



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СТАТИСТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
МЕТОДОМ УЧЕТА ДЕФЕКТОВ
С ПРИМЕНЕНИЕМ КОНТРОЛЬНЫХ
КАРТ ЧИСЛА ДЕФЕКТНЫХ ЕДИНИЦ
ПРОДУКЦИИ ИЛИ ЧИСЛА ДЕФЕКТОВ**

ГОСТ 24031—80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**СТАТИСТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЕТОДОМ
УЧЕТА ДЕФЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ
КОНТРОЛЬНЫХ КАРТ ЧИСЛА ДЕФЕКТНЫХ
ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ ИЛИ ЧИСЛА ДЕФЕКТОВ**

**ГОСТ
24031—80**

Statistical current quality control by method
of score of defects

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 марта
1980 г. № 1101 срок введения установлен**

с 01.07. 1980 г.

Настоящий стандарт устанавливает правила статистического регулирования технологических процессов методом учета дефектов и предназначен для применения в массовом и крупносерийном производстве при условии, что производство является установившимся и причины возможных разладок технологических процессов известны.

Стандарт предназначен для всех технологических процессов, на которых качество изготовления продукции может оцениваться по альтернативному признаку.

Термины, используемые в стандарте, соответствуют ГОСТ 15895—77 и ГОСТ 14.004—74.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Статистическое регулирование технологических процессов заключается в наладке процессов в ходе производства по результатам подсчета числа дефектов или числа дефектных единиц продукции в выборках.

1.2. Число дефектов или число дефектных единиц продукции является дискретной случайной величиной, которая может быть распределена по закону Пуассона или биномиальному закону. Согласно опытного распределения с теоретическим следует проверять по ГОСТ 11.006—76.

1.3. При статистическом регулировании технологических процессов методом учета дефектов контроль единиц продукции, составляющих выборку, следует осуществлять по альтернативному



признаку с помощью предельных калибров либо визуально по образцам.

1.4. Статистическое регулирование технологических процессов методом учета дефектов осуществляется с помощью контрольных карт, на которых отмечаются результаты контроля очередных выборок.

Контрольные карты допускается размещать на бланке, световом табло, а также в памяти ЭВМ в закодированном виде.

1.5. Для осуществления статистического регулирования технологических процессов методом учета дефектов необходимо выбрать план контроля, которым устанавливаются:

- приемочный уровень дефектности P_0 ;
- браковочный уровень дефектности P_1 ;
- средняя длина серии выборок налаженного процесса L_0 ;
- средняя длина серии выборок разлаженного процесса L_1 ;
- объем выборки n ;
- браковочное число d ;
- период отбора выборок τ .

1.6. Приемочный и браковочный уровни дефектности, а также период отбора выборок устанавливаются по результатам предварительного изучения и анализа состояния технологического процесса (рекомендуемое приложение 1).

1.7. Браковочное число определяет минимальное число дефектных единиц или минимальное число дефектов в выборке, по достижении которого процесс признается разлаженным (справочное приложение 2).

1.8. Эффективность плана контроля оценивается средней длиной серии выборок (СДС).

СДС налаженного процесса определяет частоту появления ложных сигналов о разладке процесса, поэтому ее величину следует выбирать возможно наибольшей.

СДС разлаженного процесса определяет величину запаздывания в обнаружении разладки процесса, поэтому ее следует выбирать возможно наименьшей.

1.9. Примеры статистического регулирования технологических процессов методом учета дефектов приведены в справочном приложении 3.

2. ВИДЫ КОНТРОЛЬНЫХ КАРТ

2.1. При статистическом регулировании технологических процессов методом учета дефектов применяются следующие виды контрольных карт:

- контрольная карта доли дефектности (p -карта);
- контрольная карта числа дефектных единиц продукции (np -карта);

контрольная карта числа дефектов (*c*-карта);
 контрольная карта среднего числа дефектов на единицу продукции (*u*-карта).

2.2. Контрольная карта доли дефектности (*p*-карта) применяется как для выборок одинакового объема, так и для выборок различного объема.

Доля дефектности — отношение числа дефектных единиц продукции, обнаруженных в выборке, к числу единиц продукции, составляющих эту выборку. Полученное значение наносится на контрольную карту.

Граница регулирования на такой карте определяется как отношение d/n .

Следует иметь в виду, что если объем выборки значительно колеблется, то границу регулирования следует вычислять заново для каждой выборки. При незначительных колебаниях объема выборки можно использовать средний объем выборки при соблюдении условия:

$$1 - 2\sqrt{\frac{2}{n-1}} \leq \frac{n}{n_i} \leq 1 + 2\sqrt{\frac{2}{n-1}},$$

где n_i ($i=1, 2, \dots$) — объем выборки;

n — средний объем выборки.

