i \leqslant p_1; \quad p_s \leqslant p_1; \quad p_i + p_s \leqslant p_1$$
 (36)

выполняются в том случае, если

$$Z_{i} = \overline{x_{i}} - K\overline{R}_{i} \geqslant T_{i}; \quad Z_{j} = \overline{x_{j}} + K\overline{R}_{j} \leqslant T_{s}$$
(37)

или, записав в другой форме

$$T_i + K\overline{R}_i \leqslant \overline{x}_i \leqslant T_s - K\overline{R}_i ; \overline{R}_i \leqslant \overline{R}_{adm} ,$$
 (38)

чем выражается, что точка, характеризующаяся значениями  $\overline{x_j}$  и  $\overline{R_j}$ , нажодится в пределах приемочной трапеции (черт. 9).

Пример. Если приемочный уровень дефектности  $p_1=1$  % (0,01), браковочный уровень дефектности  $p_2=6,8$  % (0,068), риск изготовителя  $\alpha=5,5$  % (0,055), риск потребителя  $\beta=10$  % (0,1), то соответствующие им значения приведенной случайной величины, взятые из статистических таблиц, составляют:  $\lambda_{(1-p_1)}=2,33$ ;  $\lambda_{(1-p_2)}=1,49$ ;  $\mu_{(1-\alpha)}=1,60$ ;  $\mu_{(1-\beta)}=1,28$ ;

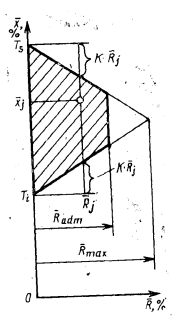
 $\lambda_{(1-p_1/2)} = 2.58; \ \lambda_{(1-p_2/2)} = 1.83.$ 

Для m=5  $\alpha_m=2,326$ ,  $\beta_m=0,864$ .

Исходя из указанных значений, получим:

$$K = 0.80; \frac{\overline{R}_{\text{max}}}{T_s - \overline{T}_t} = \frac{\overline{R}_{\text{max}}}{2T} = 0.62; n = 40.1;$$

$$K' = 0.93; \frac{\overline{R}_{adm}}{T_s - T_t} = \frac{\overline{R}_{adm}}{2T} = 0.54.$$



Черт. 9

# 6. Условия приемки при контроле по количественному признаку, основанные на с.к.о. выборки

**Метод** среднего квадратического отклонения выборки основан на анализе с.к.о. выборки *s* и оценки *z*, определяемой зависимостью

$$z = \overline{x} \pm ks , \qquad (39)$$

где 
$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{l=1}^{n} (x_l - \bar{x})^2}$$
 (40)

Приемочный коэффициент k определяется зависимостью

$$k = \frac{\lambda_{(1-p_1)} \cdot u_{(1-\beta)} + \lambda_{(1-p_2)} \cdot u_{(1-\alpha)}}{u_{(1-\alpha)} + u_{(1-\beta)}}, \qquad (41)$$

а объем выборки

$$n = \left(1 + \frac{k^2}{2}\right) \left(\frac{u_{(1-\alpha)} + u_{(1-\beta)}}{\lambda_{(1-p_1)} \cdot \lambda_{(1-p_2)}}\right)^2, \tag{42}$$

Допускаемое значение среднего квадратического отклонения выборки

$$S_{adm} = \frac{T_s - T_t}{2k'} , \qquad (43)$$

где 
$$k' = \frac{\lambda_{(1-p_1/2)} \cdot u_{(1-\beta)} + \lambda_{(1-p_2/2)} \cdot u_{(1-\alpha)}}{u_{(1-\alpha)} + u_{(1-\beta)}}$$
. (44)

### 7. Проверка самохода и порога чувствительности [функция распределения порога чувствительности]

Самоход диска счетчика является гораздо более серьезным дефектом, чем то, что диск не трогается с места при силе тока, равной  $0.5\,\%$  номинального значения.

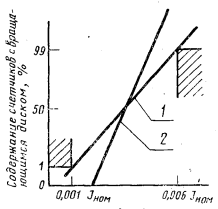
Следовательно, самоход и порог чувствительности должны быть проверены в условиях, в которых вероятность самохода, диска в партии счетчиков превышает вероятность начала вращения диска при силе тока, превышающей 0,5 % номинального значения.

Примечание. Требования к самоходу и порогу чувствительности при выборочном контроле отличаются от требований, установленных ГОСТ 6570—75: в соответствии с требованиями настоящего стандарта диск счетчика не должен трогаться о места при силе тока, равной 0,1% номинального значения, и должен начать вращение и непрерывно вращаться при силе тока, равной 0,6% номинального вначения.

Указанные условия выполняются, если и в наиболее неблагоприятном случае функция распределения порога чувствительности при номинальном нап-

ряжении удовлетворяет требованиям черт. 10.

Из черт. 10 вытекает, что при силе тока, равной 0,1 % номинального значения, диск трогается с места не более чем у 1 % счетчиков, а при силе тока, равной 0,6 % номинального значения, диск непрерывно вращается не менее чем у 99 % счетчиков.



Порог чувствительности

1-распределение в наиболее неблагоприятном случае; 2-распределение, действительное для данной партии

Черт. 10

Из функции распределения для наиболее неблагоприятного случая получим, что вероятность нахождения счетчика с самоходом составляет меньше 0,01%, а вероятность нахождения счетчика с началом вращения диска при силе тока менее 0,5% номинального значения составляет 90%.