2.3. При постоянном объеме выборки контрольную карту доли дефектности можно заменить контрольной картой числа дефектных единиц продукции (*np*-картой).

Положение границы регулирования на такой карте определяется величиной d . На контрольной карте отмечается число дефектных единиц продукции, обнаруженных в последовательных выборках.

2.4. Если в процессе изготовления продукции появляются дефекты, случайно распределенные на единице длины, площади, объема, следует применять контрольную карту числа дефектов (*c*-карту).

Примерами таких дефектов являются количество дефектов на единице длины сварного шва, или на единице площади строительного материала, или количество пузырьков воздуха в единице объема оптических деталей и т. п.

Граница регулирования на такой контрольной карте определяется величиной d .

На *c*-карте отмечается число дефектов, обнаруженных в выборке, которая состоит из определенного числа единиц длины площади или объема.

2.5. Если объем выборки непостоянный, то вместо *c*-карты следует применять контрольную карту среднего числа дефектов

(*u*-карту). Среднее число дефектов определяется как отношение общего числа дефектов, обнаруженных в выборке, к числу единиц, составляющих эту выборку.

Граница регулирования для такой контрольной карты определяется как отношение d/n . При этом, если объем выборки значительно колеблется, следует руководствоваться условием, изложенным в п. 2.2 настоящего стандарта.

3. ВЫБОР ПЛАНА КОНТРОЛЯ

3.1. При известных значениях приемочного и браковочного уровней дефектности выбор плана контроля сводится к определению объема выборки n и браковочного числа d , при которых достигаются значения СДС налаженного процесса L_0 и разлаженного L_1 , удовлетворяющие условию обеспечения минимальных потерь.

Потери при статистическом регулировании технологических процессов складываются из затрат на контроль единиц продукции в выборках, на наладку оборудования, а также затрат, связанных с пропуском дефектных единиц продукции.

3.2. План контроля для статистического регулирования выбирается по табл. 1—3.

Таблица 1

n	d	L_0 и L_1 при $P_0=0,01$ и P_1				
		0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
25	3	500,0 12,50	500,0 7,57	500,0 5,23	500,0 3,09	500,0 2,19
	2	38,4 3,79	38,4 2,90	38,4 2,26	38,4 1,68	38,4 1,40
30	3	250,0 8,26	250,0 5,23	250,0 3,72	250,0 1,44	250,0 1,25
	2	27,0 2,97	27,0 2,26	27,0 1,86	27,0 2,52	27,0 1,76
40	4	1000,0 12,66	1000,0 6,99	1000,0 4,52	1000,0 2,52	1000,0 1,76
	3	125,0 4,61	125,0 3,09	125,0 2,32	125,0 1,61	125,0 1,31
50	4	500,0 6,99	500,0 4,13	500,0 2,83	500,0 1,76	500,0 1,36
	3	71,0 3,09	71,0 2,19	71,0 1,73	71,0 1,31	71,0 1,14

Продолжение табл. 1

<i>n</i>	<i>d</i>	L_0 и L_1 при $P_0=0,01$ и P_1				
		0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
60	4	333,3 4,52	333,3 2,83	333,3 2,06	333,3 1,42	333,3 1,18
	3	43,3 2,32	43,3 1,73	43,3 1,43	43,3 1,17	43,3 1,07
70	5	1000,0 6,58	1000,0 3,64	1000,0 2,44	1000,0 1,52	1000,0 1,21
	4	166,7 3,25	166,7 2,16	166,7 1,65	166,7 1,24	166,7 1,09
80	5	1000,0 4,57	1000,0 2,69	1000,0 1,91	1000,0 1,31	1000,0 1,11
	4	111,1 2,52	111,1 1,76	111,1 1,42	111,1 1,01	111,1 1,04
90	5	500,0 3,40	500,0 2,14	500,0 1,59	500,0 1,18	500,0 1,06
	4	77 2,07	77 1,52	77 1,27	77 1,07	77 1,02
100	6	1000,0 4,65	1000,0 2,60	1000,0 1,80	1000,0 1,24	1000,0 1,07
	5	250,0 2,69	250,0 1,78	250,0 1,40	250,0 1,11	250,0 1,03
	4	52,6 1,76	52,6 1,36	52,6 1,18	52,6 1,04	52,6 1,01

Таблица 2

<i>n</i>	<i>d</i>	L_0 и L_1 при $P_0=0,03$ и P_1				
		0,06	0,03	0,10	0,12	0,15
25	5	1000,0 52,63	1000,0 18,87	1000,0 9,17	1000,0 5,13	1000,0 3,09
	4	141,0 15,15	141,0 6,99	141,0 4,13	141,0 2,83	141,0 1,93
30	5	500,0 27,78	500,0 10,42	500,0 5,40	500,0 3,40	500,0 2,14
	4	77,0 9,17	77,0 4,52	77,0 2,83	77,0 2,06	77,0 1,52

n	d	L_0 и L_1 при $P_0=0,03$ и P_1				
		0,06	0,08	0,10	0,12	0,15
40	6	500,0 27,78	500,0 9,52	500,0 4,65	500,0 2,86	500,0 1,80
	5	125,0 10,42	125,0 4,57	125,0 2,69	125,0 1,91	125,0 1,40
50	7	1000,0 29,41	1000,0 9,01	1000,0 4,03	1000,0 2,54	1000,0 1,62
	8	250,0 11,90	250,0 4,65	250,0 2,60	250,0 1,80	250,0 1,32
60	8	1000,0 32,26	1000,0 8,85	1000,0 3,91	1000,0 2,32	1000,0 1,48
	7	333,3 13,70	333,3 4,78	333,3 2,54	333,3 1,72	333,3 1,26
	6	100,0 6,41	100,0 2,86	100,0 1,80	100,0 1,38	100,0 1,13
70	8	1000,0 15,62	1000,0 4,93	1000,0 2,49	1000,0 1,66	1000,0 1,21
	7	250 7,52	250 3,03	250 1,85	250 1,36	250 1,11
	6	50 4,05	50 2,05	50 1,43	50 1,18	50 1,05
80	9	1000,0 17,86	1000,0 5,08	1000,0 2,46	1000,0 1,61	1000,0 1,18
	8	333,3 8,85	333,3 3,19	333,3 1,83	333,3 1,35	333,3 1,10
	7	83,3 4,78	83,3 2,18	83,3 1,45	83,3 1,18	83,3 1,05
90	9	500 10,31	500 3,37	500 1,84	500 1,33	500 1,08
	8	142,8 5,62	142,8 2,32	142,8 1,48	142,8 1,18	142,8 1,04
	7	47,6 3,35	47,6 1,72	47,6 1,26	47,6 1,09	47,6 1,02
100	9	250 6,53	250 2,46	250 1,50	250 1,18	250 1,04
	8	83,3 3,91	83,3 1,83	83,3 1,28	83,3 1,10	83,3 1,02

Таблица 3

n	d	L_0 и L_1 при $P_0=0,05$ и P_1				
		0,10	0,12	0,14	0,16	0,18
25	6	500,0 23,8	500,0 11,90	500,0 7,04	500,0 4,65	500,0 3,37
	5	100,0 9,17	100,0 5,13	100,0 3,64	100,0 2,69	100,0 2,14
30	7	1000,0 29,41	1000,0 13,70	1000,0 6,99	1000,0 4,78	1000,0 3,35
	6	250,0 11,90	250,0 6,41	250,0 4,05	250,0 2,86	250,0 2,20
	5	52,6 5,13	52,6 3,40	52,6 2,44	52,6 1,91	52,6 1,59
40	8	1000,0 18,61	1000,0 8,85	1000,0 4,93	1000,0 3,19	1000,0 2,32
	7	200,0 9,01	200,0 4,78	200,0 3,03	200,0 2,18	200,0 1,72
	6	58,8 4,65	58,8 2,85	58,8 2,05	58,8 1,62	58,8 1,38
50	9	1000,0 14,70	1000,0 6,53	1000,0 3,69	1000,0 2,46	1000,0 1,84
	8	250,0 7,52	250,0 3,91	250,0 2,49	250,0 1,83	250,0 1,48
	7	71,4 4,20	71,4 2,54	71,4 1,82	71,4 1,45	71,4 1,26
60	9	250,0 6,53	250,0 3,37	250,0 2,16	250,0 1,66	250,0 1,33
	8	83,3 3,91	83,3 2,32	83,3 1,66	83,3 1,35	83,3 1,19
70	9	111,1 3,69	111,1 2,16	111,1 1,55	111,1 1,27	111,1 1,14
	8	37,0 2,49	37,0 1,66	37,0 1,33	37,0 1,15	37,0 1,07
80	10	125,0 3,53	125,0 2,04	125,0 1,49	125,0 1,22	125,0 1,10

Продолжение табл. 3

n	d	L_0 и L_1 при $P_0=0,05$ и P_1				
		0,10	0,12	0,14	0,16	0,18
80	9	47,6 2,46	47,6 1,61	47,6 1,27	47,6 1,12	47,6 1,05
	11	142,0 3,40	142,0 1,94	142,0 1,42	142,0 1,17	142,0 1,08
90	10	58,8 2,42	58,8 1,60	58,8 1,26	58,8 1,10	58,8 1,04
	12	181,8 3,30	181,8 1,85	181,8 1,35	181,8 1,14	181,8 1,06
100	11	71,4 2,40	71,4 1,53	71,4 1,21	71,4 1,08	71,4 1,03
	10	500 4,78	500 2,36	500 1,56	500 1,24	500 1,10

План контроля выбирают двумя способами:

для заданных p_0 и p_1 подбирают значения L_0 и L_1 , которые для конкретных условий производства признаются приемлемыми и затем соответственно этим значениям определяют n и d ;

задаются n и для известных P_0 и P_1 определяют L_0 , L_1 и d ; если L_0 и L_1 окажутся неудовлетворительными, то следует подобрать такой объем выборки, при котором получаются приемлемые L_0 и L_1 .