Указанные значения практически независимы от изменения напряжения в пределах 80—100 % номинального значения, что соответствует требова-

ниям ГОСТ 6570-75.

Выборочный контроль порога чувствительности осуществляют контролем по количественному признаку (при применении приемочной трапеции по черт. 9) или контролем по альтернативному признаку. Предпочтительным является более простой контроль по альтернативному признаку.

<u>.</u>	HI	<b>Z</b>		,			Номер	прове	рки пр	и к	ОНТООЛ	ie ne	о призі	Jaky	7					
лй н	груп	тр		a	льтерн	ативно	му						вному			еств	енному	,		
Порядковый но- мер счетчика	Номер подгруппы Последние три цифры номера счетчика	педние ры ном чика	1	0		10			4		5		6		. 7		8		9	
Пор		1	2	3	10	11	·	x	R	<b>x</b>	R	x	R	x	R	x	R	x	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11		12		13		. 14		15	<u>'</u>
1												Ī		<u> </u>		Τ		<u>'</u>		
2									·			-				-				
3	1							·	<u> </u>			-				-				
4								<b></b>	<u> </u>			-					ļ			
5									·			1								
6											ļ <u>.                                    </u>	-	<u> </u>			<del> </del>		-		
7	_					ļ		\ <del></del>				-				.				
8	2			1 <del></del>			-	·				1					·			
9									·			1								
10												1								
11										_		1				<del> </del>				
12	_				·			\ <del></del>				1	<u> </u>			-	ļ			
13	3								<del> </del>			-								
14	]								ļ		-	1								
15								Ì												
16										_				_				<u>                                     </u>		
- 17												1								
18	4											1								
19																				
21												<u> </u>		_						
22	5																			
_23	"																		<del></del>	
24													·							

		<u> </u>				l	1 .	1 .	i .	1 1		ł I	`	1				1 1		1
25					,															
26							·													1 1
27																			<u></u>	
28	6	<u> </u>								li							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•
					<del></del>															
29																				
30	· .	·																		
31				,	,		<del></del>		· · · ·	_										1 1
32																				
33																•				
	7													17						
34														ļ		'				
35												Ì		ļ		١.		'		
36			1									_				-		-		
37									-	1				,				ŀ		1 1
38	8	<u> </u>	<u> </u>	\ <u> </u>	ļ	·	<u> </u>	<b></b>				1	<u> </u>			-				1
39		ļ		<u> </u>	·	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>				1	<b>-</b>					-		4 1
																-				.
40		<u> </u>		.										J				.l		
41		·																		
42	]		with the same	-		1						_		1-		1 -	·		<del></del>	1-1
Преде	лы	погреш-	1 7		<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	1	<u>'</u>		<u> </u>	<u>!</u>	<u>'                                      </u>	<del>1</del>	!	i I	<u> </u>	<u>                                      </u>	
$c_1 = 0$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>		·								<u> </u>							
$d_1 =$		$c_{n1}$						1			,			,						ļ
$c_2 =$		$c_{n_1}+c_{n_2}$							-								l —			_
Средн	ee	арифмети	ческое	вы-	i i				<u>'</u>		<del>                                     </del>		<del>-</del>		<del> </del>		<del> </del>		<u> </u>	
борки	x,	%																		
Средн	ий	размах вы	борки	$\overline{R}$ , %																
		выборки								—										
	Дa	0	1.	]	1	1	1	1	<del>\</del>		1		<u> </u>		<u>'</u>		<u>!</u> 		<del> </del>	
	He		İ	<del>i -</del>	1	-	-	-	-		<u> </u>				7					
Darrie			-	-		Папты	ия не ч	довлет	воряет	усла	ВИЯМ	приє	мки		•					$\overline{}$
Решен	ие				т	•				•		F					10			
					цартия	удовл	етворя	ет услю	и мкив	рие	ики						выб	брат орку	ъ втор И	ую

Черт. 4

Изменение № 1 ГОСТ 25990-83 Счетчики электрические активной энергии класса точности 2,0. Приемочный контроль

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.06.88 № 2001

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункты 1.2, 3.1, 4.1, приложение 1. Заменить слова: «поштучный контроль» на «сплошной контроль».

Пункт 4.2.2. Четвертый абзац. Исключить слова: «или таблицы случайных

чисел по ГОСТ 11.003—73»; таблица 3. Обозначения под таблицей после слова «суммарное» дополнить словом: «приемочное».

Пункт 4.2.5. Четырнадцатый абзац после слов «если  $c_n$ ,  $+c_n$ » дополнить сло-

Пункт 4.3.2. Второй абзац. Вторую зависимость изложить в новой редакции:

 $x-kS \ge -T$ .

Пункт 4.3.3. Третий абзац. Вторую зависимость изложить в новой редакции:  $\overline{x-kR} > -T$ .

Приложение 4. Таблица 2. Графа «Величина, используемая в оценке (выборка)». Заменить слово: «Для» на «Доля».

(ИУС № 10 1988 г.)

Редактор *Л. А. Бурмистрова* Технический редактор *Н. В. Келейникова* Корректор *М. Н. Гринвальд* 

Сдано в наб. 20.12.83 Подп. в печ. 02.03.84 2,5 усл. п. л. + вкл. 0,25 усл. п. л. 2,88 усл. кр.-отт. 2,22 уч.-иэд. л. + вкл. 0,15 уч.-изд. л. 2.63 усл. кр.-отт. 2,22 уч.-иэд. л. Тыр. 1600С Цена 10 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3751