3.3. После выбора плана контроля следует подготовить контрольную карту. Для этого надо провести оси координат и границу регулирования.

По оси абсцисс отмечают порядковые номера выборок, последовательно отбираемых на контроль через установленный период времени; по оси ординат, в зависимости от вида контрольной карты, отмечают либо долю дефектности P , либо число дефектных единиц продукции np , либо число дефектов c , либо среднее число дефектов на единицу продукции u .

При построении контрольной карты метода учета дефектов масштаб на осях координат выбирают, исходя из практических соображений.

Положение границы регулирования на контрольной карте определяется значением браковочного числа d .

3.4. Статистическое регулирование технологических процессов методом учета дефектов осуществляется следующим образом: через установленные периоды времени τ отбирают n единиц продукции, изготовленных к моменту отбора выборки;

отобранные единицы продукции контролируют по альтернативному признаку и при этом подсчитывают либо число дефектных единиц продукции, либо число обнаруженных дефектов во всех проконтролированных изделиях;

результаты контроля отмечают на контрольной карте либо точкой, либо крестиком и для наглядности соединяют их между собой отрезками прямых.

3.5. Технологический процесс считается налаженным до тех пор, пока точки, отмеченные на контрольной карте, располагаются от оси абсцисс до границы регулирования.

В случае, если точка попадает на границу регулирования либо за ее пределы, технологический процесс считается разлаженным, поэтому необходимо остановить его для наладки.

1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ И АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

1.1. Цель предварительного изучения и анализа технологического процесса — выявление причин, изменяющих показатель качества, и устранение их, а также определение статистических закономерностей процесса и его числовых характеристик. При этом важны наблюдения экспериментатора и максимально возможный учет всех обстоятельств, сопровождающих процесс.

1.2. По результатам предварительного изучения технологического процесса устанавливает, насколько он отработан. Для этого проводят наблюдение за процессом в течение нескольких недель, в ходе которого ежедневно контролируют всю изготовленную продукцию. Результаты наблюдения можно записывать либо в журнале наблюдений (пример 1), либо наносить на контрольную карту (пример 2).

1.3. Во время предварительного изучения технологического процесса важно, чтобы были зафиксированы случаи наладки процесса и мероприятия, направленные на поддержание его в налаженном состоянии. Эти данные могут быть использованы при отработке правил статистического регулирования.

Если известны статистические данные о числе дефектных единиц или числе дефектов, то необходимо их использовать при оценке P_0 и P_1 .

Рассмотрим примеры предварительного изучения технологического процесса.

Пример 1

Определение привнесенных причин брака при термической обработке болтов.

В табл. 1 приведены результаты, взятые из журнала наблюдений технологического процесса термической обработки болтов.

Т а б л и ц а 1

Дата	Количество проверенных изделий	Количество дефектных единиц	Доля брака, %	Дата	Количество проверенных изделий	Количество дефектных единиц	Доля брака, %
04.05.71	3857	1167	30,25*	18.05.71	1193	473	39,64*
05.05	5000	413	8,26	19.05	4020	620	15,42*
06.05	1586	268	16,89*	20.05	1930	480	24,87*
07.05	4515	550	12,18*	21.05	2086	36	1,72
10.05	3080	80	2,59	27.05	2787	7	0,25
11.05	2800	200	7,14	25.05	2640	140	5,30
12.05	1640	70	4,26	26.05	3521	71	2,01
14.05	3400	1400	41,17*	27.05	2242	42	1,87

Из табл. 1 видно, что доля брака, отмеченная знаком «*», существенно отличается от доли брака в другие дни. При тщательном изучении этого вопроса выяснилось, что увеличенная доля брака оказалась следствием того, что болты были изготовлены в дни, когда применялась сталь с содержанием молибдена, требовавшим корректировки режима термообработки.

Пример 2

Рассмотрим форму представления результатов наблюдений на контрольной карте. Рекомендуемая форма контрольной карты для предварительного исследования технологического процесса представлена в табл. 2.

На такой контрольной карте отмечают число проконтролированных единиц продукции, количество обнаруженных при этом дефектных единиц (или число дефектов), входной уровень дефектности P_1 , который определяют как отношение количества дефектных единиц к числу проконтролированных единиц. Если это отношение умножить на 100, то получим уровень дефектности P в процентах. Определенные таким образом значения P отмечают на контрольной карте и соединяют отрезками прямых. Такой график дает наглядную картину изменения состояния технологического процесса и позволяет судить о его стабильности.

По результатам наблюдения можно определить средний входной уровень дефектности P .

Контрольная карта дает возможность фиксировать случаи резкого увеличения входного уровня дефектности и анализировать их.

В данном примере исследовался технологический процесс термообработки болта. Выявление причин, вызвавших резкое увеличение уровня дефектности, когда контролировались выборки, отмеченные знаком «*» привело к необходимости исследовать химический состав стали, из которой изготавливались эти болты. В результате было установлено повышенное содержание легирующих компонентов в стали, что и явилось причиной такого резкого отклонения величины P .

Если средний входной уровень дефектности по результатам всех выборок составляет

$$P = \frac{1530}{41317} \cdot 100 = 3,7\%,$$

то после исключения выборок, отмеченных «*», он составляет

$$P = \frac{896}{33167} \cdot 100 = 2,78\%.$$

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРИОДА КОНТРОЛЯ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА МЕТОДОМ УЧЕТА ДЕФЕКТОВ

2.1. Для определения периода контроля, т. е. продолжительности между двумя выборками, следует обработать данные об увеличении доли дефектных единиц и о проведенных наладках процесса следующим образом:

ориентировочно, на основании имеющегося опыта, устанавливают время между двумя наладками или количество единиц продукции, через которое проводится наладка;

в промежутке между двумя последовательными наладками проводят сплошной контроль и регистрируют число годных изделий r_i между двумя последовательными дефектными так, что каждое изделие с номером r_{i+1} дефектное; такой контроль производится 10—30 раз после каждой наладки для оценки стабильности процесса;

вычисляют средние значения интервалов (в единицах продукции или в единицах времени) между двумя последовательными дефектными единицами;

оценивают долю дефектных единиц и интервалы между двумя последовательными дефектными единицами;

назначают приемочный и браковочный уровни дефектности.

Таблица 2

Контрольная карта для предварительного исследования технологического процесса

Предприятие	Цех, участок	Наименование детали	Контролируемая операция	Контролер								
Я М З	Термообработки	Болт	Термообработка	Сучков								
Дата	Объем выборки	Количество дефектных единиц	Входной уровень дефектности P , %	Входной уровень дефектности P , %								
				0	1	2	3	4	5	6	7	8

Дата	Объем выборки	Количество дефектных единиц	Входной уровень дефектности P , %
02.01.78	1500	46	3,1
03.01.78	1850	44	2,4
04.01.78	1902	84	4,4
05.01.78	985	14	1,4
06.01.78	1600	55	3,4
07.01.78	1550	116	7,5*
09.01.78	1600	134	8,4*
10.01.78	1650	114	6,9*
11.01.78	1800	119	6,6*
12.01.78	1100	61	5,5*
13.01.78	1450	90	6,2*
14.01.78	1900	91	4,8
16.01.78	2000	38	1,9
17.01.78	1900	56	2,9
18.01.78	1650	45	2,7
19.01.78	1200	23	1,9
20.01.78	1700	56	3,3
21.01.78	1850	41	2,2
23.01.78	2000	22	1,1
24.01.78	1800	34	1,9
25.01.78	1780	32	1,8
26.01.78	1050	17	2,6
27.01.78	1750	65	3,7
28.01.78	1850	61	3,3
30.01.78	1900	72	3,8
Σ	41317	1530	3,7

2.2. Для оценки интервалов между двумя последовательными дефектными единицами вычисляют среднее значение интервалов

$$\bar{\tau} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \tau_i$$

и среднее квадратическое отклонение

$$S_{(\tau)} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\tau_i - \bar{\tau})^2}$$

Для оценки доли дефектных единиц вычисляют соответственно среднее значение

$$\bar{P} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n P_i; \quad P_i = \frac{1}{\tau_i}$$

и среднее квадратическое отклонение для биномиального распределения

$$S_{(p)} = \sqrt{\bar{p}(1-\bar{p})}$$

2.3. Приемочный и браковочный уровни дефектности назначаются из экономических соображений. При назначении приемочного уровня дефектности для приближенных расчетов за основу следует использовать отношение затрат на контроль одного изделия к потерям от каждого дефектного изделия (табл. 3).

В затраты на контроль, как правило, входит зарплата на выполнение контрольной операции.

Таблица 3

Отношение затрат на контроль одного изделия к потерям от каждого дефектного изделия	Приемочный уровень дефектности, %
1:900	0,015
1:400	0,035
1:300	0,065
1:200	0,100
1:150	0,150
1: 90	0,250
1: 65	0,400
1: 50	0,400—0,650
1: 33	0,650—1,000
1: 25	1,000—1,500
1: 20	1,500—1,500
1: 12	2,500—4,000
1: 9	4,000—6,500

Примечание. Потери от одного дефектного изделия можно приравнять к плановым затратам на изготовление изделия (с учетом накладных расходов) к моменту внедрения статистического регулирования. Данные об этих затратах можно получить из сметных калькуляций в планово-экономическом отделе предприятия.

Приемочный уровень дефектности, приведенный в табл. 3, необходимо сравнить с входным уровнем дефектности. Если входной уровень дефектности значительно лучше приемочного уровня дефектности, то статистическое регулирование экономически нецелесообразно. Если же входной уровень дефектности значительно хуже приемочного уровня дефектности, то необходимо проводить частые наладки процесса, которые также экономически невыгодны. Поэтому входной уровень дефектности должен отличаться от приемочного уровня дефектности не более чем на $(2-3) S_p$.

Бракочный уровень дефектности должен быть таким, чтобы продолжительность межналадочного периода не была бы меньше экономически целесообразного предела.

Среднюю продолжительность межналадочного периода определяют как среднее арифметическое нескольких межналадочных периодов или как сумму средних интервалов между двумя последовательными наладками.

Пример 3.

Определение приемочного уровня дефектности.

Технологический процесс изготовления вала включает цикл токарных операций, фрезеровку шпоночной канавки, цикл операций термообработки и т. д.

Статистическое регулирование внедрено на операции фрезерования шпоночной канавки.

По данным планово-экономического отдела зарплата на выполнение токарных операций и операций фрезерования шпоночной канавки составляет 2 руб. 50 коп., стоимость материала для одного вала 50 коп., накладные расходы предприятия (цеховые и общезаводские) 300%, зарплата на операцию контроля шпоночного паза составляет 7 коп.

В этом случае потери от одного дефектного изделия составляют

$$250 \cdot \frac{300}{100} + 250 + 50 = 1050 \text{ коп.}$$

Отношение затрат на контроль к потерям от одного дефектного изделия равно

$$\frac{7}{1050} = 1:150.$$

По табл. 3 приемочный уровень дефектности для отношения 1:150 равен 0,150%.

Пример 4

Оценка интервала между двумя последовательными дефектными единицами τ_i , доли дефектных единиц P_i .

Контролировалось по альтернативному признаку качество резьбы деталей изготовленных токарным автоматом, настройка которого производилась в начале каждой смены.

В каждой смене регистрировалось число годных деталей τ_i между двумя последовательными дефектными так, что каждое изделие с номером τ_{i+1} дефектное. Результаты регистрации годных изделий за первые шесть интервалов в десяти сменах приведены в табл. 4.

Таблица 4

Номер смены	Количество годных деталей между дефектными					
	1	2	3	4	5	6
1	89	115	107	78	93	121
2	113	96	102	106	74	85
3	92	128	77	98	129	101
4	104	81	93	117	106	99
5	101	108	112	91	89	115

Продолжение

Номер смены	Количество годных деталей между дефектными					
	1	2	3	4	5	6
6	86	104	97	103	74	107
7	114	95	129	104	112	71
8	109	87	111	84	117	88
9	75	116	84	98	79	119
10	98	105	114	93	115	76
	979	1035	1026	972	988	982
Средний интервал	98	103	103	97	99	98

Из табл. 4 вычисляют общее количество изготовленных единиц, что составляет 6042, из них 60 дефектных, тогда доля дефектных составляет $60 : 6042 = 0,01$, т. е. дефектные единицы в среднем появляются через 100 единиц.

Из табл. 4 видно, что средние интервалы между двумя последовательными дефектными единицами практически одинаковы, что свидетельствует о стабильности технологического процесса.

Если средние значения интервалов представляют убывающую последовательность, то это свидетельствует об отклонении процесса от начального состояния, вызывающем увеличение доли дефектной продукции P .

Пример 5

При обработке результатов контроля заклепок на операции штамповки, выполненной так же, как в предыдущем примере, получили следующие значения средних интервалов между двумя последовательными дефектными единицами до принятия решения в наладке: 207, 228, 181, 198, 153, 176, 162, 144, 104, 120, 97, 79, 63, 59, 51.

Проведем анализ этих данных:

в начальный момент времени средняя доля дефектных единиц составляет

$$P_{(1)} = 1 : 207 = 0,005;$$

в момент времени перед наладкой, т. е. в пятнадцатом межналадочном периоде доля дефектных единиц составляет

$$P_{(15)} = 1 : 51 = 0,02;$$

средняя доля дефектных единиц за межналадочный период равна отношению числа дефектных единиц к числу всех изготовленных единиц

$$\frac{15}{15* + 207 + 228 + 181 + 198 + \dots + 59 + 51} = \frac{15}{2037} = 0,007.$$

Однако за последние пять интервалов доля брака значительно выше и составляет

$$\frac{5}{5* + 97 + 79 + 63 + 59 + 51} = 0,0015.$$

Проведенный анализ дает основания принять решение о наладке, так как убытки от возрастающей доли дефектных единиц больше затрат на наладку процесса. Исходя из этого, назначается приемочный уровень дефектности $P_0 = 0,005$ и браковочный уровень дефектности $P_1 = 0,015$.

* Число дефектных единиц продукции.

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СТАНДАРТА

Принцип построения контрольных карт числа дефектов или числа дефектных единиц продукции заключается в следующем:

устанавливаются значения уровней дефектности для налаженного и разлаженного состояния процесса P_0 и P_1 .

И для заданных значений СДС налаженного и разлаженного процесса L_0 и L_1 определяется объем выборки и браковочное число d , которое является критерием для принятия решения о разладке процесса.

Известно, что вероятность появления в выборке объемом n единиц числа дефектных единиц меньше d , определяют по формуле

$$P_{i, n, d} = \sum_{j=0}^{d-1} \binom{n}{j} p_i^j (1-p_i)^{n-j}, \quad (1)$$

где $i = 0$ для налаженного процесса;

$i = 1$ для разлаженного процесса;

n — объем выборки;

j — число дефектных единиц продукции в выборке;

p_i — вероятность появления дефектной единицы продукции при налаженном процессе, если $i=0$ или при разлаженном, если $i=1$.

Как видно, здесь используется биномиальное распределение. Однако для упрощения вычислений можно воспользоваться Пуассоновским приближением, которое дает хорошую аппроксимацию при $P \leq 0,10$ и $np < 5$.

В этом случае вероятность $P_{i, n, d}$ определяют по формуле

$$P_{i, n, d} = \sum_{j=0}^{d-1} \frac{(n p_i)^j}{j!} e^{-n p_i}. \quad (2)$$

Нетрудно заметить, что вероятность $P_{n, d}$ есть оперативная характеристика, поскольку $P_{n, d}$ можно рассматривать как вероятность приемки партии продукции от доли дефектности p .

Поэтому риск излишней наладки

$$\alpha = 1 - P_{0, n, d},$$

а риск незамеченной разладки

$$\beta = P_{1, n, d}.$$

При известных значениях α и β вычисляют L_0 и L_1 по формулам

$$L_0 = \frac{1}{\alpha}; \quad L_1 = \frac{1}{1-\beta}.$$

Для вычислений была использована таблица III—F в книге Б. Хэнсена «Контроль качества» Изд-во «Прогресс» Москва, 1968, с. 498—501, в которой табулирована функция распределения Пуассона для числа дефектных единиц продукции (числа дефектов) $C=d-1$ от 0 до 8 при np от 0,02 до 15,00.

Для определения α по таблице III—F для заданных значений np_0 находят значения Pa , ближайšie к единице, чтобы получить минимальные значения риска α ; величина $\alpha=1-Pa$. Каждому значению Pa соответствует определенное значение C , которое представляет собой приемочное число. Соответственно установленному значению C для значения np_1 определяют величину Pa , которая в данном случае является величиной риска β .

Приведенные формулы (1) и (2) в явном виде относятся к контрольным картам числа дефектных единиц, но они легко распространяются и на остальные виды контрольных карт метода учета дефектов.

p -карта отличается от np -карты только масштабом по оси ординат (вместо j откладывается j/n), а c -карта и u -карта отличаются соответственно от np -карты и p -карты тем, что вместо числа дефектных единиц j следует рассматривать число дефектов j .

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ПРИМЕРЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЕТОДОМ УЧЕТА ДЕФЕКТОВ

Планы контроля для статистического регулирования назначаются, исходя из значений средних длин серий выборок L_0 и L_1 .

При выборке значений L_0 и L_1 следует исходить из следующего:

1) если затраты, связанные с наладкой оборудования, соизмеримы с затратами, связанными с пропуском дефектной продукции, то величину L_0 следует выбирать по возможности наибольшей, тогда ложные сигналы о разладке будут появляться редко и затраты на наладку будут минимальными;

2) если затраты, связанные с наладкой оборудования, невелики, а продукция сравнительно дорогая, то величину L_1 следует выбирать по возможности наименьшей, тогда разладка процесса будет обнаруживаться с минимальным запаздыванием и соответственно потери, связанные с пропуском дефектной продукции, будут минимальными.

При статистическом регулировании имеют место также затраты, связанные с контролем единиц продукции в выборках. Однако при контроле по альтернативному признаку эти затраты, как правило, незначительны, поэтому их можно не принимать в расчет.

Пример 1

На контролируемой операции термообработки болта крышки шатуна вводится статистическое регулирование с применением p -карты.

По результатам предварительного статистического анализа установлены значения приемочного уровня дефектности $P_0=0,05$ и браковочного уровня дефектности $P_1=0,01$. Объем выборки принимается равным 80 единиц.

Для заданных значений P_0 , P_1 и n в табл. 3 настоящего стандарта имеютс я два варианта значений:

1-й вариант: $L_0=47,6$; $L_1=2,46$; $d=9$;

2-й вариант: $L_0=125,0$; $L_1=3,53$; $d=10$.

При выборе того или иного варианта следует исходить из соотношения затрат от пропуска дефектных единиц продукции к затратам, связанным с наладкой оборудования.

Если, например, затраты, связанные с наладкой оборудования, превышают затраты, связанные с пропуском дефектных единиц продукции, то предпочтительнее второй вариант, при котором ложные сигналы о разладке будут появляться довольно редко — в среднем через 125 выборок (так как $L_0=125$). Разладка при этом будет обнаруживаться в среднем через 3,5 выборки (так как $L_1=3,53$).

Если же, например, затраты, связанные с пропуском дефектной продукции, велики, то более предпочтительным является 1-й вариант, при котором разладка процесса будет обнаруживаться быстрее, так как L_1 здесь меньше, но ложные сигналы о разладке будут появляться чаще, поскольку L_0 здесь меньше.

На черт. 1 представлена контрольная карта доли дефектности для 1-го варианта (p -карта). Здесь результаты приведены в процентах. Граница регулирования определяется как $d/n \cdot 1000 = 9/80 \cdot 100 = 11,2\%$.



Черт. 1

Пример 2

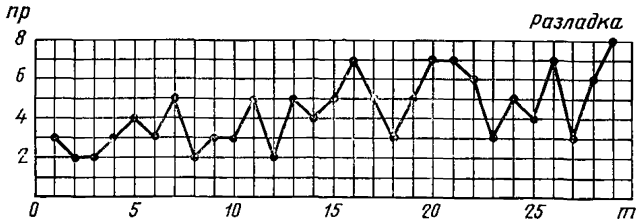
На технологическом процессе штамповки шайб решено внедрить статистическое регулирование методом учета дефектов с применением контрольной карты числа дефектных единиц продукции.

В результате предварительного статистического анализа состояния технологического процесса установлена величина приемочного уровня дефектности $P_0=0,03$, величин браковочного уровня дефектности принимается равной 0,08.

При выборе величин L_0 и L_1 будем исходить из следующих соображений: поскольку стоимость изготовления единицы продукции шайбы мала, а стоимость наладки автомата сравнительно велика, то величину L_0 выбираем возможно наибольшей с тем, чтобы ложные сигналы о разладке процесса появлялись бы как можно реже. Наибольшее значение, которое имеется в табл. 2, для L_0 составляет 1000. Это означает, что ложные сигналы о разладке будут появляться в среднем через 1000 выборок. По табл. 2 настоящего стандарта для значений $P_0=0,03$ и $P_1=0,08$ находим, что значение $L_0=1000$ встречается для объемов выборок 25, 50, 60, 70, 80 единиц. При этом L_1 соответственно равны 18,87; 9,01; 8,85; 4,93; 5,08. Поскольку контроль шайб по альтернативному признаку несложен, то можно выбрать значение $L_1=4,93$, при этом объем выборки должен составлять 70 единиц, а браковочное число $d=8$. Итак, для статистического регулирования технологического процесса штамповки шайб имеем:

$$\begin{array}{lll} P_0=0,03 & L_0=1000 & n=70 \\ P_1=0,08 & L_1=4,93 & d=8. \end{array}$$

На черт. 2 представлена контрольная карта числа дефектных единиц продукции (*np*-карта) для данного технологического процесса. На тридцатой выборке обнаруживается 8 дефектных единиц, что совпадает со значением границы регулирования, поэтому процесс признается разлаженным.



Черт. 2

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Г. А. Макарова*
Корректор *Т. А. Камнева*

Сдано в наб. 16.04.80 Подп. в печ. 24.07.80 1,25 п. л. 1,22 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 609

Группа Т 59

Изменение № 1 ГОСТ 24031—80 Статистическое регулирование технологических процессов методом учета дефектов с применением контрольных карт числа дефектных единиц продукции или числа дефектов

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.12.81 № 5824 срок введения установлен

с 01.01.83

На обложке и первой странице обозначение стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 2835—80).

Вводную часть дополнить абзацем:

«Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2835—80».

Раздел I дополнить пунктом — 1.10:

«1.10. Метод учета дефектов предназначен для статистического регулирования технологических процессов, разладка которых характеризуется увеличением уровня дефектности, поэтому контрольные карты, применяемые при этом, являются односторонними».

(ИУС № 4 1982 г.)